



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

هندسة البرمجيات

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة



يُوزع مجاناً وللابتعاد عن

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة 2023-1445



حـ وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

هندسة البرمجيات. / وزارة التعليم.- الرياض، ١٤٤٤ هـ

٢٢٤ ص، ٢١، ٥٠٥ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٩

١ - البرمجيات (حاسبات إلكترونية) أ. العنوان

١٤٤٤ / ٩٢٧٨ ديوبي ١٣٣

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٩٢٧٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٤٩-٣

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:

نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم
العملية التعليمية، وتجويد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



fb.ien.edu.sa/BE



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 0003/2023) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كاتبي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكتروني لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاحمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وستستخدم فقط بعرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Excel علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مسجلة لشركة Autodesk Inc. تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. تُعد Jupyter علامة تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مسجلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مسجلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة CupCarbon. تُعد Arduino علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit علامة تجارية مسجلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.

 binarylogic



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت الوزارة إلى اعتماد نظام «مسارات التعليم الثانوي» بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالمملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحاء.
 - تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثانية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام الوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
 - تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
 - تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
 - دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
 - نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءاً من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتسهيل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
 - تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
 - توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين عبر خيارات متعددة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.
- ويكون نظام المسارات من سعة فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يلتقي فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متعددة، تليها ستان تحصيبياتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تنسق مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:
- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030، تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
 - برامج المجال الاختياري التي تنسق مع احتياجات سوق العمل وميول الطلبة، حيث يمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما ينسق مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتتميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
 - حرص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلاجية.





- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاعة والتفاعل والفعالية.
- مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.
- شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات اللازمـة لاستكمال دراسته في تخصصات تناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعد مادة هندسة البرمجيات أحد المواد الرئيسية في مسار علوم الحاسب والهندسة. وتساعد المادة على تعلم أساسيات هندسة البرمجيات من خلال الانخراط والمشاركة في اكتشاف مجموعة متنوعة من الموضوعات في هذا المجال. ويقدم هذا الكتاب لمحـة عامة عن دورة حـيـاة تطوير البرمجيات ويناقش المفاهيم الرئيسية للتفاعل بين الإنسان والـحـاسـبـ والنـماـذـجـ الأولـيةـ، بالإضافة إلى ذلك يتعلم الطالب تصميم تطبيق الهاتف المحمول وتطويره معأخذ ميزة قابلية الوصول في الاعتبار. كما تشمل هذه المادة على مشاريع وتمارين تطبيقية لما يتعلمه الطالب: حل مشاكل واقعية تحاكي مستوياته المعرفية، بتوجيهه وإشراف من المعلم.

ويتميز كتاب هندسة البرمجيات بأساليب حديثة، تتوافر فيه عناصر الجذب والتشويق، والتي تجعل الطلبة يتبنون على تعلمـهـ والتـفـاعـلـ معـهـ، منـ خـلـالـ ماـ يـقـدـمـهـ منـ تـدـرـيـبـاتـ وـأـنـشـطـةـ مـتـوـعـةـ، كماـ يـؤـكـدـ هـذـاـ الكـتابـ عـلـىـ جـوـانـبـ مـهـمـةـ فيـ تـعـلـيمـ هـنـدـسـةـ البرمجياتـ وـتـعـلـمـهـ، تـمـثـلـ فـيـ:

- الترابط الوثيق بين المحتويات والمواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طائق عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بترابط محتوياته مما يجعل منه كلاً متكاملاً.
- الاهتمام بتوظيف التقنيات المناسبة في المواقف المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متعددة في تقويم الطلبة بما يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب مادة هندسة البرمجيات سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتعددة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لأعزائنا الطلبة، نأمل أن يستحوذ على اهتمامهم، ويلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





الفهرس

3. تطوير التطبيقات باستخدام مختبر التطبيقات 114	1. هندسة البرمجيات 8
الدرس الأول	الدرس الأول
مقدمة إلى مختبر التطبيقات MIT 115	مبادئ هندسة البرمجيات 9
تمرينات 133	تمرينات 21
الدرس الثاني	الدرس الثاني
إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيق 135	لغات البرمجة ومعالجاتها 28
تمرينات 151	تمرينات 39
الدرس الثالث	الدرس الثالث
برمجة تطبيق الهاتف المحمول 153	أدوات تطوير البرمجيات 42
تمرينات 180	تمرينات 55
المشروع 182	المشروع 60
4. قابلية الوصول إلى البرمجيات والتضمين الرقمي 184	2. النماذج الأولية 62
الدرس الأول	الدرس الأول
اختبار التطبيقات ونشرها 185	التحليل 63
تمرينات 190	تمرينات 79
الدرس الثاني	الدرس الثاني
التضمين الرقمي 192	التفاعل بين الإنسان والحاسب 84
تمرينات 200	تمرينات 91
الدرس الثالث	الدرس الثالث
ميزات قابلية الوصول في التطبيق 203	إنشاء نموذج أولي 95
تمرينات 219	تمرينات 109
المشروع 220	المشروع 112



١. هندسة البرمجيات

سيتعرّف الطالب في هذه الوحدة على منهجيات تطوير البرمجيات الأكثر شيوعاً، وعلى المقصود بدورة حياة النظام، والمراحل المختلفة لهذه الدورة. وسيتعرّف أيضاً على أهمية تحويل لغات البرمجة عالية المستوى إلى تعليمات برمجية قابلة للتنفيذ بلغة الآلة، وعلى البرامج المستخدمة ل القيام بذلك.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
- < يُميّز منهجيات تطوير البرمجيات الأكثر شيوعاً.
 - < يُعرّف المراحل المختلفة لدورة حياة تطوير البرمجيات.
 - < يُنشئ دورة حياة تطوير برمجيات لأحد التطبيقات.
 - < يصف مرحلة التحليل لدورة حياة تطوير البرمجيات.
 - < يُعرف الطرق المختلفة لجمع المتطلبات للأنظمة.
 - < يُصنّف لغات البرمجة وخصائصها.
 - < يصف أهمية مُترجم ومفسّر لغة البرمجة.
 - < يُصنّف أدوات تطوير البرمجيات المختلفة.
 - < يُعرّف محرر البرمجة ومزاياه وتحديات استخدامه.
 - < يُعرّف بيئة التطوير المتكاملة ويشرح مزاياها وتحديات استخدامها.
 - < يستخدم أدوات تطوير البرمجيات لتطوير حلول برمجية مختلفة.



مبادئ هندسة البرمجيات



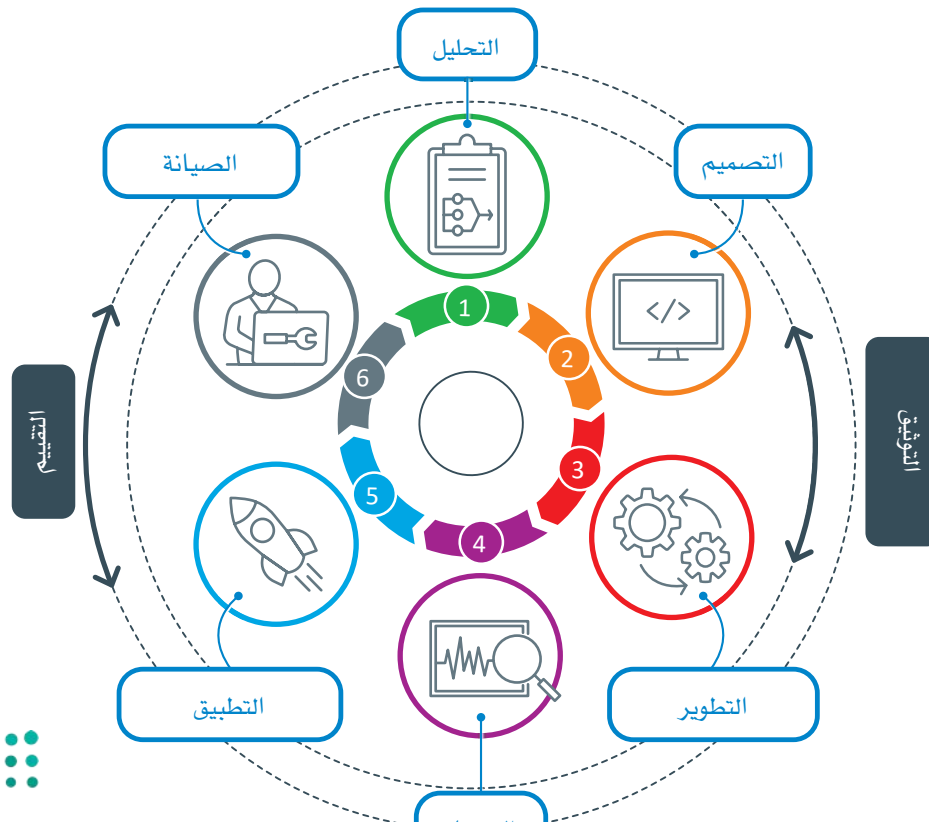
تُعد هندسة البرمجيات (Software Engineering) أحد فروع علم الحاسوب التي تختص بتطوير أنظمة البرمجيات وصيانتها، وتتضمن هندسة البرمجيات تطبيق المبادئ والأسس الهندسية لتصميم البرامج، وتطويرها، واختبارها، وصيانتها. تهدف هندسة البرمجيات إلى إنتاج برامجيات موثوقة وفعالة ذات كفاءة عالية تلبي متطلبات المستخدمين والأهداف التي تم تطويرها لتحقيقها، ويتم تحقيق ذلك من خلال عمليات وأدوات وتقنيات منهجية محددة. تتضمن هندسة البرمجيات أيضاً إدارة عملية تطوير البرمجيات بما فيها عملية التخطيط للمشاريع والتقييم، وإدارة المخاطر، وضمان الجودة.

دورة حياة تطوير البرمجيات (SDLC)

تحِصُّ دورة حياة تطوير البرمجيات (SDLC) كيفية تنظيم عمليات إنتاج أنظمة المعلومات في شتى المجالات، ولا تقصر أهداف دورة حياة تطوير البرمجيات على تحسين المنتج النهائي (نظام المعلومات)، بل تشمل أيضاً إدارة عمليات الإنتاج والتطوير وتنظيم وترشيد استخدام الموارد خلال هذه العمليات. سيتم في هذا الدرس مناقشة مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات ضمن سياق تطوير أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT – Information and Communication Technology).

ت تكون دورة حياة تطوير البرمجيات من عدة مراحل متسلسلة كما يتضح في الشكل أدناه.

ستستكشف جميع هذه المراحل من خلال مثال تطبيقي برمجي لنظام مصر في.



شكل 1.1: دورة حياة تطوير البرمجيات



تمثل الخطوة الأولى في دورة حياة تطوير البرمجيات في تحديد المشكلة التي يجب حلها، ثم تحديد متطلبات الحل بأكبر قدر ممكن من الدقة من خلال عمليات جمع المتطلبات. تتضمن عملية جمع المتطلبات تحليل احتياجات وتوقعات أصحاب المصلحة (عملاء أو مستخدمي النظام البرمجي)، وتحديدها، والتحقق من صحتها، وإدارتها. يتضمن التحليل كذلك فهم مجال المشكلة وتحديد المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية للبرنامج، ويوضح الاختلاف بين المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية فيما يلي:

- **المتطلبات الوظيفية (Functional Requirements):** هي القدرات أو الميزات المحددة التي يجب أن يمتلكها البرنامج لتلبية احتياجات أصحاب المصلحة. على سبيل المثال، يُعد توفير وظيفة البحث عن المنتجات وإضافتها إلى عربة التسوق وإتمام عملية الدفع بأمان لمستخدمي موقع تسوق إلكتروني وتمكينهم من ذلك، من المتطلبات الوظيفية الشائعة لذلك الموقع.
- **المتطلبات غير الوظيفية (Non-functional Requirements):** تمثل في القيود وخصائص الجودة التي يجب أن يفي بها البرنامج ليكون مقبولاً لدى أصحاب المصلحة. ومن الأمثلة المميزة على المتطلبات غير الوظيفية للبرامج: توفير متطلبات الأداء، مثل زمن الاستجابة، والإنتاجية، وتوفير متطلبات الأمان، مثل: خصوصية البيانات، والمصادقة، ومتطلبات قابلية الاستخدام مثل: وجودواجهة سهلة الاستخدام. يجبأخذ جميع الموارد بالاعتبار خلال عملية التحليل، بما فيها الموارد البشرية والمادية، والتكلفة والميزانية والوقت المتاح للمشروع، وكل ما يتعلق بالمشروع، ويجب تحديد جميع وظائف النظام الجديد المطلوبة بالتفصيل مع الإشارة إلى القيود والعقبات التي تتعلق بهذا النظام.
- تتضمن عملية التحليل تحديد المستخدمين واحتياجاتهم ومتطلباتهم، وتُعد الأدوات التالية الأكثر استخداماً لجمع البيانات المطلوبة:
 - الاستبيانات.
 - المقابلات.
 - الملاحظة.

يسعى أحد المصارف لإنشاء نظام إلكتروني لتقديم الخدمات المصرفية عبر الإنترنٌت، وستشمل مرحلة التحليل في هذا المشروع جمع المعلومات الخاصة بمتطلبات الإدارة والعملاء من أجل تحديد الخدمات المصرفية التي يجب أن يتم توفيرها إلكترونياً عبر الإنترنٌت، وتصميم واجهات المستخدم المطلوبة، وتحديد متطلبات الأمان والأذونات الرقمية المخصصة لموظفي المصرف والعملاء في النظام.

Design التصميم



مرحلة التصميم هي المرحلة الثانية من دورة حياة تطوير البرمجيات، حيث يوفر محللو الأنظمة في هذه المرحلة الخبرات والمهارات الالزمة لخطيط وتصميم حل المشكلة المحددة.

تحدد مرحلة التصميم أنواع البيانات المطلوبة والواجهات المختلفة للنظام، وبشكل أكثر تفصيلاً، تتضمن مرحلة التصميم ما يلي:

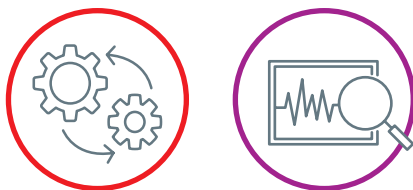
1. تحديد تدفق البيانات والمعلومات في جميع أجزاء النظام الجديد.
2. تحديد البيانات الرئيسية المراد معالجتها، والتي يتم تحديد هيكل البيانات المستخدمة من قبل النظام بناءً عليها.



3. تحديد مكان تخزين البيانات وطريقة تخزينها ومعايير الأمان الخاصة بها.
4. تصميم التقارير وغيرها من مُخرّجات البيانات والمعلومات.
5. تصميم واجهات المستخدم وتحديد وظائف كافة العناصر الموجودة فيها.
6. تصميم واجهات تكاملية لتبادل البيانات مع أنظمة المعلومات والاتصالات الأخرى.
7. تحديد طريقة اختبار النظام، والبيانات المستخدمة للاختبار، وكيفية استخدامها في ضمان الجودة.

خلال عملية تصميم النظام المصري الإلكتروني، يجب تحديد مسارات تدفق البيانات بين كل من النظام والمستخدمين وقواعد البيانات المختلفة وأنظمة المعلومات المتكاملة الأخرى. تعتمد هذه المسارات جميعها على أنواع البيانات المختلفة التي يجب تخزينها وحمايتها ونقلها. يجب تحديد متطلبات النظام لعملية إدخال البيانات وإخراجها، كما يجب تصميم واجهات مستخدم خاصة بالموظفين والعملاء، وذلك بالإضافة إلى واجهات لتبادل البيانات والمعلومات المالية مع المؤسسات الأخرى. وفي الختام يجب تحديد الاختبارات التي يجب إجراؤها لضمان عمل النظام كما هو متوقع.

التطوير والاختبار Development and Testing



المرحلتان التاليتان في دورة حياة تطوير البرمجيات هما التطوير والاختبار. بعد إجراء عمليتي التحليل والتصميم بشكل مفصل، يتعين على المبرمجين وأولئك المسؤولون عن اختبار النظام تحويل المتطلبات والمواصفات إلى مقاطع برمجية باستخدام البرامج المناسبة ولغات البرمجة المختلفة. لا يمكن الفصل بين مرحلتي التطوير والاختبار، حيث يجب اختبار النظام بشكل شامل أثناء التطوير وبعده لضمان معالجة جميع المشاكل، وللتتأكد بشكل مطلق بأن النظام يلبي متطلبات المستخدمين، وتتضمن عناصر النظام التي تتطلب اختباراً مستقلاً ما يلي:

1. اختبار صحة البيانات المدخلة:

قد يتسبب إدخال بيانات غير صحيحة في حدوث مشاكل داخل النظام المصري، ولذلك من المهم اختبار صحة البيانات المدخلة. في مثال الخدمات المصرفية الإلكترونية، يتطلب ذلك تطوير قواعد الأمان لاستقبال كلمات المرور من المستخدمين، وتحديد عدد المحاولات غير الصحيحة المسموح بها عند إدخال كلمات المرور، وقواعد التحقق من الأرقام المدخلة في النظام كأرقام الهاتف المحمولة وأرقام الهوية الشخصية، وكذلك القواعد التي تحدد الحد الأقصى للمبالغ التي يمكن سحبها أو تحويلها من خلال النظام.

2. اختبار وظائف النظام وقابليته للاستخدام:



يتضمن ذلك اختبار واجهة المستخدم وتجربة المستخدم، على سبيل المثال في النظام المصري الإلكتروني يمكن تشكيل مجموعة من أصحاب المصلحة لاختبار عمل النظام ووظائفه المختلفة كما هو مطلوب، وذلك من خلال القيام بالعمليات التي يقدمها النظام مثل: التتحقق من الأرصدة أو إجراء المعاملات.



3. اختبار أخطاء التشغيل:

يتضمن ذلك اختبار الأخطاء المنطقية في البرمجة. فعلى سبيل المثال، من الضروري اختبار ما إذا كانت خطوات الحركة المالية تكتمل بشكل صحيح في النظام المصري الإلكتروني، وما إذا كانت الرسائل الموجهة للمستخدم تظهر وفق الخطوات المناسبة، مثل: رسائل الخطأ والتأكيد.

4. اختبار الاتصال بالأنظمة الأخرى:

يتم فيه اختبار ارتباط النظام بالأنظمة الأخرى بشكل صحيح. في مثال نظام المصرف الإلكتروني، يتطلب ذلك اختبار مدى تكامل النظام الجديد بشكل جيد مع أنظمة تقنية المعلومات الأخرى في المصرف مثل: قواعد بيانات العملاء، وأنظمة تحويل العملات، وأنظمة الصرف الآلي.

Implementation



تبدأ مرحلة التنفيذ بعد الحصول على موافقة المستخدم على النظام الجديد الذي تم تطويره وختباره، ويتم في هذه المرحلة تحويل الخطة التي تم وضعها وإقرارها إلى الواقع وذلك من خلال وضع المنتج (النظام) في الخدمة، ويتم فيها أيضاً تجهيز النظام للنشر والتثبيت ليكون جاهزاً للعمل وللاستخدام. يشمل التنفيذ أيضاً تدريب المستخدمين النهائيين، وذلك للتأكد من معرفتهم بكيفية استخدام النظام ووظائفه. قد تستغرق مرحلة التنفيذ وقتاً طويلاً حسب درجة تعقيد النظام ووظائفه، ويطلب التنفيذ أحياناً نقل البيانات من النظام السابق إلى النظام الجديد، غالباً ما يفضل إدخال النظام الجديد للخدمة بشكل تدريجي.

قد يتطلب تنفيذ نظام مصر في الإلكتروني جيد للبنك وضع مرحلة انتقالية يتم فيها نشر إصدار تجريبي للنظام، حيث يمكن للعملاء خلال هذه المرحلة اختبار النظام الجديد وتقدم ملاحظات حول تجربة استخدامه قبل إنتاج الإصدار النهائي من النظام.



شكل 1.2: تصميم وتنفيذ منتج برمجي



Maintenance الصيانة



تُعدُّ الصيانة ضرورية لمعالجة أي أخطاء خلال عمل النظام، وكذلك لضبط النظام حسب التغيرات في بيئات عمله المختلفة، ويجب أن يفي النظام بالاحتياجات الحالية، وأن يقدم كذلك تحسيناتٍ وميزاتٍ وظيفيةً مضافةً أخرى للتعامل مع الاحتياجات المستقبلية. يتم تقييم النظام بشكلٍ مستمر لضمان حداثته من خلال ملاحظات المستخدمين وتقييم فريق تقنية المعلومات، ومن الطبيعي أن يحتاج العمل بالنظام الجديد إلى إدخال بعض الإصلاحات أو التعديلات الصغيرة، ومن المهم إدراك أن الاحتياجات والمتطلبات تتغير بانتظام، ولذلك يتبع فريق تقنية المعلومات المحافظة على عمل النظام بشكلٍ مستمر كما هو متوقع.

عند تفريذ النظام المصري الإلكتروني، ستكون الحاجة إلى الصيانة المستمرة لنظام قائمٍ لضمان استمرار عمل النظام وأمنه وحداثته.

تتطلب الأنظمة توافر تحديثات البرامج والأجهزة الرئيسية والثانوية للحماية من التهديدات الأمنية الجديدة، وإصلاح الأخطاء غير المتوقعة، وتتفيد وظائف جديدة، ويمكن لبعض عمليات صيانة النظام أن تتم تلقائياً، مثل تحديثات الأمان التلقائية، ولكن كثيراً من مهام الصيانة الأخرى كتحديثات الأجهزة ستتطلب وجود المهندسين لتنفيذها.

Documentation التوثيق



تضمن عملية التوثيق وصف جميع تفاصيل تحليل النظام وتصميمه وتطويره واختباره وتنفيذه وصيانته، ويتم استخدام تلك التفاصيل لإنشاء قاعدة معرفية لكيفية عمل النظام، وتم الإشارة إلى توثيق النظام عند الحاجة إلى أي تغيير أو إصلاح أو تعديل. يجب أن يتم تحديث التوثيق ذاته من حين إلى آخر، وبُعدُ التوثيق مهماً في تطوير البرمجيات، حيث يساهم في تعزيز التواصل والشفافية، ويتاح القيام بالصيانة بشكلٍ فعال، ويزيد من كفاءة النظام وسهولة التدريب وتحديث النظام، كما يساعد التوثيق على ضمان تطوير نظام البرنامج باستمرار وبفعالية بما يلبي احتياجات المستخدمين المستهدفين بصورة دائمة.

Evaluation التقييم

يجب تقييم كل مرحلة من مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات، وقد يتضمن ذلك اتخاذ بعض القرارات الصعبة، حيث أن وجود مشكلة في التصميم قد يؤدي إلى مشاكل أكبر لاحقاً أثناء التطوير أو عند تفريذ النظام واستخدامه.

من المجالات التي تحتاج إلى تقييم مستمر:

- كفاءة النظام.
- سهولة الاستخدام والتعلم.
- ملاءمة النظام للمهام المطلوبة.

يمكن إجراء التقييم من قبل الجهات التالية للتأكد

من أن النظام يفي بالمتطلبات:

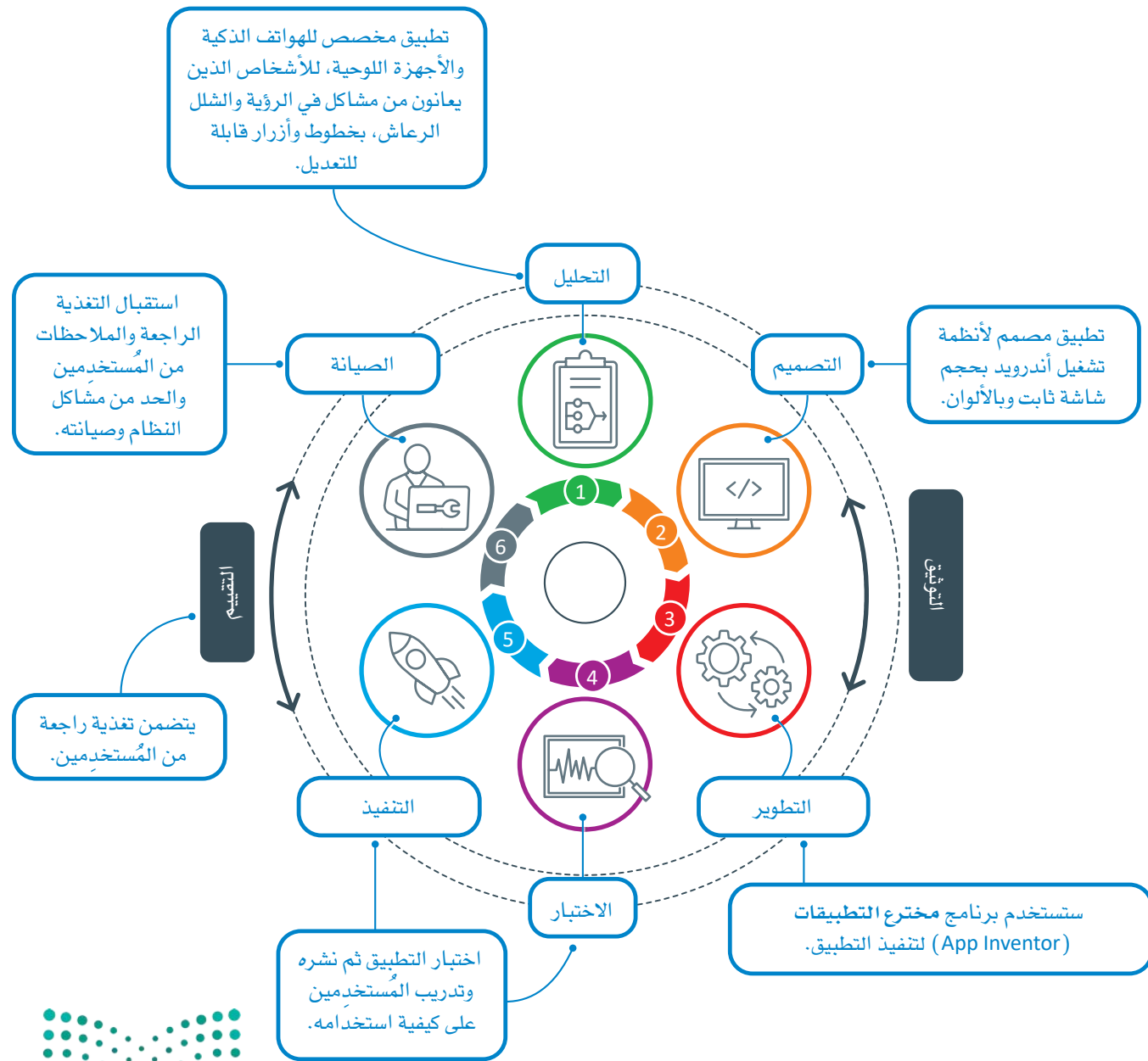
- فريق تقنية المعلومات.
- المستخدمون.
- الإدارة.





دورة حياة تطوير البرمجيات لتطبيق هاتف ذكي SDLC for a Smartphone Application

لنفترض أنك تريد إنشاء تطبيق للهاتف الذكي يوفر معلومات حول المناطق السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية. يهدف هذا التطبيق بشكل خاص إلى مساعدة كبار السن الذين يعانون من مشاكل في الرؤية أو ارتجاف اليدين (الشلل الرعاش / مرض باركنسون) في الحصول على معلومات حول الواقع السياحي التي يمكن زيارتها في المملكة العربية السعودية، وسيسمح التطبيق للأشخاص الذين يعانون من مشاكل في الرؤية بتعديل حجم النص بما يناسبهم ليتمكنوا من قراءة المعلومات بسهولة، وسيسمح لن يعانون من مرض الشلل الرعاش بضبط حجم الأزرار لمنعهم من الضغط على زر بشكل غير صحيح أو عن طريق الخطأ، وأخيراً سيتمكن المستخدمون من تغيير الألوان في التطبيق إلى الأبيض والأسود لتسهيل القراءة وتقليل إجهاد العين.



شكل 1.3: ملخص دورة حياة تطوير البرمجيات لتطبيق الهاتف الذكي



كما تعلمت سابقاً في هذا الدرس، ستتضمن دورة حياة تطوير البرمجيات لهذا التطبيق المراحل التالية: التحليل والتصميم والتطوير والاختبار والتنفيذ والصيانة والتوثيق والتقييم المستمر.

التحليل:

- يتم في مرحلة التحليل تحديد المشكلة التي تحتاج إلى حل، وهكذا فإن التطبيق سيُصمم لما يلي:
- للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.
 - للأشخاص الذين يعانون من مشاكل في الرؤية.
 - للأشخاص الذين يعانون من ارتجاف اليدين بسبب مرض الشلل الرعاش.

بناءً على هذه المتطلبات، يجب أن يتميز التطبيق بإمكانية تغيير حجم الخط وتعديل الأزرار، ويجب أن تكون الأزرار كبيرة جداً بحيث يسهل الضغط عليها، حتى يمكن استخدامها من قبل الأشخاص الذين يعانون من ارتجاف اليدين.

التصميم:

- تشمل مرحلة التصميم تحديد جميع التفاصيل الفنية للتطبيق، وبشكل أكثر تحديداً، تشمل المتطلبات الفنية ما يلي:
- يجب أن يكون التطبيق مصمماً لنظام تشغيل أندرويد.
 - يجب أن يكون حجم الشاشة ثابتاً.
 - يجب ألا يحتوي على ألوان كثيرة لتجنب إرباك المستخدمين.

التطوير والاختبار والتنفيذ:

يقوم مهندسو البرمجيات والمختبرين في مرحلتي التطوير والاختبار بالتنفيذ العملي للمتطلبات والمواصفات الموضحة في الخطوات السابقة. سيتم استخدام برنامج مخترع التطبيقات (App Inventor) في هذه المرحلة لتطوير التطبيق المطلوب، وسيحتاج التطبيق بعد ذلك إلى اختبار شامل قبل نشره في متجر التطبيقات مثل قوقل بلاي (Google Play). قد يكون من الأفضل البدء بإصدار تجريبي من التطبيق يُتاح لعدد محدود من المستخدمين، من أجل إجراء اختبار إضافي للتطبيق قبل إصداره النهائي.

الصيانة:

تشمل مرحلة الصيانة جمع التغذية الراجعة من المستخدمين، وذلك من أجل استخدامها لتحسين التطبيق، ويتم الاستعانة بعلامات المستخدمين لتقييم التطبيق بشكل مستمر لتحسينه ولضمان استمراريته في العمل، ويمكن عمل بعض التصحيحات أو التعديلات الصغيرة حسب الحاجة.

التوثيق والتقييم:

يعزّز التوثيق الخاص بتطبيق الهاتف الذكي على أنه مجموعة من الملاحظات والمواد المكتوبة التي توفر معلومات شاملة حول التطبيق، بما في ذلك تصميمه وتطويره وصيانته، وتساعد عملية التوثيق المطوري وأصحاب العمل والمستخدمين في فهم الغرض من التطبيق ووظائفه وعمله. أما فيما يتعلق بالتقييم، فيمكن جمع المعلومات من تصنيفات متجر قوقل بلاي ومراجعات التطبيق. يجب القيام بالخطوات التالية لتوثيق التطبيق:

- كتابة مستند واضح يوضح تصميم النظام.
- إضافة التعليقات التوضيحية داخل أقسام التعليمات البرمجية أثناء عملية التطوير.
- توثيق عمليات اختبار النظام بشكل دقيق.
- إعداد دليل المستخدم.





فرص العمل في هندسة البرمجيات Job Opportunities in Software Engineering

تقديم هندسة البرمجيات فرص عمل متنوعة في مختلف المجالات والصناعات. فيما يلي بعض فرص العمل الأكثر شيوعاً في هندسة البرمجيات:

- مطور ويب: يختص بتطوير موقع وتطبيقات الويب.
- مطور تطبيقات الأجهزة المحمولة: يختص بتطوير تطبيقات الأجهزة المحمولة لمنصات آي أو إس (iOS) أو أندرويد (Android).
- مهندس عمليات التطوير: يختص بأتمتة عملية توزيع وتشغيل الأنظمة البرمجية.
- مهندس التخزين السحابي: يختص بإنشاء وصيانة أنظمة البرمجيات السحابية.
- مسؤول قاعدة البيانات: يختص بإدارة قواعد البيانات وصيانتها.
- مهندس ضمان الجودة: يختص باختبار الأنظمة البرمجية للتأكد من تلبيتها لمعايير الجودة.
- مسؤول النظام: يختص بصيانة وإدارة أنظمة وشبكات الحاسب.

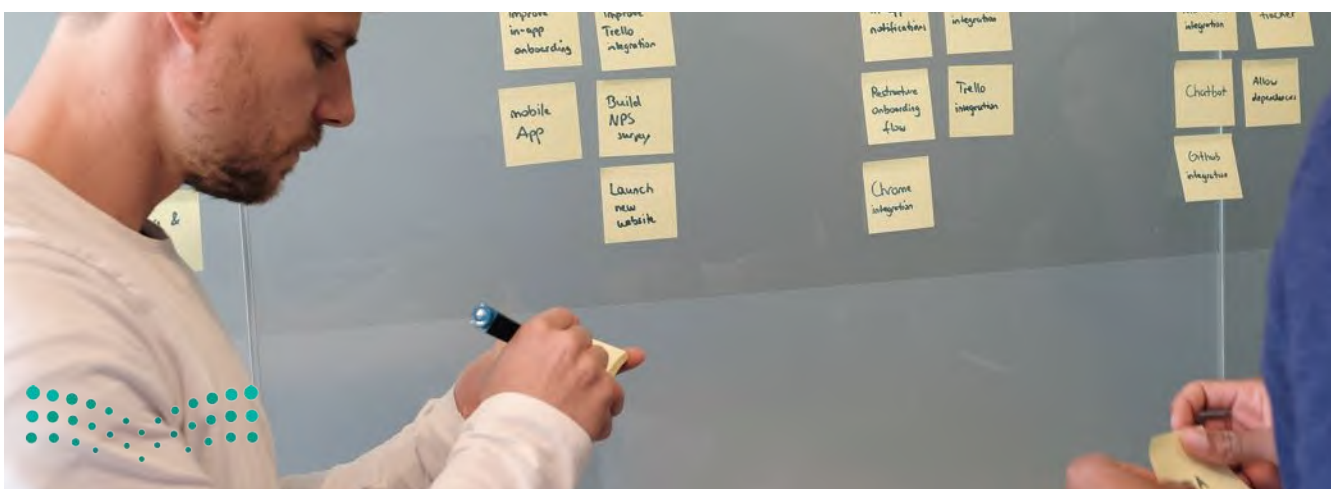
منهجيات تطوير البرمجيات Software Development Methodologies

تختلف عملية تطوير نظم المعلومات الضخمة بشكلٍ جوهري عن عملية تطوير البرامج الصغيرة والتطبيقات، حيث يتطلب تطوير البرمجيات الضخمة كأنظمة المؤسسات الحكومية والشركات التجارية جهداً كبيراً وقد يستغرق شهوراً أو سنوات، وقد يُشكّل فهم متطلبات العملاء وطبيعة وظائف تلك الأنظمة أو البرامج تحدياً لفريق التطوير.

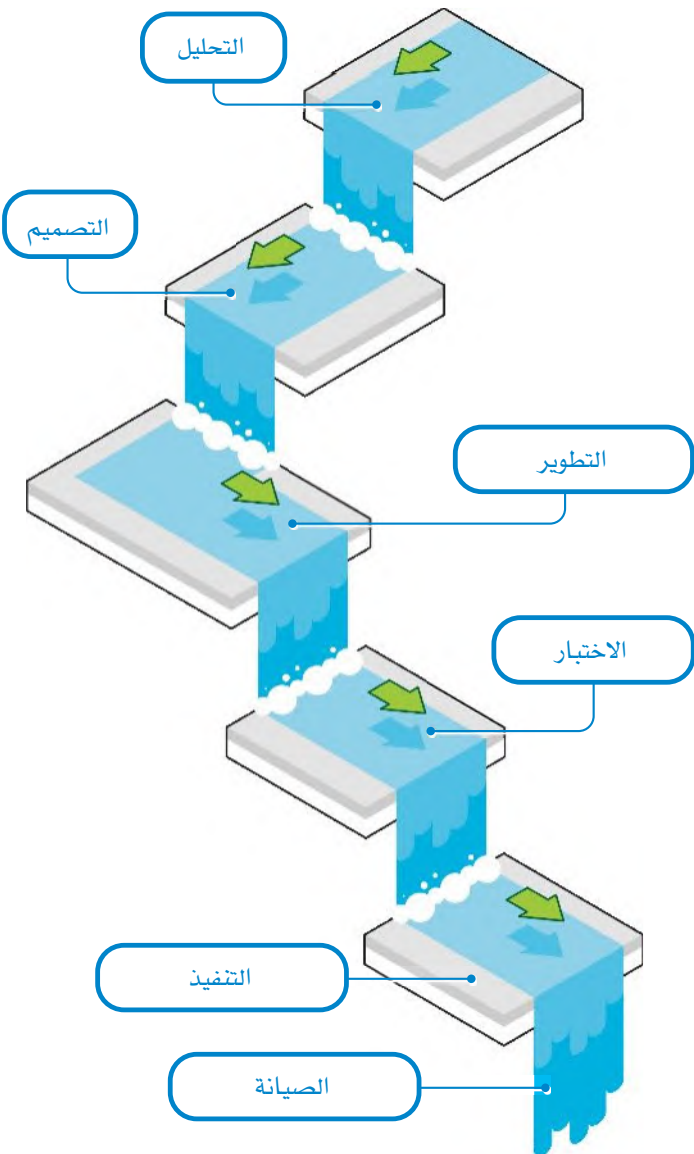
تهدف هندسة البرمجيات إلى تطوير الأساليب والبروتوكولات وطرق سير العمل والمراقبة للتغلب على هذه التحديات، وتوجد العديد من منهجيات تطوير البرمجيات، ويستخدم كل منها لأغراض مختلفة، ومن أكثر المنهجيات شيوعاً ما يلي:

منهجية الشلال The Waterfall Methodology

تُعدُّ هذه المنهجية من أقدم طرق تطوير البرمجيات، وقد سميت بذلك لأن مراحل تطورها تتسلسل من مرحلة إلى أخرى بشكلٍ أحادي الاتجاه، وعند اكتمال مرحلة معينة من التطوير، يتم الانتقال إلى المرحلة التالية بدون العودة إلى المراحل السابقة، وتمثل مخرجات كل مرحلة مدخلات للمرحلة التالية.



شكل 1.4: التخطيط لتطوير منتج برمجي



شكل 1.5: مراحل منهجية الشلال

تمر منهجية الشلال بكافة مراحل تطوير النظام بصورة متسلسلة، وكل مرحلة تعتمد على مُخرجات المراحل التي تسبقها كما يلي:

1. مرحلة التحليل Analysis stage

يتم في هذه المرحلة جمع المتطلبات بالطرق التي تم شرحها سابقاً، ويتم توثيقها بدقة وبالتفصيل عند الانتهاء من العمل. يتم التحقق من هذه المتطلبات والموافقة عليها من قبل العميل قبل البدء بمرحلة التصميم، ويمكن أن تسبب التغييرات التي يتم إجراؤها على المتطلبات لاحقاً في العملية إلى تأخير كبير أو مشاكل خطيرة في النظام.

2. مرحلة التصميم Design stage

تم ترجمة المتطلبات الموثقة من المرحلة السابقة في تصميم يوضح مخطط النظام ويحدد احتياجاته من الموارد، ويعكس تصميم النظام كيفية تنفيذ المتطلبات من ناحية فنية، والتسلسل المنطقي للعمليات التي تم به.

3. مرحلة التطوير Development stage

يتم في هذه المرحلة إنشاء النظام وكتابة البرامج بناءً على مُخرجات التصميم.

4. مرحلة الاختبار Testing stage

يتتحقق مختبرو النظام في هذه المرحلة من استيفاء النظام للمتطلبات الموثقة في المراحل السابقة، ويقومون بالتحقق فيما إذا كانت هناك أية أخطاء يجب إصلاحها، ويطلق العميل على المنتج الحقيقي لأول مرة في هذه المرحلة.

5. مرحلة التنفيذ Implementation stage

يتم في هذه المرحلة تنفيذ النظام وتسليمه للعميل، ويتم تدريب المستخدمين أو تأهيلهم، كما يتم وضع وتشغيل آليات مراقبة أداء النظام للتأكد من عدم وجود أخطاء أثناء التنفيذ.

6. مرحلة الصيانة Maintenance stage

تضمن هذه المرحلة إصلاح الأخطاء التي تظهر أثناء الاستخدام اليومي للنظام، بالإضافة إلى إجراء بعض التطويرات والتحسينات على النظام.



مزايا منهجية الشلال في التطوير:

- تُعدُّ المراحل في هذه المنهجية واضحة ومُحددة، ولا تتدخل مع بعضها.
- يُعدُّ تخطيط المشروع وإدارته ومتابعته أمراً سهلاً وذلك بسبب وضوح المراحل.
- تُناسب هذه المنهجية المشاريع الصغيرة ذات المتطلبات الواضحة والثابتة.

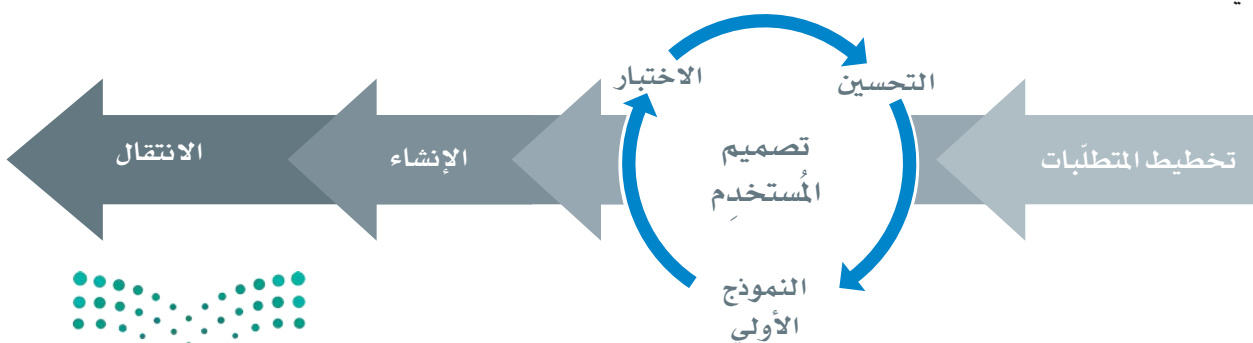
تحديات منهجية الشلال:

- في هذه المنهجية يصعب تعديل مرحلة ما بالعودة إلى سابقتها؛ وذلك لاعتماد كل مرحلة على المرحلة السابقة، ويؤثر الرجوع وإجراء التغييرات في المراحل السابقة على المراحل التالية بشكل كبير، ويزيد من تكلفة التطوير.
- غير مناسبة للأنظمة والبرامج الكبيرة والمعقدة.
- غير مناسبة للبرامج والأنظمة التي قد تخضع متطلباتها للتغيير خلال مراحل المشروع.
- لا يمكن البدء بمرحلة جديدة في هذه المنهجية قبل إتمام المرحلة السابقة، ويؤدي هذا الأمر إلى تأخير اكتشاف أي خلل في فهم متطلبات العميل، والذي قد يظهر في مرحلةٍ متأخرة، مما يجعل التعديل بعد ذلك عملية صعبة ومكلفة، بل ويفاقم من احتمال فشل المشروع.

منهجية التطوير السريع للتطبيقات Rapid Application Development Methodology (RAD)

على عكس منهجية الشلال التي تتم فيها عملية التطوير من خلال مراحلٍ مُستقلة، تعتمد منهجية التطوير السريع للتطبيقات على التطوير من خلال دورات تكرارية، وتتضح السمة الرئيسية لهذه المنهجية في تطوير نماذج أولية للنظام من أجل الحصول على التغذية الراجعة والاقتراحات من العميل في المراحل الأولى من التطوير.

يساعد هذا في تجنب سوء فهم المتطلبات، وبالتالي تجنب التكفة الكبيرة التي تتطوّي عليها الحاجة لتعديل النظام بعد اكتمال التطوير، ومن المهم الإشارة إلى أن النماذج الأولية التي يتم تطويرها تُعدّ لتصبح جزءاً من المنتج النهائي.



شكل 1.6: مراحل منهجية التطوير السريع للتطبيقات (RAD)



تتضمن هذه المنهجية المراحل التالية:

1. تخطيط المتطلبات Requirements Planning

إن مرحلة تخطيط المتطلبات في منهجية التطوير السريع للتطبيقات (RAD) هي مرحلة في عملية تطوير البرمجيات يتم فيها تحديد نطاق المشروع وأهدافه، وتركز مرحلة تخطيط المتطلبات على التأكد من أن متطلبات المشروع والبرنامج واضحة ومحددة بشكل جيد، وبأن المخطط الزمني والموارد الالزمة لإكمال المشروع قد تم تحديدهما.

2. تصميم المستخدم User Design

مرحلة تصميم المستخدم في التطوير السريع للتطبيقات هي مرحلة في عملية تطوير البرمجيات يتم فيها إنشاء متطلبات البرامج وتصميمها من خلال التعاون الوثيق مع المستخدمين النهائين، وتركز مرحلة تصميم المستخدم على التأكيد من أن تطبيق البرنامج يلبي احتياجات وتوقعات المستخدمين المستهدفين.

3. الإنشاء Construction

مرحلة الإنشاء في التطوير السريع للتطبيقات هي مرحلة في عملية تطوير البرمجيات يتم فيها تطوير وإنشاء البرنامج، وتتضمن هذه المرحلة كتابة التعليمات البرمجية، ودمج المكونات المختلفة لتطبيق البرنامج، واختباره للتأكد من أنه يفي بالمتطلبات الالزمة ومعايير الجودة.

تتضمن هذه المرحلة أيضاً إصلاح أي أخطاء أو مشاكل تم اكتشافها أثناء الاختبار، وتركز مرحلة الإنشاء على تقديم تطبيق برمجي فعال يفي بالمتطلبات المحددة بكفاءة في المراحل المبكرة من عملية تطوير التطبيقات السريعة.

4. الانتقال Cutover

مرحلة الانتقال في التطوير السريع للتطبيقات هي المرحلة الأخيرة من عملية تطوير البرمجيات، ويتم فيها نقل تطبيق البرنامج الجديد إلى بيئة التشغيل الواقعية، وتتضمن مرحلة الانتقال سلسلة من الأنشطة التي يجب القيام بها من أجل نقل التطبيق البرمجي الجديد إلى مرحلة التشغيل بنجاح، ولتدريب المستخدمين على كيفية استخدامه.

مزايا منهجية التطوير السريع للتطبيقات:

- يتلقى المطورون التغذية الراجعة المستمرة من المستخدمين النهائين منذ بداية المشروع، مما يقلل من احتمالات الفشل وتكلفة التعديل.
- يشارك المستخدمون في التغذية الراجعة مما يساهم في إنتاج برمجيات أكثر كفاءة وأقل أخطاء.
- يساهم استخدام الدورات التكرارية والنماذج الأولية في تقليل الوقت اللازم لتطوير النظام.

تحديات منهجية التطوير السريع للتطبيقات:

- تُعد دورة التطوير أكثر تعقيداً ويجب إدارتها بعناية.
- قد يؤدي تفاصيل أصحاب المصلحة في تقديم الملاحظات بشكل غير كافٍ إلى توفير منتج لا يلبي المتطلبات المرجوة.
- يتطلب اتباع هذه المنهجية وجود فريق عمل من المبرمجين والمصممين ذوي تأهيل عالي وقدرة على إنجاز المهام المنوطة بهم بشكل فعال.





منهجية التطوير الرشيقه Agile Methodology

تُستخدم منهجية التطوير الرشيقه طريقة تسليم المشروع على شكل إصدارات متتالية تُسمى فترة التطوير الزمنية القصيرة (Sprint). يضيف كل إصدار ميزات جديدة إلى الإصدار السابق، ويمر كل إصدار بجميع مراحل تطوير النظام من التخطيط إلى الاختبار والموافقة من قبل المستخدم. تمييز منهجية التطوير الرشيقه عن منهجية التطوير السريع للتطبيقات في أنها تُقدم منتجًا فعالاً للمستخدم في كل مرحلة. يمكن في هذه المنهجية العمل على المنتج وتعديلاته أو إضافة وظائف جديدة عند الحاجة، وذلك على العكس من منهجية التطوير السريع للتطبيقات، والتي يتم بها تقديم نموذج أولي غير مكتمل للمستخدم من أجل تقديم التغذية الراجعة فقط، ولا يتم إصدار المنتج النهائي الذي تم تطويره إلا بعد تحديد جميع المتطلبات بشكل كامل.

فترة التطوير الزمنية القصيرة (Sprint) :

فترة التطوير الزمنية القصيرة هي تكرارٌ مُحدّدٌ زمنياً للعمل في تطوير البرمجيات الرشيقه، ويستمر عادةً من أسبوع إلى أربعة أسابيع، والغرض منها هو بناء المزيد من الخصائص في البرنامج وتوفيرها، مع التركيز على تحقيق الأهداف والغايات المحددة في البداية.



مزايا منهجية التطوير الرشيقه :

- يمكن من خلالها إنجاز الإصدار الأول للمنتج بوقت قصير.
- يتم تحديد مخاطر المشروع بسهولة من خلال التغذية الراجعة من المستخدمين.
- تمنح مشاركة أصحاب المصلحة في تطوير النظام المزيد من الثقة في البرنامج أو النظام الجاري تطويره.

تحديات منهجية التطوير الرشيقه :

- تركز هذه المنهجية بشكل كبير على عملية التطوير ودرجة أقل على التوثيق، ولذلك فإنه من الصعب دمج أعضاء جدد في فريق المشروع بعد البدء به.
- تؤثر استجابة وأداء المستخدمين على سرعة الإنتاج وجودة المنتج.
- يمكن أن يؤدي التغيير المتكرر في متطلبات المشروع إلى تعطيل المشروع بأكمله، خاصةً عند قيام المستخدمين بتغيير رأيهم بشكل متكرر.

معلومات

تتطلب منهجية التطوير الرشيقه التواصل الفعال والتعاون المستمر بين جميع الفرق المشاركة في التخطيط والتصميم والتطوير والاختبار المستخدم.

تمرينات

١ اختر المنهجية المناسبة التي تتوافق مع كلٍ من العبارات التالية:

يتم تطوير المنتج على شكل إصدارات متتالية.



لا يمكن الانتقال للمرحلة التالية إلا بعد الانتهاء من المرحلة السابقة.



تعتمد على طريقة تصميم النماذج الأولية وتحسينها.



غير مناسبة لأنظمة الكبيرة والمعقدة.



تستخدم دورات متكررة لتقليل وقت الإنتاج.



أسرع طريقة للحصول على معاينة المنتج الحقيقي.



١

منهجية الشلال

٢

منهجية التطوير السريع للتطبيقات

٣

منهجية التطوير الرشيقية





قارن بين مراحل التصميم والتنفيذ في المنهجيات الثلاث الموضحة في الدرس. 2

منهجية التطوير الرشيقه	منهجية التطوير السريع للتطبيقات	منهجية الشلال	
			مرحلة التصميم
			مرحلة التنفيذ

وضح دور المستخدم في المنهجيات الثلاث، مع الإشارة إلى المرحلة التي يظهر فيها هذا الدور بشكل واضح. 3



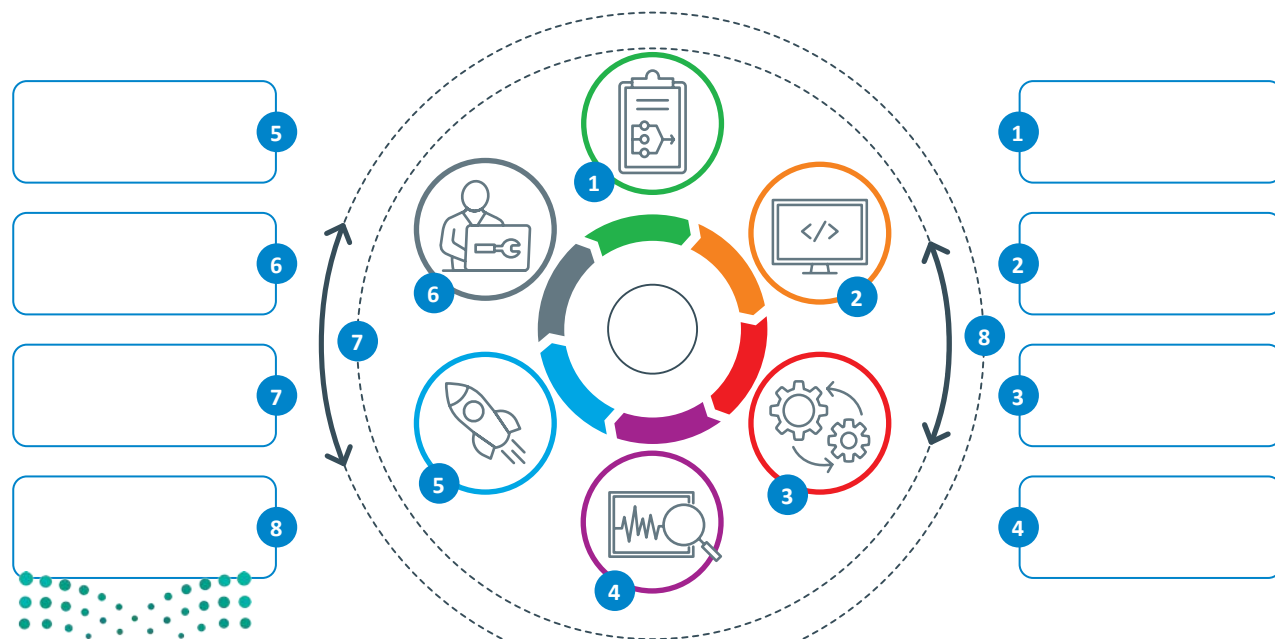


4

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يأتي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تشير عملية تطوير البرمجيات إلى التخطيط.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. منهجية تطوير البرمجيات هي إطار يستخدم في العديد من الإجراءات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يتضمن تطوير البرمجيات إنشاء نظام المعلومات واختباره وتطويره.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يتم التحكم في عملية تطوير نظام المعلومات من خلال منهجية تطوير البرمجيات المستخدمة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تقسم عملية تطوير البرمجيات كل إلى مراحل متميزة، وتسمى أيضاً بـ دورة حياة تطوير البرمجيات.

5

املا الفراغات بمراحل دورة تطوير البرمجيات في المخطط أدناه.





6

تأمل الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية.

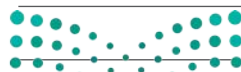


1. ما منهجية تطوير البرمجيات التي يمثلها الشكل؟

2. ما المقصود بـ مصطلح فترة التطوير الزمنية القصيرة؟

3. ما أهم ميزتين لهذه المنهجية؟

4. ما التحديان الرئيسان أمام هذه المنهجية؟





7

طابق كل مرحلة من مراحل تطوير النظام أدناه مع العمليات المناسبة في كل جملة من الجمل التالية:

يتم تحويل النظرية (الخطط) إلى ممارسة (عمل).

1

التحليل

يتم إزالة أخطاء النظام أثناء العمل.

2

التصميم

يتم تحويل المتطلبات والمواصفات إلى تعليمات برمجية فعالة.

3

التطوير والاختبار

يتم هنا تعريف جميع تفاصيل النظام الجديد.

4

التنفيذ

يعتمد على مقدار المعرفة التي يجب على الشخص المعنى معرفتها لفهم كيفية عمل النظام.

5

الصيانة

يتم تحديد المشكلة التي يجب حلها.

6

التوثيق

لا يقتصر تنفيذه على فريق تقنية المعلومات ولكن يعتمد أيضاً على المستخدمين والإدارة.

7

التقييم





8

أنشئ مخططاً توضيحيًا لطريقة عمل كل من منهجيات تطوير البرمجيات الثلاث.

منهجية الشلال

منهجية التطوير السريع للتطبيقات

منهجية التطوير الرشيقية



اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	التحليل.	
<input type="radio"/>	التصميم.	1. المرحلة التي تُستخدم فيها أدوات جمع البيانات هي:
<input type="radio"/>	التنفيذ.	
<input type="radio"/>	الصيانة.	
<input type="radio"/>	التصميم.	
<input type="radio"/>	التقييم.	2. المرحلة التي تُستخدم فيها لغة برمجة أو برنامج حاسوبي لإعداد النظام هي:
<input type="radio"/>	التطوير.	
<input type="radio"/>	التوثيق.	
<input type="radio"/>	التحليل.	
<input type="radio"/>	التوثيق.	3. المرحلة التي يتم فيها إعداد دليل المستخدم الخاص بالنظام هي:
<input type="radio"/>	التقييم.	
<input type="radio"/>	الاختبار.	
<input type="radio"/>	يتم إنشاء التطبيق باستخدام برنامج مختبر التطبيقات.	
<input type="radio"/>	يتم تحديد احتياجات المستخدم.	4. في مرحلة تقييم تطبيق الهاتف الذكي:
<input type="radio"/>	يتم تلقي المراجعة من المستخدمين.	
	يتم تصميم التطبيق للعمل على منصة أندرويد.	



تاريخ مختصر لتطور لغات البرمجة

A Brief History of the Development Programming Languages

شهد العالم تغييرًا كبيرًا منذ أن تم بناء أول جهاز حاسب وحتى يومنا هذا، وتطورت مكونات وتقنيات الحاسوب بشكل كبير، كما تطورت قدرات المعالجة الحاسوبية المتقدمة. ورغم هذا التقدم، ما زالت الكثير من مفاهيم تشغيل الحاسوب التي صاغها فون نيومان (Von Neumann) في عام 1945 سارية حتى يومنا هذا.



شكل 1.8: تطور لغات البرمجة

تم اختراع لغات البرمجة لغرض التواصل بين الإنسان والآلة.





لغة الآلة Machine Language

يجب إعطاء الحاسب الأوامر على شكل سلسلة أرقام ثنائية تتكون من الرقمين 0 و 1، ويطلق على اللغة التي تقدم بها هذه الأوامر اسم لغة الآلة (Machine Language)، ولا يستطيع الإنسان فهم هذه اللغة، ولا يمكن للمبرمج كتابة البرامج وتنفيذها بشكل مباشر باستخدام هذه اللغة، حيث يتطلب الأمر معرفة عميقه بمكونات الحاسب، خاصةً أن لغة الآلة تختلف باختلاف بنية وحدة المعالجة المركزية (CPU) في الحاسب.

يتكون البرنامج بلغة الآلة من سلسلة من التعليمات الصادرة لالمعالج لتنفيذ العمليات الأساسية على شكل الوحدات الثنائية (binary bits).

لغة التجميع Assembly Language

- لغة التجميع هي لغة برمجة تقع من حيث سهولتها بين لغة الآلة ولغات البرمجة عالية المستوى، ويطلق عليها أيضاً اسم لغة البرمجة الرمزية.
- تشابه لغة التجميع مع لغة الآلة، ولكنها **تُعد أكثر سهولة في البرمجة** حيث تتيح للمبرمج استبدال الرقمين (1, 0) بالرموز.

يتم تحويل أوامر لغة التجميع التي يمكن فهمها من قبل الإنسان إلى سلسلة من الأعداد التي تتكون من الرقمين 0 و 1 لكي يفهمها الحاسب وينفذها.

في لغة التجميع على سبيل المثال، يتم استخدام الكلمة ADD متبوعة برقمين للقيام بعملية الجمع. **تُعد هذه الأوامر سهلة لفهم والحفظ**، ولكن يجب ترجمتها إلى سلسلة من الأرقام الثنائية (0 و 1) داخل الحاسب لتنفيذ العملية المطلوبة، وتنتمي عملية الترجمة هذه بواسطة برنامج يُسمى المجمع (Assembler). تكون أوامر لغة التجميع من مقاطع رمزية تتوافق مع أوامر لغة الآلة.

تحديات استخدام لغة التجميع Challenges of Assembly Language

- رغم كونها لغة منخفضة المستوى، إلا أن استخدامها يمكن من برمجة العمليات البسيطة ذات التسلسلات الثنائية بسهولة.
- تختلف لغة التجميع المستخدمة حسب بنية كل حاسب.
- تقصر أوامر تنفيذ الوظائف في لغة التجميع على العمليات البسيطة كالجمع والضرب والمقارنات، وتقتصر للأوامر التي يمكن أن تدعم تنفيذ وظائف أكثر تعقيداً، مما يُجبر المبرمج على كتابة برامج طويلة ومعقدة يصعب فهمها وتصحيحها.
- لا يمكن نقل برنامج من جهاز حاسب إلى آخر له بنية مختلفة.





يوضح الجدول التالي برنامجاً للجمع تمت كتابته بلغة برمجة عالية المستوى وما يكافئه في لغة التجميع ولغة الآلة، وذلك لجهاز حاسب مزود بوحدة معالجة مركزية 6502 ذات 8 بت. يمكن استخدام برامج اللغة عالية المستوى على معظم أجهزة الحاسوب، بينما تعمل لغة التجميع ولغة الآلة فقط على جهاز حاسب بنفس عماره ووحدة المعالجة المركزية.

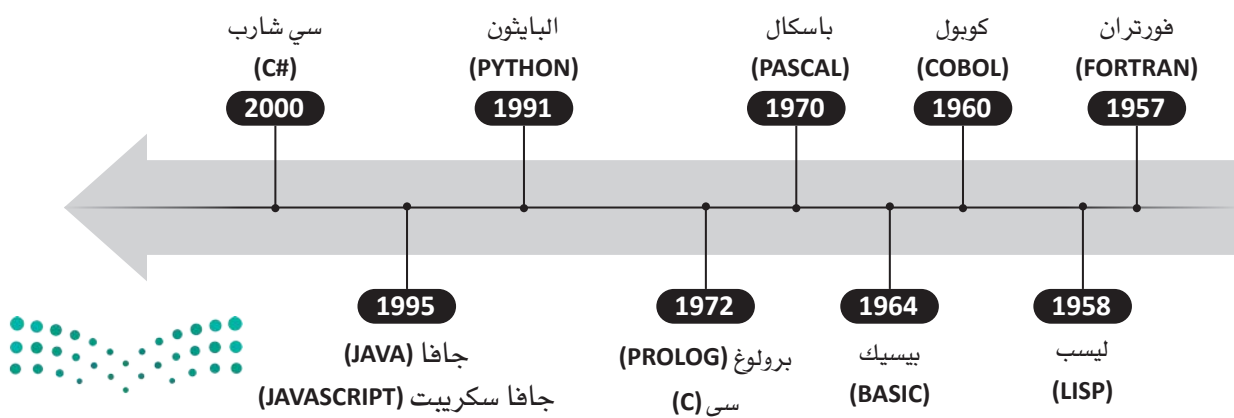
جدول 1.1: حساب عملية جمع

لغة الآلة	لغة التجميع	لغة عالية المستوى
10101001 00000000	LDA #0	sum = 0
10000101 00000000	STA sum	
10100101 00000000	LDA sum	
00011000 00000000	CLC	
01101001 00000101	ADC #5	sum = sum + 5
10000101 00000000	STA sum	
10100101 00000000	LDA sum	
00100000 11100001	JSR print	print (sum)

لغات البرمجة عالية المستوى High-Level Programming Languages

أدت أوجه القصور في لغة الآلة ولغة التجميع إلى تضاؤر الجهود لتحقيق تواصل أفضل بين الإنسان والآلة، مما أدى إلى ظهور أول لغة برمجة عالية المستوى في الخمسينيات من القرن الماضي.

تستخدم لغات البرمجة عالية المستوى أوامر برمجية تشبه لغة الإنسان، ثم يتم ترجمتها إلى لغة الآلة بواسطة الحاسب نفسه باستخدام برامج خاصة تسمى مُترجمات اللغة. تستخدم المُترجمات (Compilers) والمفسّرات (Interpreters) مع أنواع مختلفة من لغات البرمجة.



شكل 1.9: تطور لغات البرمجة



تطور لغات البرمجة عالية المستوى

The Evolution of High-Level Programming Languages

يحدد المطور لغة البرمجة المناسبة لتطوير التطبيقات بسهولة وذلك بناء على معرفته ومهاراته وفضولاته، مع الأخذ بالاعتبار البيئة التقنية المطلوبة لتنفيذ الحل البرمجي.

تحتوي كل لغة برمجة على مجموعة فريدة من الكلمات المحفوظة (الكلمات التي تحتويها تلك اللغة)، وعلى الصيغ الخاصة التي يجب على المطور أن يستخدمها لكتابية التعليمات البرمجية.

جدول 1.2: المعلومات الأساسية للغات البرمجة

لغة البرمجة	المطور	أصل الكلمة	الخصائص
فورتران (FORTRAN)	المؤسسة الدولية للحواسيب (IBM)	ترجمة الصيغة (FORmula TRANslatiOn)	مناسبة لحل المشاكل الرياضية والعلمية، ولكنها غير مناسبة لإدارة ملفات البيانات.
لisp (LISP)	معهد ماساتشوستس للتقنية (MIT)	معالج القائمة (LISt Processor)	لغة خاصة بالذكاء الاصطناعي.
كوبول (COBOL)	CODASYL	لغة الأعمال الموجهة المشتركة (Common Business Oriented Language)	مناسبة لتطوير التطبيقات التجارية وتطبيقات الإدارة العامة.
بيسيك (BASIC)	كلية دارتموث (Dartmouth)	لغة تعليمات رمزية لجميع الأغراض للمبتدئين (Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code)	لغة برمجة متعددة الاستخدامات.
باسكال (PASCAL)	البروفيسور نيكولاوس ويرث (Nicholas Wirth)	سميت على اسم عالم الرياضيات بليز باسكال (Blaise Pascal)	تشتهر بإدخال تقنيات البرمجة المنظمة. وتعتمد على تصميم البرنامج بطريقة منهجية ودقيقة.
سي (C)	دينيس ريتشي (Dennis Ritchie) ومخترات بيل (Bell Labs)	تمت تسمية لغة سي (C) على اسم لغة سابقة تدعى بي (B)	استخدمت لتطوير نظام التشغيل يونكس (UNIX)، وتناسب أنظمة التشغيل المختلفة.
جافا (JAVA)	أنظمة Sun	سميت نسبة إلى نوع من القهوة (جافا)	لغة برمجة موجهة للكائنات تُستخدم لتطوير التطبيقات التي يمكن تشغيلها على مجموعة كبيرة من أجهزة الحاسوب أو أنظمة التشغيل المختلفة.



مميزات لغات البرمجة عالية المستوى:

تتمتع لغات البرمجة عالية المستوى بالعديد من المزايا مقارنة بلغة التجميع حيث:

- تُستخدم صيغة منطقية وبرمجية يمكن فهمها لقربها من لغة الإنسان.
- تُسمى بعدم ارتباطها بنوع بُنية حاسب معين، وبالتالي يمكن استخدامها على أي جهاز دون الحاجة إلى تعديلات، أو بعد عمل تعديلاتٍ طفيفة.
- يمكن للمطورين تعلم لغات البرمجة عالية المستوى بسهولة وسرعة أكبر.
- تعد عملية تصحيح أخطاء البرامج وصيانتها أسهل بكثير.

بشكل عام، تعمل لغات البرمجة عالية المستوى على تقليل وقت وتكلفة تطوير البرامج بشكل كبير بالمقارنة مع لغات البرمجة منخفضة المستوى.

لغات برمجة الجيل الرابع Fourth-Generation Programming Languages

توجد ضمن لغات البرمجة عالية المستوى فئة يطلق عليها لغات برمجة الجيل الرابع، والتي عادةً يتم اختصارها بالرمز 4GL، وتُعد هذه اللغات أقرب إلى لغة الإنسان من اللغات عالية المستوى الأخرى ويمكن استخدامها من قبل الأشخاص العاديين غير ذوي الاختصاص كالمبرمجين لأنها تتطلب قدرًا أقل من كتابة التعليمات البرمجية.

تُعد لغات الجيل الرابع أكثر ملاءمةً للمبرمجين، وتُعزز كفاءة عملية البرمجة باستخدام كلمات وعبارات تشبه اللغة الإنجليزية، إضافةً إلى الرموز والتัวمرات الرمزية والواجهات الرسومية عند الحاجة، ويعتمد الحصول على أفضل النتائج باستخدام هذه اللغات على التوافق بين الأداة وطبيعة التطبيق.

يمكن لمستخدمي الحاسوب في لغات الجيل الرابع إجراء تغييرات على البرنامج بشكل سريع من أجل تلبية متطلبات جديدة، مع القدرة على حل المشاكل الصغيرة بأنفسهم، ويمكن في هذه اللغات إجراء عمليات متعددة باستخدام أمر واحد يدخله المبرمج. لغات البرمجة النصية هي نوع من لغات البرمجة يتم عادةً تفسيرها مباشرةً لإعطاء النتائج بدلاً من ترجمتها إلى برنامج بلغة التجميع.

يتم استخدام هذه اللغات لأتمتة المهام المتكررة، ولتبسيط العمليات المعقدة، وإنشاء النماذج الأولية السريعة لأنظمة البرام吉. تتضمن بعض الأمثلة الشائعة لغات البرمجة النصية جافا سكريبت (JavaScript) وروبي (Ruby) وب بي إتش بي (PHP) وبيرل (Perl)، وتميز هذه اللغات باحتوائهما على مكتبات برمجية متعددة تتيح القيام بالمهام المطلوبة من البرامج بشكل فعال، مما يجعلها مناسبة تماماً للمهام التي تتطلب نماذج أولية سريعة ومتكررة. تسمى بعض هذه اللغات بمحدودية قدراتها وإمكانية تطويرها كما هو الحال في اللغات المترجمة، وقد لا تتناسب التطبيقات عالية الأداء، أو تلك التي تتطلب الكثير من الموارد لتشغيلها.

عند الحاجة لاستخراج البيانات، يمكن للمستخدم إنشاء استعلامات وتقارير باستخدام لغة الاستعلام الهيكلية (SQL)، وذلك عند الحاجة لبرمجة العمليات الإحصائية والمشاريع العلمية، حيث يمكن للباحث أو لعالم الرياضيات استخدام برامج مثل: برنامج إس بي إس إس (SPSS) وماتلاب (MATLAB) ولايفيو (LabVIEW) لتحليل هذه البيانات.





تصنيفات لغات البرمجة

هناك عدة تصنيفات لغات البرمجة، ويمكن تصنيف تلك اللغات من حيث نوع الأوامر المستخدمة، مثل لغات البرمجة الإجرائية (Procedural Programming Languages) ولغات البرمجة الموجهة للકائنات (Object-Oriented Programming Languages).

تستخدم البرمجة الإجرائية مجموعة من التعليمات لإخبار الحاسوب بما يجب القيام به خطوة بخطوة. من الأمثلة على لغات البرمجة الإجرائية كوبول (COBOL) وفورتران (Fortran) وكذلك لغة البرمجة سي (C).

يعتمد البرنامج في البرمجة كائنية التوجّه على وحداتٍ تسمى الكائنات (Objects). من الأمثلة على لغات البرمجة كائنية التوجّه لغات سي شارب (C#) وسي بلس بلس (C++) وجافا (Java) والبايثون (Python).

يمكن أيضًا تصنيف لغات البرمجة وفقًا لغرض الاستخدام إلى:

1. لغات برمجة عامة: يمكن نظرياً استخدام أي لغة برمجة عامة لحل أي مشكلة، ولكن عند النظر بشكلٍ عملي، فقد تم تصميم كل لغة لحل نوع معين من المشاكل.

تقسم هذه اللغات على النحو التالي:

- لغات علمية مثل الفورتران.
- لغات موجهة للأعمال مثل كوبول.
- لغات متعددة المجالات مثل بيسيك وباسكار.
- لغات برمجة لأنظمة التشغيل مثل سي.
- لغات للذكاء الاصطناعي مثل برولوج.
- لغات إدارة قواعد البيانات المتخصصة مثل لغة الاستعلام الهيكلية.

2. اللغات المتخصصة: مثل ليسب (LISP) والتي تستخدم لنوع معين من التطبيقات مثل الروبوتات أو الدوائر المتكاملة.

المُترجم (Compiler) :

المترجم هو برنامج حاسب يقوم بتحويل كتلة كاملة من التعليمات البرمجية المكتوبة بلغة برمجة عالية المستوى إلى لغة الآلة التي يفهمها معالج الحاسوب.

المفسّر (Interpreter) :

المفسّر هو برنامج حاسب يقوم بتحويل كل سطر من التعليمات البرمجية من مجموعة التعليمات البرمجية المكتوبة بلغة عالية المستوى إلى لغة الآلة ويرسلها للتدبر مباشرة قبل الانتقال إلى السطر التالي من التعليمات البرمجية.

كيف تفهم أجهزة الحاسوب لغات البرمجة؟

How Computers Understand Programming Languages

يتم تحويل البرنامج الذي تمت كتابته بأي من لغات البرمجة إلى لغة آلة يمكن للحاسوب فهمها وتنفيذها باستخدام برامج ترجمة خاصة.

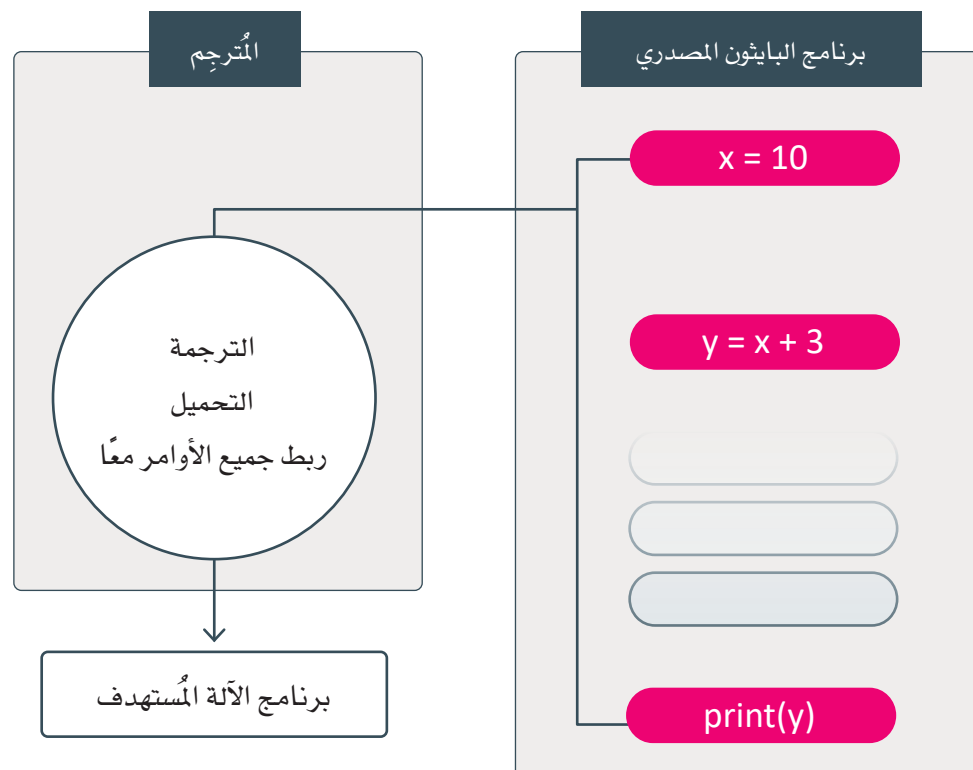
توجد طريقتان لتشغيل البرامج المكتوبة بلغة عالية المستوى، أكثرها شيوعاً هو ترجمة البرنامج باستخدام مُترجم (Compiler)، وتعتمد بعض اللغات على استخدام المفسّر (Interpreter) عوضاً عن ذلك.

شاهد كيفية تنفيذ هاتين الطريقتين المختلفتين.



عملية ترجمة البرنامج وربطه:

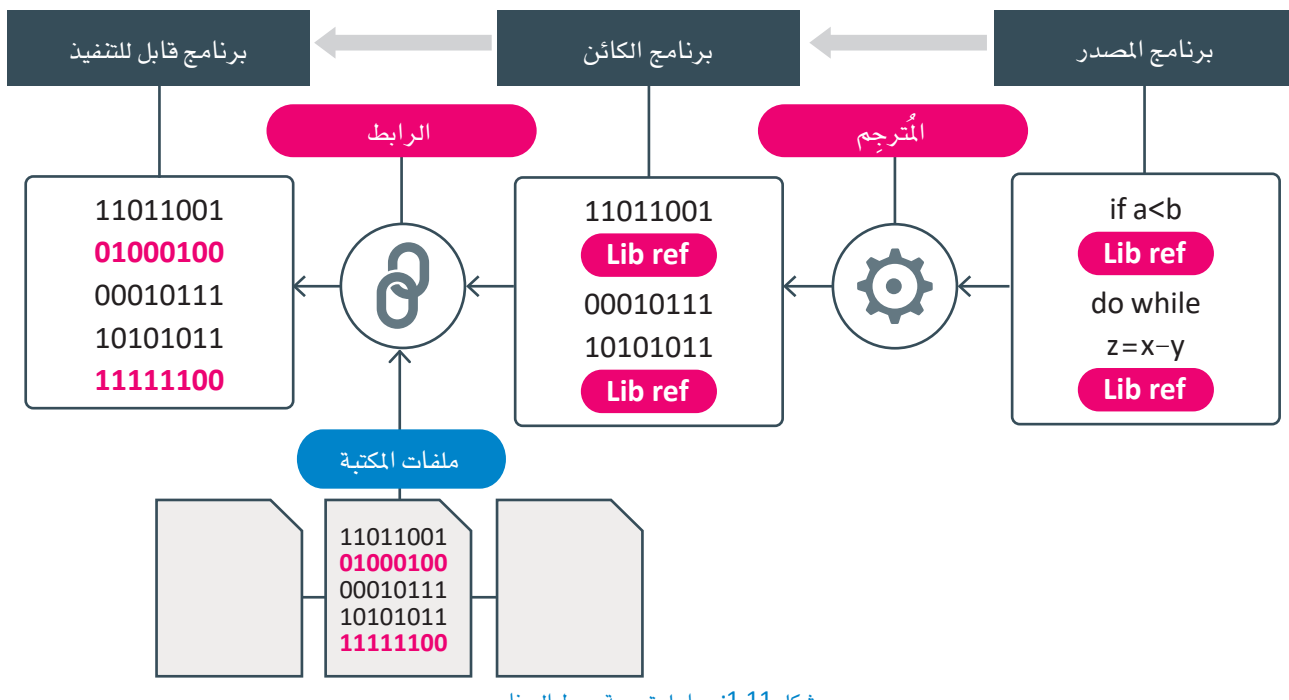
- يقبل المُترجم برنامجاً مكتوبًا بلغة عالية المستوى كملف إدخال أو كبرنامج المصدر (Source Code)، وينتج برنامجاً مكافئاً بلغة الآلة يُسمى بـ **برنامـج الكائن** (Object Code).
- لا يستطيع المُترجم تجميع الجُمل التي تشير إلى المكتبات القياسية أو الموارد خارج برنامج المصدر، ولهذا تتطلب العملية خطوة إضافية لربط وتحويل هذه الجُمل.
- يتولى برنامج آخر يسمى الرابط (Loader) أو المُحمل (Linker) عملية الرابط، حيث يربط ملف برنامج الكائن بملفات المكتبة القياسية، ليُنتج البرنامج القابل للتنفيذ، وهو البرنامج النهائي الذي ينفذه الحاسـب.



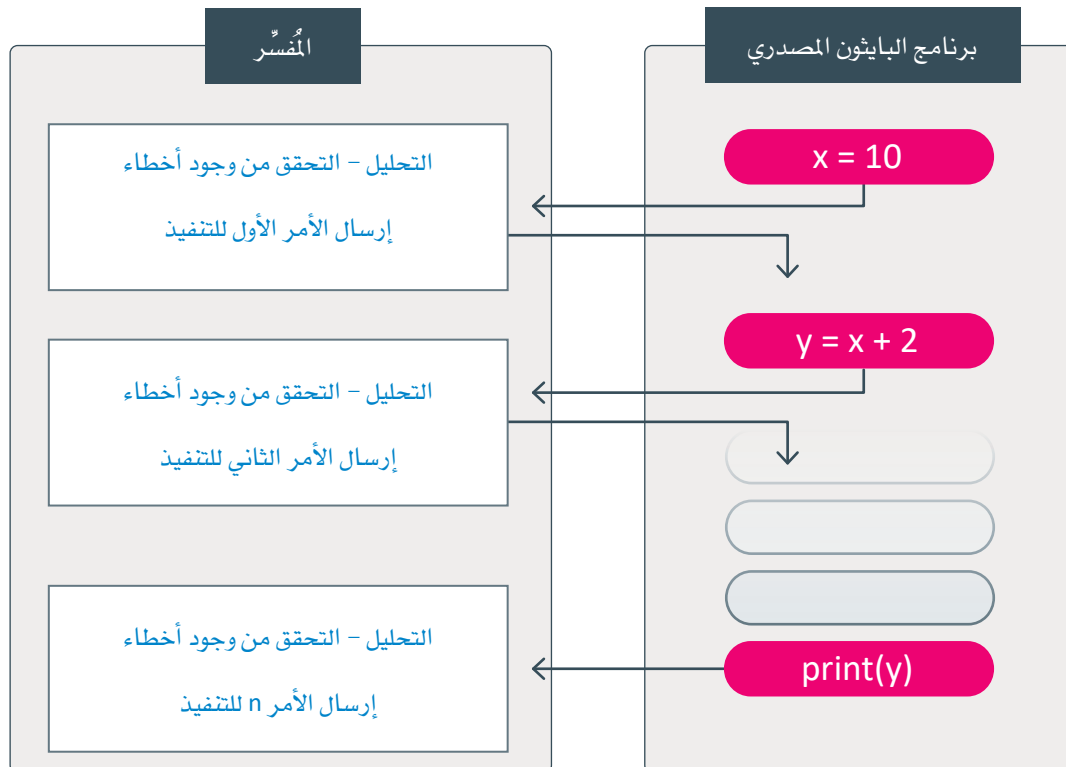
شكل 1.10: عملية تجميع وتنفيذ برنامج باستخدام مُترجم

البرنامج المصدرـي هو برنامج تمت كتابته بلغة برمجة عالية المستوى.





شكل 1.11: مراحل ترجمة وربط البرنامج



شكل 1.12: عملية تجميع وتنفيذ برنامج باستخدام المفسّر

تقوم المُترجمات والمفسّرات الفورية بالمهام ذاتها، وهي تحويل البرنامج المكتوب بلغة البرمجة عالية المستوى إلى لغة الآلة، ولكن تعمل كل منها بطريقةٍ مختلفة.



لغات البرمجة المُترجمة والمُفسّرة

Interpreted and Compiled Programming Languages

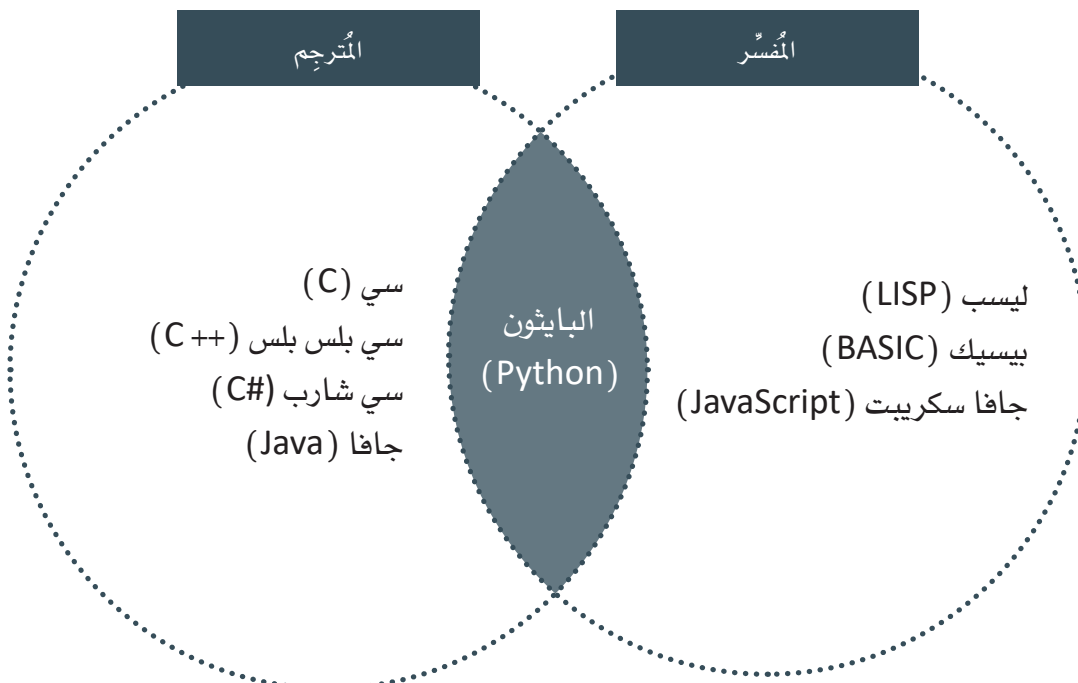
تستخدم معظم لغات البرمجة الحديثة المُترجمات لإنتاج البرامج المحسنة بسرعة، ولكن بعض اللغات ما زالت تستخدم المفسّرات عند الحاجة لإنشاء برنامج بسيط لا تعد السرعة المعيار الأهم به.

اللغات المُترجمة Compiled Languages

تستخدم لغات البرمجة سي (C) وسي بلس بلس (C++) وسي شارب (C#) وجافا (Java) مُترجمات اللغة لإنشاء برامج سريعة وموثوقة. يتم إنشاء البرنامج القابل للتنفيذ لكل نوع من أنواع أجهزة الحاسب، مما يجعل اكتساب المعرفة بأجهزة حواسيب المستخدمين النهائيين واجباً على المطورين.

اللغات المُفسّرة Interpreted Languages

اعتمدت الإصدارات الأولى لغة جافا سكريبت (JavaScript)، وكذلك لغتي ليسب (LISP) وبيسيك (BASIC) على المفسّرات، مما يعني أن البرامج التي تكتب بهذه اللغات تعمل بشكل بطيء، ولكن كان تشغيل برامجها المصدرية على أي جهاز حاسب يحتوي على مفسّر لغة البرمجة ممكناً، فعلى سبيل المثال، يمكن تشغيل تطبيق ويب مكتوب بلغة جافا سكريبت على جهاز حاسب يعمل بنظام ويندوز أو على حاسب لوحي يعمل بنظام أندرويد باستخدام متصفح ويب مدمج مع مفسّر.



شكل 1.13: بايثون لغة مُترجمة ومُفسّرة



إن البايثون هي لغة مُترجمة ومُفسّرة. يُترجم تطبيق بايثون كل سطر من التعليمات البرمجية بحيث يمكن للمفسّر قراءته على الجهاز المستخدم. لا يتغير تركيب الحمل الذي يستخدمه المبرمج لأن تطبيق بايثون يحوله إلى الشكل الصحيح للمفسّر المستخدم على هذا الجهاز.

جدول 1.3: المقارنة بين المترجم والمفسّر

المفسّر	المترجم	
يحوّل كتلة من التعليمات البرمجية إلى لغة الآلة بحيث يترجمها ثم ينفذها، ثم ينتقل إلى الكتلة التالية أثناء تشغيل البرنامج.	يحوّل البرنامج المصدري المكتوب بلغة البرمجة عالية المستوى بأكمله إلى لغة آلة، وينتج برنامجاً قابلاً للتنفيذ.	الوظيفة الرئيسية
يأخذ المفسّر أحد تعليمات برنامج المصدر كمدخل في كل مرة.	يأخذ المترجم البرنامج المصدري بأكمله كمدخلات.	المدخلات
لا ينشئ المفسّر ملف برنامج الكائن.	ينشئ المترجم ويخرّن ملف برنامج الكائن كمخرج.	المخرجات
يتطلب ذاكرة أقل.	يتطلب المزيد من الذاكرة بسبب إنشاء برنامج الكائن.	الذاكرة
تم عملية التقسيير لكل عبارة برمجية بالتوازي مع عملية التنفيذ.	تم عملية تجميع برنامج المصدر بالكامل قبل بدء التنفيذ.	عملية التنفيذ
يقرأ المفسّر سطراً واحداً من التعليمات البرمجية ويعرض أي أخطاء فيه، ويجب تصحيح الأخطاء قبل الانتقال لقراءة السطر التالي.	يعرض المترجم جميع أخطاء اللغة والتحذيرات عند ترجمة البرنامج، ولا يمكن تشغيل البرنامج حتى يتم تصحيح جميع الأخطاء.	التحقق من الأخطاء
لا يحتاج إلى عملية الربط، ولا ينشئ ملفاً قابلاً للتنفيذ.	يحتاج إلى برنامج لربط ملف الكائن بملفات المكتبة القياسية لإنشاء الملف القابل للتنفيذ.	ربط الملفات
تكون عملية التنفيذ أبطأ لأن الملف القابل للتنفيذ غير متوفّر، ويتم تقسيير البرنامج مرة أخرى عند كل عملية تنفيذ.	يتيح توفر الملف التشغيلي (exe). التنفيذ بشكل أسرع.	السرعة
المفسّر هو مكوّن مستقل عن نظام التشغيل، فعلى سبيل المثال يمكن لترجم الباحثون العمل على نظامي ويندوز وللينكس بنفس البرنامج المصدري وبنفس النتائج.	يعتمد الملف القابل للتنفيذ الذي تم إنشاؤه بواسطة المترجم على الأجهزة التي سيتم تشغيله عليها، ولا يمكن تشغيله على وحدات معالجة مركزية ذات عمارة مختلفة، أو على أنظمة تشغيل مختلفة.	الاعتماد على الأجهزة وأنظمة التشغيل



التعامل مع أخطاء البرامج Dealing with Software Errors

تعمل المُترجمات والمُفسّرات بشكل مختلف عند وجود أخطاء أو خلل في البرامج المصدرية.

المُترجم:

1. إنشاء البرنامج.

2. يقوم المُترجم بتحليل ومعالجة جميع أسطر التعليمات البرمجية ويتأكد من صحتها.

3. عند وجود خطأ تظهر رسالة خطأ.

4. إذا لم يكن هناك خطأ، يقوم المُترجم بتحويل برنامج المصدر إلى لغة الآلة. يتم ربط ملفات التعليمات البرمجية المتعددة ببرنامج واحد قابل للتنفيذ يُعرف باسم ملف EXE.

المُفسّر:

1. إنشاء البرنامج.

2. يقرأ المُترجم سطراً واحداً من التعليمات البرمجية ويعرض أي خطأ في تركيب الجُمل، ويجب تصحيح هذا الخطأ قبل الانتقال إلى السطر التالي.

3. يتم تنفيذ جميع أسطر التعليمات البرمجية المصدرية سطراً تلو الآخر أثناء تنفيذ البرنامج بواسطة المُفسّر.

عملية تصحيح الأخطاء Correction of Errors During the Debugging Process

غالباً ما يحتوي البرنامج المصدر في نسخته الأولى على العديد من الأخطاء، وتنقسم هذه الأخطاء إلى ثلاثة أنواع:

- **الأخطاء المنطقية (Logical errors):** أخطاء في منطق البرمجة.

- **أخطاء وقت التشغيل (Runtime errors):** أخطاء تحدث أثناء تنفيذ البرنامج.

- **أخطاء تركيب الجُمل (Syntax errors):** أخطاء في تركيب الجُمل البرمجية.

تحدث الأخطاء المنطقية وأخطاء وقت التشغيل فقط عند تنفيذ البرنامج، بينما تحدث أخطاء تركيب الجُمل أثناء الترجمة. يتم تنفيذ البرنامج فقط إذا كان برنامج المصدر لا يحتوي على أخطاء في تركيب الجُمل.

تصحيح أخطاء تركيب الجُمل:

- الخطوة الأولى هي قيام المُترجم أو المُفسّر باكتشاف أخطاء تركيب الجُمل، وبالتالي عرض الرسائل التي تشير إلى الخطأ وموقعه. يمكن لبعض هذه الرسائل المساعدة في تشخيص سبب الخطأ.

- الخطوة التالية هي تصحيح الأخطاء في البرنامج.

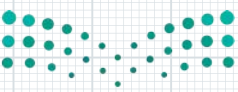




تمرينات

ما أوجه القصور في لغة التجميع؟ 1

ارسم مخططًا يُظهر الفرق بين عملية ترجمة وتنفيذ البرنامج في كل من المُترجم والمُفسّر. 2



3

اكتب ثلاث مزايا للغات البرمجة عالية المستوى.

4

اربط كل لغة برمجية بالتصنيف الذي تنتهي إليه.

لغات كائنية التوجة



1

البايثون (Python)

لغات ذكاء اصطناعي



2

بيسيك (BASIC)

لغات متعددة الأغراض



3

برولوغ (PROLOG)

لغات برمجة للأجهزة



4

سي (C)



5

اختر الكلمة أو العبارة المناسبة لإكمال الجمل أدناه (يوجد عبارات لا تنتمي لأي من الفراغات):

رابط

الذاكرة

أخطاء في تركيب اللغة

اللغات المفسرة

المكتبات القياسية

برنامج الكائن

أخطاء وقت التشغيل

المترجم

البرنامج المصدر

.....1. يقبل برنامج المصدر كمُدخل، ليُنتج برنامج مكافئ بلغة الآلة يُسمى.....

2. يتم استخدام بواسطة المُفسّر بصورة أقل مما يستخدمه المُترجم.

3. يُعدُّ استخدام ميزة من حيث تصحيح الأخطاء بصورة فورية، ولكن يتم تفريذ البرنامج بصورة أبطأ.

4. لا يستطيع المُترجم تحويل الجُمل التي تشير إلى ولذلك يحتاج إلى ربط هذه الجُمل وتحويلها.

5. يمكن إنشاء الملف التنفيذي إذا لم توجد في برنامج المصدر.

6. يُطلق على الأخطاء التي تحدث أثناء تفريذ البرنامج اسم



أدوات تطوير البرمجيات



أدوات وبرامج تطوير البرمجيات

Software Development Tools and Programs

يستخدم المطورو ن مجموعة كبيرة من الأدوات لتطوير التطبيقات البرمجية، لكل منها مزاياها وعيوبها. تطلب عملية البرمجة من المطورو ن التحلي بالكثير من المرونة والإبداع لتحقيق الاستفادة الكاملة من إمكانيات أدوات تطوير البرمجيات المختلفة لتطوير برمجيات عالية الجودة لعملائهم.

تُستخدم أدوات وبرامج تطوير البرمجيات لمساعدة فريق تطوير البرمجيات في مهامهم المختلفة، بما فيها إنشاء البرامج وتعديلها وصيانتها، بالإضافة إلى تصحيح الأخطاء وتنفيذ مهام البرمجة وعمليات التطوير، وتوجد العديد من البرامج المتخصصة التي تقدم أو تدعم مهاماً محددة في مراحل دورة تطوير البرمجيات.

جدول 1.4: تصنیف أدوات تطوير البرمجيات

الوصف	أدوات تطوير البرمجيات
تُستخدم لكتابة النصوص البرمجية وإجراء التعديلات عليها.	مُحرّرات النصوص البرمجية (Code Editors)
ترجم البرامج إلى لغة الآلة القابلة للتنفيذ.	المُترجمات والرابطات (Compilers and Linkers)
تساعد في تصحيح الأخطاء في البرنامج.	مُصّحّحات الأخطاء (Debuggers)
تتأكد من تجميع جميع الملفات الضرورية ببرنامجٍ نهائٍ واحد.	مُنشئات المشروع (Project Builders)
تتأكد من عدم استبدال ملفات البرنامج أو مسحها عن طريق الخطأ عند عمل عدة مبرمجين على البرنامج نفسه، في الوقت نفسه.	أدوات إدارة التعليمات البرمجية (Code Management Tools)
تزود المبرمجين ببيئة برمجية متكاملة تتضمن محرر نصوص برمجي ومُترجم ورابط ومحرك تصحيح أخطاء.	بيئة التطوير المتكاملة (Integrated Development Environment –IDE)
تقدم هذه البرامج تحليلًا لاحتياجات البرنامج، والتعامل مع وقت المعالج وموارد الذاكرة أثناء التشغيل.	المُحلّلات (Profilers)
هذه الأدوات ضرورية عند كتابة برامج لتطبيقات الشبكات على وجه الخصوص.	مُحلّلات الشبكة (Network Analyzers)
تسمح بالتعامل مع قواعد البيانات وتحليل أداء الاستعلامات على قاعدة بيانات محددة.	مستكشف ومُحلّل قاعدة البيانات (Database Explorer and Analyzer)



مُحررات النصوص البرمجية

Code Editors

مميزات مُحررات النصوص البرمجية

Features of Code Editors

- التحقق من الخطأ.
- الإكمال التلقائي واقتراحات النصوص البرمجية.
- وجود تعليمات برمجية قابلة لإعادة الاستخدام.
- تمييز النصوص البرمجية.
- سهولة التنقل في ملفات النصوص البرمجية والموارد.
- إمكانية إضافة المزيد من الوظائف للمحرر بإضافة الملحقات.

يسهم محرر النصوص البرمجية بإنشاء وتحرير العديد من ملفات لغة البرمجة المرتبطة، ويمكنه التعامل مع العديد من لغات البرمجة المختلفة مثل لغة ترميز النص التشعبي (HTML) وسي إس إس (CSS) وجافا سكريبت (JavaScript) وببي إتش بي (PHP) وروبي (Ruby) وبابيثون (Python) وسي (C) وغيرها. ستستخدم محررات النصوص البرمجية المسافات الباردة والألوان المختلفة لتنسيق النص البرمجي في أقسام البرنامج، مما يجعلها أكثر ملاءمة لكتابة النصوص البرمجية من محررات النصوص العادية مثل مايكروسوفت وورد أو المفكرة.

```

average.py
1 # calculate the average class grade
2 total_grades = 0
3 total_students = int(input("Enter the number of students: "))
4 for n in range (1, total_students + 1):
5     print("Student #", n)
6     student_name = input("Enter the name of the student: ")
7     student_grade = input("Enter the grade of " + student_name + ": ")
8     total_grades = total_grades + float(student_grade)
9 average_grade = total_grades / total_students
10 print("The average grade of the class is ", average_grade)

```

شكل 1.14: برنامج بايثون في محرر نصوص برمجية

مزایا وتحديات استخدام مُحررات النصوص البرمجية

Advantages and Challenges of Using Code Editors

المزايا:

- يمكن للمحررات العمل كبديل لمحرر بيئة التطوير المتكاملة التقليدية، وذلك عند استخدام الامتدادات المناسبة لدعم لغات البرمجة المختلفة.
- أصغر حجماً وأسرع في التحميل من بيئات التطوير المتكاملة.
- واجهاتها البسيطة تُسهل عملية التركيز على النصوص البرمجية.

التحديات:

- تفتقر المحررات إلى الكثير من ميزات التحرير التي يقتصر توفرها على بيئة التطوير المتكاملة، كخاصية التحرير الذكية على سبيل المثال.
- يحتاج المستخدم إلى تهيئة محرر النصوص البرمجية بالامتدادات المناسبة قبل البدء باستخدامه لكي يعمل بشكل صحيح.

هناك العديد من برامج تحرير النصوص البرمجية التي يمكن للمبرمج اختيارها وفقاً لفضولاته. تُعد كفاءة برنامج التحرير في تنفيذ المهام المطلوبة هي المعيار الأساسي لاختياره. من الأمثلة على هذه المحررات:

- سابليم تكست (Sublime Text)
- أتووم (Atom)
- فيجوال ستوديو كود (Visual Studio Code)
- اسبريسو (Espresso)
- بيئة تطوير متكاملة لبايثون (Python IDLE)
- كودا 2 (Coda 2)
- نوتepad++ (Notepad++)
- فيم (Vim)
- بي بي إيدit (BBedit)
- الترا إيدit (Ultraedit)



بيئات التطوير المتكاملة (IDE)

توفر بيئات التطوير المتكاملة للمبرمجين مع تطبيقاتها المدمجة، والتي تتضمن عدداً من أدوات تطوير البرمجيات مثل المفسّر الذي يستخدم أثناء مرحلة إنشاء البرنامج، والمترجم الذي يقوم بتجهيز البرنامج ونشره.

لا تقتصر مهمة بيئات التطوير المتكاملة الحديثة على توفير مترجم لغة البرمجة، بل تحتوي كذلك على جميع البرامج والأدوات الالزمة للمساعدة في كتابة وتنفيذ النصوص البرمجية. والأهم من ذلك، تتيح هذه البيئات تشخيص الأخطاء في البرامج وتصحيحها. من بين أهم الأدوات المدمجة في بيئات البرمجة المتكاملة ما يلي:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| • رابط (Linker) | • مستكشف الملفات (File Explorer) |
| • مصحح الأخطاء (Debugger) | • محرر النصوص البرمجية (Code Editor) |
| • عارض الإخراج (Output Viewer) | • مفسّر (Interpreter) |
| | • مترجم (Compiler) |

يجب أن تتضمن بيئات التطوير المتكاملة محرراً خاصاً لتسهيل إنشاء كائنات رسومية مثل النماذج والقوائم وصناديق الحوار، وذلك لتزويد المطور بالأدوات المناسبة لإنشاء مجموعات النصوص البرمجية المتعلقة بهذه الكائنات.

مميزات بيئات التطوير المتكاملة

- الإكمال الذكي للنصوص البرمجية في محررها.
- التكامل مع أدوات إدارة النصوص البرمجية للتحكم في الإصدارات (Version Control).
- توفير أدوات اختبار متقدمة.

يمكن الحصول على كل ما ذكر أعلاه من خلالواجهة مستخدم واحدة.

أمثلة على بيئات التطوير المتكاملة

اقتصر دعم معظم بيئات التطوير المتكاملة على لغة برمجة واحدة فقط، حيث كان بناؤها في الماضي من قبل شركات البرمجيات أو المؤسسات التي تقوم بتطوير تلك اللغة.

أصبحت معظم مشاريع تطوير البرمجيات في الوقت الحالي تدمج بين تقنيات ولغات برمجة مختلفة، الأمر الذي يتطلب بيئات تطوير متكاملة يمكنها دعم مجموعة واسعة من اللغات.

على سبيل المثال، يدعم مايكروسوفت فيجوال ستوديو (Microsoft Visual Studio) عدة لغات كلغة سي (C) وسي بلس (C++) وسي شارب (C#) وفيجوال بيسك دوت نت (VB.Net) والبايثون (Python) وروبي (Ruby) ونود جي إس (Node.js) وجافا سكريبت (JavaScript) وسي إس إس (CSS) ولغة ترميز النص التشعبي (HTML) وغيرها. من الأمثلة الأخرى على بيئات التطوير المتكاملة الشائعة: نت بينز (NetBeans) وإكلبس (Eclipse) وبيئة التطوير المتكاملة - أتووم (Atom-IDE) واكس كود (Xcode) وأندرويد ستوديو (Android Studio) وإنتيليج إيديا (IntelliJ IDEA) وبيري تسارم (PyCharm). يستخدم إكس كود (Xcode) لتطوير برامجيات تطبيقات الهاتف المحمول للأجهزة التي تعمل بنظام iOS، بينما يستخدم أندرود ستوديو لتطوير برامج الأجهزة العاملة بنظام أندرودoid.



مزايا وتحديات استخدام بيئات التطوير المتكاملة Advantages and Challenges of Using Integrated Development Environments (IDE)

المزايا:

- توفر أدوات ذكية للتحليل وإكمال النصوص البرمجية، وذلك من أجل برمجة أسرع وأخطاء أقل.
- توفر أدوات قوية لتصفح واكتشاف النصوص البرمجية، وتسهل الوصول إلى كافة أجزاء البرنامج، بغض النظر عن حجم المشروع.
- توفر طرقاً متعددة لتصحيح الأخطاء واختبار البرنامج دون الحاجة إلى برامج أخرى أو حتى مغادرة برنامج التحرير.
- تدعم العديد من لغات البرمجة تلقائياً، وتتوفر العديد من أدوات التنقل داخل النصوص البرمجية وتحليلها لتسهيل العمل وزيادة الإنتاجية في المشاريع الكبيرة.

التحديات:

- تحتوي واجهات المستخدم في هذه البيئات كثيراً من الوظائف والميزات التي قد يجعلها معقدة وصعبة الاستخدام.
- تتطلب قدرًا جيدًا من التدريب لاستخدامها بشكل صحيح.
- يؤدي وجود كثیر من الوظائف الاختيارية فيها إلى بطء الأداء في بعض الأحيان.

بيئات البرمجيات السحابية Cloud Software Environments

إلى جانب بيئات تطوير البرمجيات التقليدية، توجد بيئات تطوير سحابية قائمة على الويب مثل أمازون كلاود 9 (Amazon Cloud9). توفر بيئات البرامج السحابية إمكانية العمل على المشروع من أي جهاز حاسب ومن أي مكان في العالم، حيث توفر بيانات مشروع تطوير البرمجيات سحابياً.

أحد العوائق الرئيسية أمام استخدام هذه البيئات هو ضرورة توفر اتصال مناسب بالإنترنت للوصول إلى البيانات وتنفيذ العمل.

مزايا استخدام بيئات تطوير البرمجيات السحابية Advantages of Using Cloud Software Development Environments

- الوصول إلى أدوات تطوير البرمجيات من أي مكان في العالم.
- إمكانية استخدام أي جهاز بواسطة متصفح الويب.
- عدم وجود متطلبات لتنزيل وثبت بيئة البرنامج.
- إمكانية التعاون بين المطورين عن بعد بسهولة.





```
import boto3
option_table = boto3.resource('dynamodb').Table('options')
vote_table = boto3.resource('dynamodb').Table('votes')
sns = boto3.client('sns')

def build_response(message, message_type="Close", session_attributes={}):
    resp = {
        "dialogAction": {
            "type": message_type,
            "message": {
                "contentType": "PlainText",
                "content": message
            }
        }
    }
    if message_type is 'Close':
        resp['dialogAction']['fulfillmentState'] = 'Fulfilled'
    if session_attributes:
        resp['sessionAttributes'] = session_attributes
    return resp

def lambda_handler(event, context):
    if 'GetNone' == event['currentIntent']['name']:
        name = event['currentIntent']['slots'][0]['name']
        session_attributes = { 'name': event['currentIntent']['slots'][0] }
        return build_response("Thanks {} you can ask me to describe {}.".format(name, options['option_table'].get_item(Key={'poll': 'episodes'})['Item']['options']), 'Close', session_attributes)
    if 'DescribeEpisodesTwo' == event['currentIntent']['name']:
        options = option_table.get_item(Key={'poll': 'episodes'})['Item']

    # ... (remaining code for handling other intents like GetOne, GetTwo, etc.)
```

شكل 1.15: بيئة أمازون كلاود 9 (Amazon Cloud9)

يقضى المبرمجون معظم وقت البرمجة في الاختبار وتصحيح الأخطاء، لهذا فإن تكامل محرر النصوص البرمجية مع المترجم والمتصفح يُعد أمراً مهماً للغاية، وهو ما تميز به بيئة التطوير المتكاملة.

الأدوات المتخصصة لراحل محددة من تطوير البرمجيات

Specialized Tools for Specific Stages of Software Development

يتطلب إنشاء حلول برمجية احترافية العمل ضمن فريق من الخبراء والاستعانة بمجموعة متنوعة من الأدوات التي لا تقتصر على دعم مرحلة البرمجة، بل تمتد إلى دعم عملية إنشاء الحلول البرمجية بكاملها.

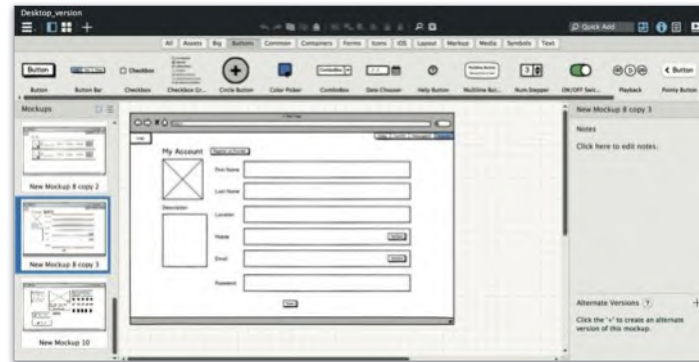
توجد العديد من الأدوات التي يمكن استخدامها أثناء دورة حياة تطوير البرمجيات لمنتج برمجي، ونظرًا لكثرتها يصعب عرض جميع هذه الأدوات، ولكن تم وصف مجموعة مختارة منها أدناه.

إنشاء النموذج الأولي Prototype Creation

عادةً ما يكون النموذج الأولي للبرنامج عبارة عن مخطط هيكلي، أو صورة، أو مجموعة صور تظهر العناصر الوظيفية لتطبيق معين، أو قد يكون موقعاً على الويب يستخدم لخطيط التطبيقات أو وظائف موقع الويب وهيلكته.

أمثلة على الأدوات المستخدمة :

- القلم (Pencil)
- نماذج بسمق (balsamiq mockups)
- أدوبي إكس دي (Adobe Xd)



شكل 1.16: أداة نماذج بسمق (balsamiq mockups)

ادارة التحكم في الإصدار - البرنامج المصدر Version Control Management - Source Code

يخضع البرنامج المصدر للعديد من التعديلات أثناء عملية تطويره، وقد يكون التراجع عن خطوات مبنية ضرورياً في البرنامج، أو إعادة استخدام البرنامج الذي تم تغييره أو حذفه. عند العمل ضمن فريق من المبرمجين، قد يحتاج اثنان أو أكثر إلى العمل على الملفات نفسها في الوقت نفسه، وإجراء تغييرات على البرنامج نفسه.



تسمى الأداة التي يمكن استخدامها للتحكم في هذه العملية باسم أداة إدارة التحكم في الإصدار (Version Control Management) أو إدارة النصوص البرمجية (Code Management)، وتتيح هذه الأداة ما يلي:

- يمكن لأعضاء الفريق المختلفين الوصول إلى البرنامج المصدر في ذات الوقت دون التعارض بين أعضاء الفريق.
- يمكن الاحتفاظ بالإصدارات السابقة من ملفات البرامج للرجوع إليها عند حدوث بعض المشكلات.

يستخدم التحكم في الإصدار ما يشبه المستودع (Repository)، ومهما تختلف جميع التغييرات التي يتم إجراؤها، وإنشاء نسخة عمل من ملفات برنامج المشروع تسمى أحياناً نسخة التحقق (Checkout Copy) عندما يريد المبرمج العمل على البرنامج. تتم الموافقة على جميع التغييرات التي تم إجراؤها على البرنامج بواسطة برنامج إدارة التحكم في الإصدار عندما يتم حفظها في المستودع.

أمثلة على الأدوات المستخدمة :

- قيت (Git)
- سبفيرجن (Subversion)
- ميركورياي (Mercurial)
- أزور ديف أوبس (Azure DevOps)
- ديف ميرق (DiffMerge)



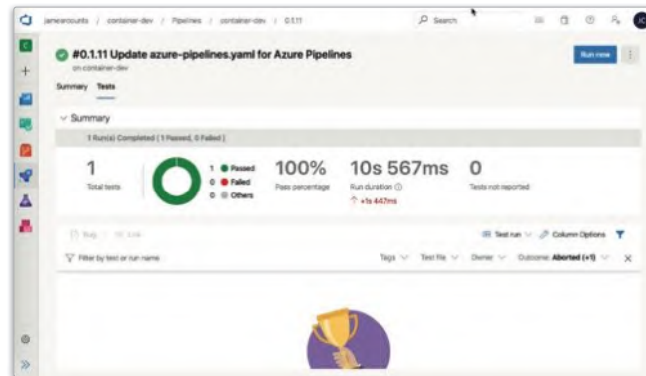
شكل 1.17: إدارة التحكم في الإصدار

نشر البرنامج Code Deployment

كان نشر البرامج أمراً يسيّراً في الماضي، حيث يتم وضع البرنامج المُترجم، أي الجاهز للعمل على قرص مدمج ليكون جاهزاً للاستخدام. ولكن مع ظهور الإنترنت أصبح نشر التطبيقات عبر الإنترنت ضروريًا، وذلك كبرامج قابلة للتثبيت من خلال متاجر التطبيقات، أو مباشرةً كتطبيقات ويب، وأدى ذلك إلى وجود حاجة لتطوير البرامج والأدوات الخاصة بنشر التطبيقات على الويب.

أمثلة على الأدوات المستخدمة :

- تيم سيتي (TeamCity)
- مدير نشر قوقل كلادو (Google Cloud Deployment Manager)
- قيت لاب (GitLab)
- جينكينز (Jenkins)
- ناشر الكود (AWS CodeDeploy)
- أزور ديف أوبس (Azure DevOps)



شكل 1.18: نشر البرنامج

معلومات

ميزة التفرعية (Branching) مفيدة جداً في التحكم في الإصدار، فهي تعني إمكانية نسخ برنامج المشروع كمشروع موازي جديد يسمح بالاختبار أو بإجراء التعديلات لإنشاء إصدار محدث أو جديد من التطبيق، ويمكن لاحقاً نقل أجزاء من البرنامج الجديد إلى المشروع الأصلي لاستخدامها به أيضاً.



أمثلة على الأدوات المستخدمة :

- ابتشي جميتر (Apache JMeter)
- قوست لاب (Ghostlab)
- سيلينيوم (Selenium)
- استوديو اختبار (Telerik Test Studio) Telerik
- أزور ديف أوبيس (Azure DevOps)
- ايرون واساب (IronWASP)
- زد أتاك بروكسي (Zed Attack Proxy)
- وايبتي (Wapiti)

الاختبار Testing

لا يقتصر الاختبار على تصحيح الأخطاء البرمجية في البرنامج فحسب، بل يشمل أيضاً اختبار تشغيل البرنامج وفعالية استخدامه من قبل عدد كبير من المستخدمين، بالإضافة إلى إجراء اختبارات الأمان وغيرها من الاختبارات.

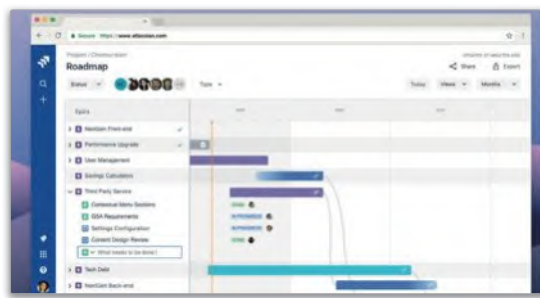
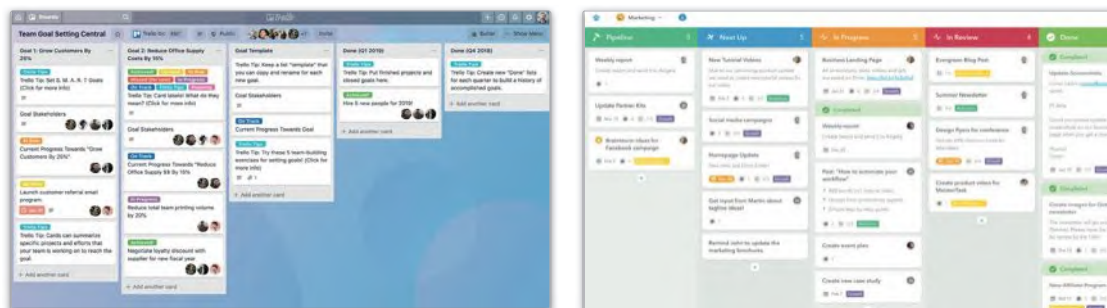
ادارة المشروع والتعاون وتتبع المشكلات

Project Management, Collaboration and Issue Tracking

كما تعلّمت سابقاً، يتطلّب الحصول على منتج ناجح أن يبقى فريق العمل بكافة أعضائه الحاليين وكذلك المستقبليين على اطّلاع على عملية التطوير بأكملها ومشاركة المعرفة، ويبرز هنا دور عملية إدارة المشروع بشكل خاص.

أمثلة على الأدوات المستخدمة :

- سلاك (Slack) للتعاون والتواصل.
- بيسبامب (Basecamp) لإدارة المشاريع والتواصل مع العملاء.
- أزور ديف أوبيس (Azure DevOps) لإدارة دورة حياة التطبيق (Application Life Cycle Management - ALM).
- مايكروسوفت تيمز (Microsoft Teams) للتعاون والتواصل.
- سكرم تريبلو (Scrum Trello) للتخطيط السريع والتتابع.
- جيرا (Jira) لتتبع متطلبات المشاريع وإدارتها.
- مايستر تاسك (MeisterTask) لإدارة المهام.



شكل 1.19: أمثلة على أدوات إدارة المشروع والتعاون وتتبع المشكلات



استخدام أدوات التطوير لتقديم حلول مختلفة Using Development Tools to Provide Different Solutions

تعتمد فرق التطوير على الأدوات التي تم التطرق إليها سابقاً لإنتاج مجموعة واسعة من حلول تقنية المعلومات، وتُستخدم العديد منها حالياً لإنشاء تطبيقات من أنواع مختلفة مثل:

- تطبيقات الويب.
- تطبيقات الهاتف الذكي.
- التطبيقات العامة.
- الأنظمة المدمجة.

إنشاء تطبيق ويب Building a Web Application

تطبيق الويب هو برنامج تفاعلي يتم إنشاؤه باستخدام تقنيات الويب بلغة ترميز النص التشعبي (HTML) وسِي إِس إِس (CSS) وجافا سكريبت (JavaScript)، ويتم تخزين البيانات في هذا التطبيق على خوادم قواعد البيانات. يستخدم هذا التطبيق لتنفيذ المهام عبر الإنترن特 من طرف مستخدمي التطبيق.

مراحل إنشاء تطبيق الويب Stages of Building a Web Application

1. مرحلة تصور الأفكار:

يجب تحديد الأهداف وال فكرة الرئيسية للتطبيق قبل البدء بإنشاء تطبيق للويب.

2. بحوث وتحليل السوق:

يجب أن تتم عملية البحث وتحليل السوق لمعرفة:

- ما حاجة المستهلك المستهدف إلى هذا المنتج أو الخدمة؟
- هل هناك منتج أو خدمة مماثلة متوفرة؟

3. تحديد مهام ووظائف تطبيقات الويب:

يجب أن يتم تحديد الوظائف أو المهام التي تقدم حلولاً لمشاكل السوق المستهدفة بالتطبيق.

4. النماذج الأولية / تجهيز المخطط:

يعنى هذا الموضوع بتصميم وإنشاء المخططات لتطبيق الويب، وبإعداد النماذج الأولية التي تساهم في تشكيل المخطط التنظيمي للتطبيق وتتيح اختبار وظائف التطبيق بطريقة تفاعلية.

5. مرحلة التحقق:

يتم في هذه المرحلة جمع الآراء والتعليقات حول التصميم من الأطراف ذات العلاقة ومن المستخدمين المحتملين.

6. التخطيط الهيكلي وإنشاء قاعدة بيانات:

يتم في هذه المرحلة تحديد البيانات التي يحتاجها المبرمجون والمستخدمون، والأدوات المستخدمة لإنشاء قاعدة البيانات المطلوبة لتطبيق الويب.





هناك العديد من أدوات تصميم قواعد البيانات التي تُستخدم لأغراض مختلفة. تحدد طبيعة البرنامج وطريقة نشر الحل البرمجي اختيار أداة محددة. من الأمثلة على الأدوات المستخدمة في تصميم قواعد البيانات وبنائها، ما يلي:

- أزور إس كيو إل (Azure SQL)
- مونجودب (MongoDB)
- فايربيس (Firebase)
- ماي إس كيو إل (MySQL)
- إس كيو إل سيرفر (SQL Server)
- أمازون دينامو دي بي (Amazon DynamoDB)

7. إنشاء الواجهة الأمامية (جزء البرنامج لدى العميل):
الواجهة الأمامية هي العنصر الرئيسي لتطبيق الويب، وهي تمثل واجهة النظام التي يراها المستخدم ويتفاعل مع النظام من خلالها. تتضمن أمثلة الأدوات المستخدمة لإنشاء واجهة مستخدم الويب ما يلي:

- فيو جي إس (Vue.js)
- أنغيولر (Angular)
- جي كويري (jQuery)
- ريكت جس (React.js)
- جانغو (Django)

8. إنشاء الواجهة الخلفية (الجزء الخلفي للبرنامج لدى الخادم):
تُستخدم الواجهة الخلفية لإدارة بيانات البرنامج، وتشير إلى قواعد البيانات والخوادم بالإضافة إلى جميع أجزاء النظام الأخرى غير المرئية للمستخدم داخل تطبيق الويب.

يتضمن إنشاء الواجهة الخلفية كتابة البرنامج الأساسي الذي يوفر وظائف التطبيق، بالإضافة إلى إعداد قاعدة البيانات والشبكات والتحقق من التكامل بين الأنظمة الفرعية المختلفة، ويتم أيضًا إعطاء أهمية خاصة لاعتبارات الأمان والأداء. من الأمثلة على الأدوات المستخدمة في إنشاء الواجهة الخلفية:

- فلاسك (Flask)
- لارافيل (Laravel)
- سبرنغ بوت (Spring Boot)
- اكسبرس جي إس (Express JS)
- إيه إس بي دوت نت (ASP.NET)
- روبي أون ريلز (Ruby on Rails)

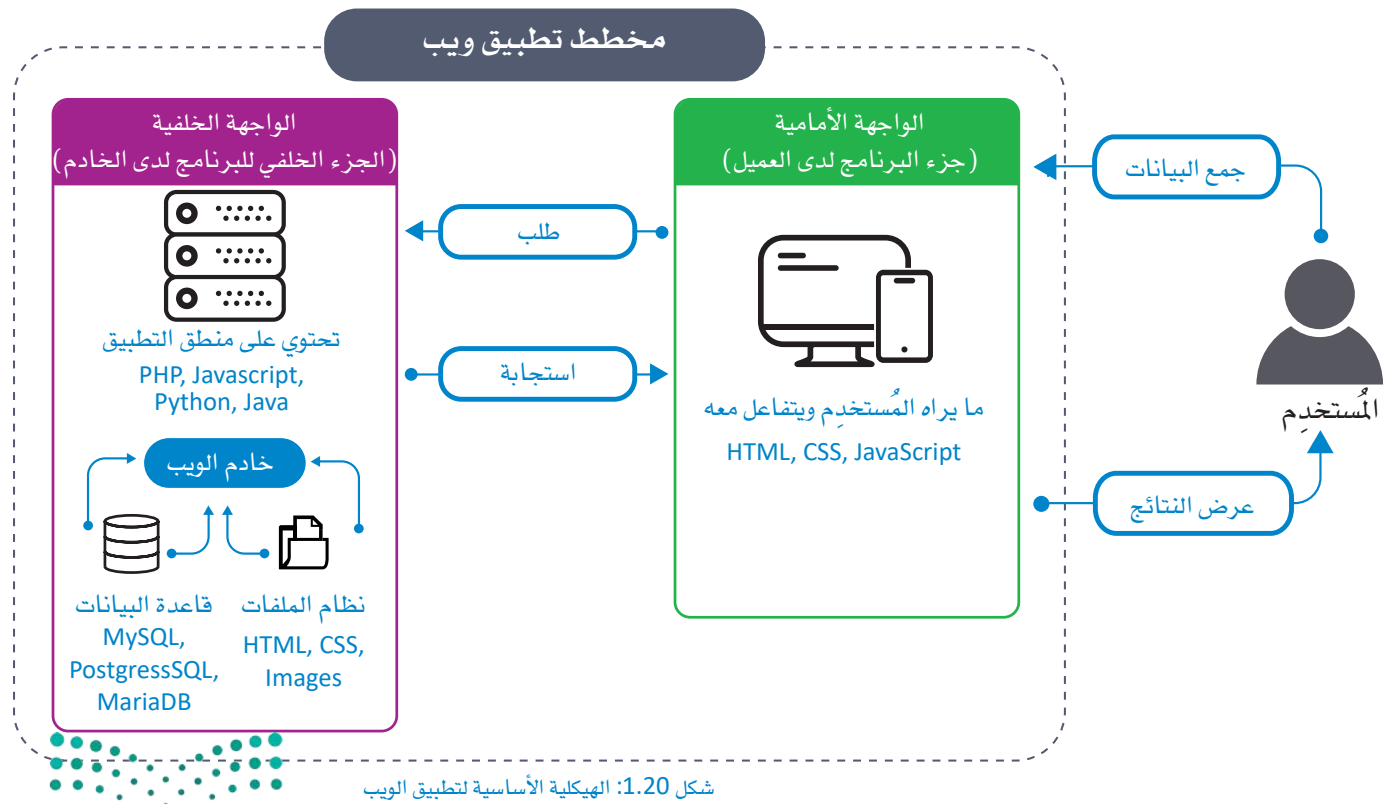
9. استضافة تطبيق الويب:
يجب توفير مزود استضافة ويب لتشغيل تطبيق الويب على خادم معين، وتتوفر خدمات الاستضافة حسب الحاجة، وتتراوح بين الخدمات البسيطة غير المكلفة، وخدمات الحوسبة السحابية الكبيرة التي تسمح بالتوسيع حال ازدياد عدد مستخدمي التطبيق وتزايد السعة المطلوبة للخدمات.





جدول 1.5: مزودو خدمات استضافة الويب

الأنواع	أمثلة
مزودو الاستضافة	<ul style="list-style-type: none"> • بلوهوست (Bluehost) • هوست قيتور (HostGator) • قودادي (GoDaddy) • راك سبيس (Rackspace)
مزودو الخدمات السحابية	<ul style="list-style-type: none"> • آي بي إم الحوسبة السحابية (IBM Cloud) • مايكروسوفت أزرور (Microsoft Azure) • خدمات أمازون ويب (Amazon Web Services) • منصة قوقل السحابية (Google Cloud Platform) • سحابة علي بابا (Alibaba Cloud)

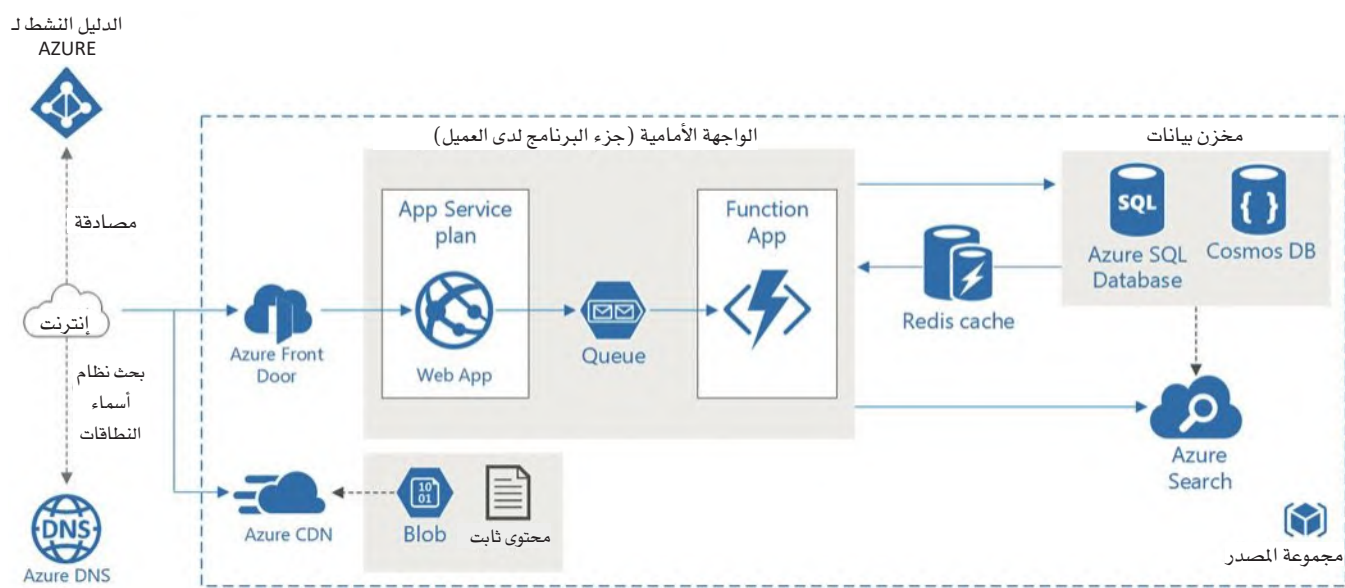


شكل 1.20: الهيكلية الأساسية لتطبيق الويب



هيكلية التطبيقات السحابية The Cloud-Ready Application Architecture

لقد أصبح تطوير ونشر تطبيقات الويب القائمة على التخزين السحابي محبّذاً كمجموعة من الخدمات السحابية، وتتضمن هذه العملية إنشاء هياكل البيانات، ثم إنشاء الخدمات التي يتم دمجها لتشكيل النظام المتكامل. يوضح المخطط التالي كيفية إنشاء تطبيق ويب عالي الأداء وقابل للتوسيع باستخدام خدمات مايكروسوفت أزور (Microsoft Azure)، ويعلم معظم مزودو خدمات الحوسبة السحابية بذلك نفسه أيضاً.



شكل 1.21: إنشاء تطبيق ويب باستخدام مايكروسوفت أزور (Microsoft Azure)

أهم النقاط التي يجب مراعاتها عند استخدام هيكلية التطبيقات السحابية:

- تصميم التطبيق كمجموعة من الخدمات.
- الفصل بين معاير البيانات والأمان والأداء.
- أخذ متطلبات الاتصال عبر الشبكات بين مكونات التطبيق في الاعتبار.
- قابلية التوسيع في التصميم.
- يجب أن يكون أمان النظام جزءاً أساسياً من التطبيق وليس شيئاً يتم التخطيط له لاحقاً.
- مراعاة اختيار مراكز البيانات المناسبة لموقع وأماكن وجود مستخدمي النظام.





إنشاء تطبيق للهواتف الذكية Building an Application for Smartphones

تشابه خطوات إنشاء تطبيق للهاتف الذكي مع تلك الخاصة بتطبيق الويب، ولكن مع بعض الاعتبارات الخاصة، حيث يتم استخدام تطبيق الهاتف المحمول على جهاز هاتف جوال ذي شاشة صغيرة. فكما هو معلوم سُيستخدم التطبيق أثناء التنقل، مما يشير إلى الأهمية الخاصة لواجهة التطبيق، حيث يجب أن يكون المستخدم قادرًا على ضبط حجم الشاشة وأن يكون الوصول إلى المعلومات المهمة واضحًا وسهلاً، ومن المهم أيضًا ملاحظة أن اختلاف الأجهزة يخلق الحاجة إلى إنشاء تطبيقات متعددة ومناسبة لكل أنواع الشاشات.

تدعم كل من المنصتين الرئيسيتين للهاتف المحمول أي أو إس (iOS) وأندرويد (Android) مجموعة من التقنيات المختلفة التي تتشابه في بعض الأوجه أيضًا. فعلى سبيل المثال، يوصي مطورو نظام أي أو إس (iOS) باستخدام إكس كود (Xcode) وسويفت (Swift) لتطوير التطبيقات، بينما يوصي مطورو نظام أندرويد باستخدام أندرويد ستوديو (Android Studio) وجافا (Java).

تسمح كل من هذه البيئات بإنشاء تطبيق نهائياً جاهزاً للنشر في متجر التطبيقات الخاص بتلك البيئة فقط، وتقدم بعض البيئات الأخرى إمكانية نشر التطبيق في متاجر متعددة.

يمكن تطوير تطبيق بحيث يعمل في بيئات برمج مختلفة باستخدام الأدوات التالية:

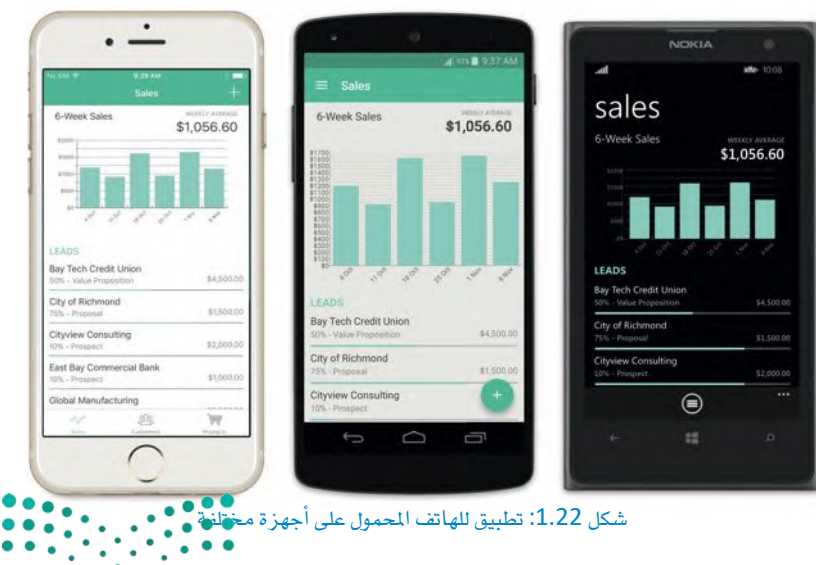
• زamarin (Xamarin)

• أيونيك (Ionic)

• رياكت نيتيف (React Native)

• كوتلن (Kotlin)

يُعد اختبار تطبيقات الأجهزة المحمولة تحديًا كبيرًا، حيث يصعب على المبرمج وشركات تطوير البرمجيات توفير جميع أنواع الأجهزة المحمولة الموجودة في السوق لإجراء الاختبار عليها. ولهذا السبب، توجد خدمات عبر الإنترنت تقدم عمليات محاكاة لمجموعة واسعة من الأجهزة المحمولة تتيح محاكاة اختبار توافق التطبيق مع الأجهزة المختلفة.



شكل 1.22: تطبيق للهاتف المحمول على أجهزة مختلفة

أمثلة على بعض أدوات اختبارات التطبيق:

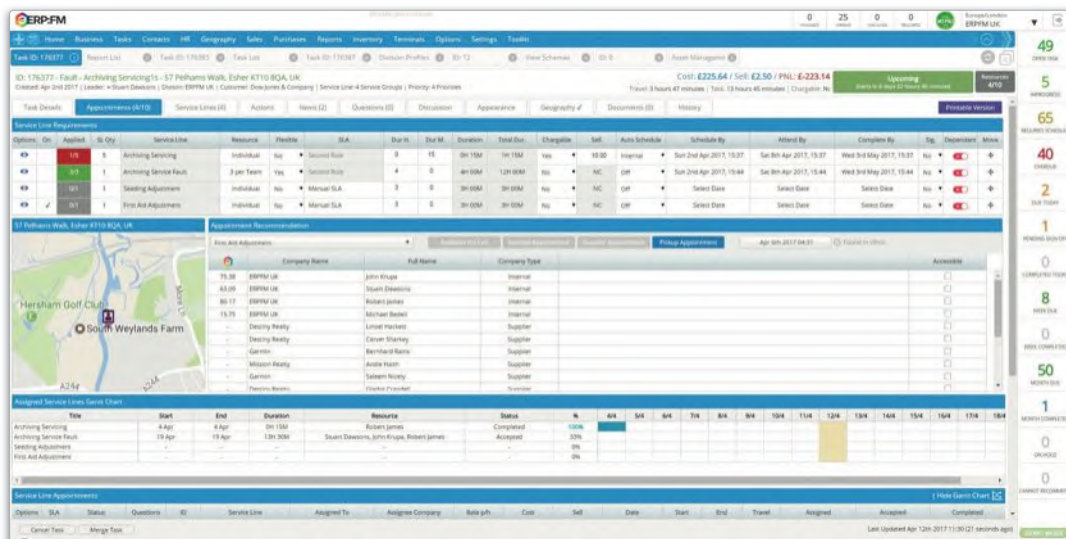
- سحابة اختبار زamarin (Xamarin Test Cloud)
- بروزور ستاك (BrowserStack)
- معمل اختبار فايربيس (Firebase Test Lab)



إنشاء تطبيق للأغراض العامة Building a General-Purpose Application

إن برامج الأغراض العامة هي نوع من التطبيقات التي يمكن استخدامها لأداء العديد من المهام، مثل البرامج المكتبية التقليدية كمعالجات النصوص، أو برامج تصميم المخططات البيانية، أو تطبيقات الأعمال الخاصة بتخطيط موارد المؤسسات (Enterprise Resource Planning – ERP)، أو برامج إدارة علاقات العملاء (Customer Relationship Management – CRM).

على الرغم من التركيز الواسع لتقنيات تطوير البرمجيات الجديدة على الويب وتطبيقات الهواتف المحمولة، إلا أن التطبيقات التقليدية للأغراض العامة لا تزال تحتفظ بأهميتها، حيث يعتمد تطوير مثل هذه التطبيقات على مكتبات نصوص برمجية جاهزة وقابلة لإعادة الاستخدام، وبشكلٍ خاص على مكونات واجهة المستخدم وأدوات إعداد التقارير.



شكل 1.23: تطبيق للأغراض العامة

إنشاء تطبيق مدمج Building an Embedded Application

النظام المدمج هو حاسب خاص بنظام تشغيل يعمل في الوقت الفعلي (Real-Time)، ولا يحتوي على واجهة مستخدم غالباً، ويتعامل البرنامج الموجود على النظام المدمج مع المستشعرات والمشغلات وأليات تبادل البيانات السلكية واللاسلكية، ويجب أن تكون هذه البرامج موثوقة وآمنة وسريعة. تتطلب هذه التطبيقات أنظمة تشغيل في الوقت الفعلي مثل أر تي لينكس (RTLinux) وويندوز 10 آي أو تي (Windows 10 IoT) وكيو إن إكس (QNX)، وذلك بالإضافة إلى لغات برمجة محسّنة لمعالجة البيانات والاتصال بالشبكة. من الأمثلة على الأنظمة المدمجة:

إشارات المرور، وأجهزة إنذار الحريق، وأنظمة الأمن المنزلي.



شكل 1.24: نظام مدمج



تمرينات

1

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	تأكد من أن جميع الملفات التي تحددها سيتم تجميعها وربطها في برنامج واحد نهائى.	1. مُنشئات المشروع:
<input type="radio"/>	ترجم البرنامج إلى نصوص برمجية قابلة للتنفيذ على الجهاز.	
<input type="radio"/>	ضرورية في حالة إنشاء برامج متخصصة تتعلق بالشبكات.	
<input type="radio"/>	تساعد على تصحيح الأخطاء في البرنامج.	2. أدوات إدارة التعليمات البرمجية:
<input type="radio"/>	تعامل مع قواعد البيانات وتحلل أداء الاستعلامات في بعض قواعد البيانات.	
<input type="radio"/>	تأكد من عدم مسح أو استبدال ملفات البرنامج عن طريق الخطأ عندما يعمل عدة مبرمجين على البرنامج بشكل متزامن.	
<input type="radio"/>	تقوم بتقديم أو دعم مهمة محددة في أي حالة من دورة التطوير أو البرمجة.	3. أدوات التحليل:
<input type="radio"/>	تقدم تحليلًا لاحتياجات البرنامج، وكيفية التعامل مع وقت المعالج وموارد الذاكرة أثناء التشغيل.	
<input type="radio"/>	هي أجهزة حاسب خاصة بأنظمة تشغيل في الوقت الفعلي وعادة ما تكون بدون واجهة مستخدم.	





2

اختر الكلمة المناسبة لإكمال الجمل التالية:

تطبيق الويب

التحكم في الإصدار

نموذج أولي للبرنامج

معالجات النصوص

أغراض عامة

مُحررات النصوص البرمجية

بيئة التطوير المتكاملة

1. تساعد على الكتابة وإجراء تغييرات على البرنامج.

2. لا تُعد مناسبة للبرمجة، حيث لا تسمح بالتنسيق السهل للبرنامج في كتل النصوص البرمجية.

3. يتضمن محرر النصوص البرمجية، والمُترجم، والرابط، ومُصحح الأخطاء.

4. هو مُخطط هيكي أو صورة أو مجموعة صور تُظهر العناصر الوظيفية لتطبيق معين.

5. أدوات تضمن أن العمل يتكامل بشكل متزامن من قبل أعضاء الفريق المختلفين.

6. هو برنامج تفاعلي يتم إنشاؤه باستخدام تقنيات الويب، ويتم تخزين البيانات في هذا التطبيق على خوادم قواعد البيانات، ويستخدم لتنفيذ المهام عبر الإنترنت.

7. برامج تستخدم للأغراض العامة لأداء مجموعة واسعة من المهام.





طابق ما يلي:

3

العناصر الرئيسية لتطبيق الويب، وهي
واجهة بين المستخدم والنظام.

1

محرر النص

يتيح الاحتفاظ بالإصدارات السابقة
من ملفات البرامج للرجوع إليها عند
حدوث مشاكل.

2

إدارة التحكم في
الإصدار

نوع من البرامج المستخدمة لتعديل
الملفات النصية.

3

بيئة التطوير
المتكاملة

يدير البيانات وقواعد البيانات
والخوادم وجميع المكونات التي لا
يستطيع المستخدم رؤيتها داخل تطبيق
الويب.

4

واجهة الأمامية
(جزء البرنامج لدى
العميل)

يحتوي على جميع البرامج والأدوات
الالزمة لكتابة البرامج وتنفيذها
وتشخيص المشاكل وإصلاحها.

5

واجهة الخلفية
(الجزء الخلفي
للبرنامج لدى
الخادم)





ما أهم النقاط التي يجب مراعاتها عند استخدام هيكليّة التطبيقات السحابية؟ 4

ما المقصود ببرامج الأغراض العامة؟ أعطِ بعض الأمثلة. 5

عدد أربعة أنواع من أدوات تطوير البرمجيات. 6





أعط ثلاثة أمثلة لمحرات النصوص البرمجية. 7

ضع قائمة بالخطوات الأساسية لإنشاء تطبيق للويب. 8

دون ثلاث ميزات أساسية لبيئة التطوير المتكاملة. 9



المشروع

طورت المملكة العربية السعودية رؤية مستقبلية تستند إلى ثلاثة محاور أساسية: مجتمع نابض بالحياة، واقتصاد مزدهر، وأمة طموحة. تُعد خطة رؤية 2030 الخطوة الأولى نحو تحقيق التطلعات الاقتصادية للمملكة العربية السعودية وتحسين حياة المواطنين.

افرض أنك تريد إنشاء تطبيق للهاتف المحمول يوفر معلومات حول المشاريع السياحية في رؤية 2030. وبشكل أكثر تحديداً، يهدف التطبيق إلى مساعدة كبار السن الذين يعانون من مشاكل في الرؤية أو ارتجاف اليدين (شلل الرعاش) لتصفح المعلومات حول المشاريع العملاقة المتضمنة في رؤية 2030 مثل أمالا، ونبوم، والقدية.

ابحث عن معلومات وصور حول هذه المشاريع.
ستستخدم هذه المعلومات عند إنشاء التطبيق.

أنشئ ملخصاً لدورة حياة تطوير البرمجيات الخاصة بالتطبيق، مع استعراض ما ستفعله في كل مرحلة من مراحل هذه الدورة.
في الخاتم أنشئ عرضاً توضيحياً لمشروعك.



ماذا تعلمت

- < التفريق بين مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات (SDLC).
- < تصنیف مزايا وتحديات كل من: منهجية الشلال، ومنهجية التطوير السريع للتطبيقات، ومنهجية التطوير الرشيقه (Agile).
- < وصف لغات البرمجة المختلفة، وتاريخها، وتصنيفاتها، و مجالات استخدامها.
- < التعرف على كيفية فهم الحاسب لغات البرمجة، والتعامل مع أخطائها من خلال المترجم أو المفسّر.
- < التعرف على أدوات تطوير البرمجيات المختلفة، واستخداماتها في مختلف مراحل تطوير البرمجيات وانتاج الحلول البرمجية المختلفة.

المصطلحات الرئيسية

Agile Methodology	منهجية التطوير الرشيقه	Lifecycle	دورة حياة
Assembly Language	لغة التجميع	Linker	رابط
Code Editor	محرر النصوص البرمجية	Machine language	لغة الآلة
Compiler	المترجم	Maintenance	صيانة
Development	تطوير	Mobile Application	تطبيق للهاتف المحمول
Embedded System	نظام مدمج	Rapid Application Development (RAD)	التطوير السريع للتطبيقات
Evaluation	التقييم	Software Development Life Cycle (SDLC)	دورة حياة تطوير البرمجيات
Executable Program	برنامج قابل للتنفيذ	Software Development Tool	أداة تطوير البرمجيات
Fourth-generation Language	لغة الجيل الرابع	Software Development Methodologies	منهجيات تطوير البرمجيات
General-purpose Application	تطبيق للأغراض العامة	Testing	الاختبار
High-level Programming Language	لغة برمجة عالية المستوى	Version Control/Source Code Management	التحكم في الإصدار / إدارة البرنامج المصدر
Integrated Development Environment (IDE)	بيئة التطوير المتكاملة	Waterfall Methodology	منهجية الشلال
Interpreter	المفسّر	Web Application	تطبيق ويب



٢. النماذج الأولية

سيتمكن الطالب في هذه الوحدة من المقارنة بين الطرق المختلفة لجمع متطلبات المستخدم لنظام جديد. وسيتعرف على مخطط سير العمل، وسيتعلم كيفية تصميمه على شكل مخطط يظهر العمليات الخاصة به. وفي الختام سيتعرف على كيفية إنشاء نموذج أولي لتطبيق للهاتف المحمول باستخدام برنامج بنسل بروجكت (Pencil Project).

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- < يُعرف طرق جمع البيانات لتحليل النظام.
- < يُعرف أنواع المخططات المستخدمة في مرحلة التحليل.
- < يُميز المقصود بالتحليل.
- < يصنف المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية لنظام.
- < يسرد أساليب جمع البيانات.
- < يصف مخططات سير العمل.
- < يستخدم برنامج بنسل بروجكت لتصميم مخطط سير العمل.
- < يشرح التفاعل بين الإنسان والجهاز (HCI).
- < يوضح الفرق بين تصميم واجهة المستخدم (UI) وتجربة المستخدم (UX).
- < يصف الوظائف والاستخدامات الأساسية للأجهزة المحمولة وأجهزة الحاسوب المكتبية.
- < يُعرف مزايا الأجهزة المحمولة وأجهزة الحاسوب المكتبية وعيوبها.
- < يصمم نموذجًا أوليًّا لتطبيق هاتف محمول.

الأدوات

- < بنسل بروجكت (Pencil Project)



الدرس الأول

التحليل

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

مرحلة التحليل في دورة حياة تطوير البرمجيات

Analysis Phase of the SDLC

كما تم ذكره في الدرس السابق، يمكن تقسيم دورة حياة تطوير البرمجيات إلى خمس مراحل: أولها مرحلة التحليل، وفيها يجتمع محلل النظام مع المستخدمين لتحديد ما يحتاجون إليه بدقة، وإجراء دراسة الجدوى، ويتم أيضًا في هذه المرحلة البحث عن تفاصيل النظام المطلوب أو أي متطلبات قد يطرحها العميل.

تقسم هذه المتطلبات إلى قسمين:

- المتطلبات الوظيفية.
- المتطلبات غير الوظيفية.

المتطلبات الوظيفية Functional Requirements

تُعرف المتطلبات الوظيفية بأنها ما يُحدّد بصورة أساسية الوظائف التي يجب على النظام القيام بها، ومن أكثر المتطلبات الوظيفية شيوعاً ما يلي:

- متطلبات قواعد العمل والوظائف الإدارية.
- وظائف النظام الخاصة بتصحيح المعاملات وتعديلها وإلغائها.
- مستويات المصادقة والصلاحيات في النظام.
- الواجهات الخارجية للنظام.
- متطلبات إصدار شهادات الاعتماد للنظام.
- متطلبات تقديم التقارير.

من الأمثلة على المتطلبات الوظيفية:

- إرسال النظام بريداً إلكترونياً للتأكد عند تقديم طلب.
- إتاحة النظام إمكانية تحقق المستخدمين من الحسابات باستخدام أرقام هواتفهم.
- سماح النظام لزوار المدونة بالتسجيل في النشرة الإخبارية من خلال بريدهم الإلكتروني.



المتطلبات غير الوظيفية Non-Functional Requirements

متطلبات البرامج غير الوظيفية هي مجموعة قيود أو معايير تحدد كيفية تصرف نظام البرنامج أو أدائه أو تشغيله بما يتجاوز متطلباته الوظيفية الأساسية، ومن أكثر المتطلبات غير الوظيفية شيوعاً ما يلي:

- الأداء: المتطلبات المتعلقة بالسرعة والاستجابة وقابلية تطوير نظام البرنامج، بما في ذلك زمن الاستجابة، واستخدام الموارد، وسرعة نقل البيانات.
- الأمان: متطلبات حماية البيانات الحساسة مثل: مصادقة المستخدم والتشغيل والتحكم في الوصول.
- سهولة الاستخدام: متطلبات سهولة الاستخدام وتجربة المستخدم مثل: قابلية التصفح وتصميم واجهة المستخدم وإمكانية الوصول.
- الموثوقية: المتطلبات المتعلقة بتوافر نظام البرنامج واستقراره مثل: معالجة الأخطاء والقدرة التلقائية على الاستمرار في العمل عند حدوث خلل، وكذلك الاسترداد التلقائي للمعلومات.
- التوافق: المتطلبات المتعلقة بتوافق نظام البرنامج مع أنظمة التشغيل أو الأنظمة الأساسية أو الأجهزة الأخرى مثل: توافق المتصفح وتوافق الأجهزة المحمولة وقابلية التشغيل في بيئات تشغيل مختلفة.

من الأمثلة على المتطلبات غير الوظيفية :

1. قدرة النظام على استعادة البيانات غير المحفوظة عند حدوث انقطاع مفاجئ للتيار الكهربائي.
2. عمل النظام بفاعلية عند استخدامه من قبل عشرة آلاف مستخدم في الوقت نفسه مثلاً.

بعد أن يتم تحديد المتطلبات، يمكنك التعرف على كيفية جمع هذه المتطلبات.

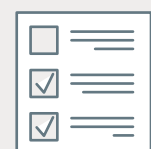
جمع المتطلبات Requirements Gathering

تهتم عمليات التحليل بمعرفة ما يريد الأشخاص من النظام الجديد المقترن، أو الاطلاع الجيد على النظام الحالي لمعرفة كيفية عمله وبالتالي تحسينه، وتوجد عدة طرق لجمع البيانات:

اللإملاحة المباشرة



الاستبيانات



فحص وثائق النظام



المقابلات





الاستبيانات Questionnaires

يمكن إعطاء مستخدم النظام الاستبيان لتعبئتها وتسليمها، ويجب أن تتمحور أسئلة الاستبيان حول الكيفية الحالية لإنجاز المهام، وليس حول النظام بإجماليته. يمكن أن تكون الأسئلة أيضاً حول التطلعات أو التوقعات لدى المستخدم من النظام الجديد.

خصائص استخدام الاستبيانات:

- تُجمع بالعادة بدون تحديد هوية المستخدم للحصول على إجابات أكثر مصداقية.
- تستغرق وقتاً أقل لجمعها وتحليلها مقارنة بال مقابلات.
- يمكن تحليلها تلقائياً باستخدام النماذج الإلكترونية والبرامج المتخصصة.

تحديات استخدام الاستبيانات:

- قد يؤدي عدم اهتمام المستخدم بمحظى الاستبيان، أو الفهم غير الصحيح للأسئلة، وكذلك الصياغة غير السليمة أو المقدمة للأسئلة إلى الحصول على إجابات غير صحيحة.
- لا تُستخدم الاستبيانات في جمع البيانات الوصفية.

المقابلات Interviews

تستغرق المقابلات وقتاً أطول من الاستبيانات، لذلك تعد طريقة مناسبة عند وجود عدد محدود من مستخدمي النظام، ويجب إجراء المقابلات مع جميع مستخدمي النظام الجديد على مختلف المستويات في المؤسسة. يمكنك من خلال المقابلات معرفة كيفية عمل النظام الحالي والتوقعات وما هو مطلوب من النظام الجديد.

خصائص استخدام المقابلات:

- يمكن للشخص الذي يقوم بإجراء المقابلة شرح وتوضيح الأسئلة بشكل فوري عند الضرورة.
- يمكن تعديل الأسئلة أو تغييرها لتتناسب مع موقع وطبيعة عمل أعضاء الفريق الذين تم مقابلتهم.
- من الطبيعي أن يأخذ المستخدمون المقابلة على محمل الجد أكثر من الاستبيان.

تحديات استخدام المقابلات:

- قد يصاب الأشخاص المستهدفون بالتوتر أثناء المقابلة مما يؤثر على دقة المعلومات المقدمة.
- تعد المقابلات مكلفة بسبب الحاجة إلى زيارة أماكن تواجد المستخدمين وتعطيل أعمالهم اليومية.
- يستغرق ترتيب المقابلات وإجراؤها كثيراً من الوقت، لا سيما عندما تكون هناك حاجة إلى إجراء المقابلات لكثير من المستخدمين.





الملاحظة المباشرة Observation

يتم في هذه الطريقة مراقبة مستخدمي النظام بصورة مباشرة أثناء قيامهم بالعمل، حيث يستفسر المراقب عن المشاكل التي يواجهها ذلك المستخدم مع النظام القديم، ثم يتناول معه الجوانب التي يجب تحسينها وتطويرها في النظام الجديد.

خصائص استخدام الملاحظة المباشرة:

- يمكن من خلالها تمييز عمليات النظام بصورة فورية.
- يتعرف المحلل خلالها على تفاصيل دقيقة موجودة في النظام الحالي يصعب الحصول عليها من خلال الاستبيانات والمقابلات.
- تُعد أقل تكلفة من مقابلات، ولا تتطلب مقاطعة المستخدمين أثناء أداء المهام.

تحديات استخدام الملاحظة المباشرة:

- يتطلب استخدام طريقة الملاحظة المباشرة معرفة جيدة بالنظام الحالي وكذلك بوظائف النظام الجديد.
- قد يتصرف الشخص الذي تم ملاحظته بشكل مختلف عن المعاد أثناء قيام محلل النظام بمراقبته.

فحص وثائق النظام Examination of Existing Documentation

تضمن هذه الطريقة جمع البيانات وفحص أي مستندات ووثائق خاصة بالنظام الحالي.

قد يتضمن ذلك مستندات الأعمال مثل نسخ طلبات وقوائم المخزون وما إلى ذلك، ويمكن من خلالها أيضًا الاطلاع على الأنواع المختلفة من السجلات المحفوظة.

خصائص استخدام الفحص:

- يوفر كثيراً من الوقت، خاصة في حال توفر وثائق تحليل النظام السابقة.
- تقديم الوثائق صورة واضحة لعملية تدفق البيانات عبر النظام.
- تسمح الوثائق للشخص الذي يقوم بالتحليل بتحديد بعض مواصفات النظام المطلوب من خلال معاينة حجم النظام والفوائير وغيرها.
- تقديم الوثائق صورة واضحة عن مدخلات ومخرجات التصميم الحالية للنظام.

تحديات استخدام الفحص:



- يعتمد بشكل كبير على جودة وثائق المؤسسة ودقة بياناتها.
- تُعد عملية جمع الوثائق وتحليلها مكلفة، وتتطلب كثيراً من الجهد من قبل أولئك الذين يقومون بجمع وتحليل الوثائق.



فيما يلي مقارنة بين مزايا الطرق المختلفة لجمع متطلبات النظام في مرحلة التحليل وعيوبها:

جدول 2.1: المقارنة بين طرق جمع متطلبات المستخدم

الطريقة	المزايا	العيوب
الاستبيانات	يستجيب المستخدمون للاستبيانات بصدق خصوصاً عندما لا يتم طلب كتابة اسم المشارك.	قد لا تكون الاستبيانات واضحة أو مفهومة جيداً.
المقابلات	يمكن تعديل الأسئلة لمستخدمين محددين اعتماداً على طبيعة عملهم أو على معايير أخرى.	لا يمكن جمع كافة المعلومات التي تريدها عبر الاستبانة.
الملاحظة المباشرة	تؤخذ المقابلة على محمل الجد من قبل المشاركين أو المستخدمين أو المجموعة المستهدفة.	تسفر المقابلات وقتاً طويلاً بالنسبة للمحليين، ويؤخذ عليها تكلفتها العالية ومحدوديتها وصعوبة ترتيبها، وذلك لضرورة تفرغ المستخدمين من وظائفهم وقت المقابلة.
	يمكن للمحلي الوصول إلى فهم فعلي للنظام الحالي أثناء قيام المستخدمين بعملهم دون إعاقة أو مقاطعة.	قد يصاب الأشخاص الذين تم ملاحظتهم بالارتباك أثناء ملاحظتهم، مما يؤدي إلى اختلاف طريقة عملهم.

تحتاج معايير اختيار طريقة جمع البيانات وفقاً لطبيعة عمل المؤسسة، وعدد الأشخاص المستهدفين في عملية جمع البيانات والكثير من العوامل الأخرى. يتم في العادة استخدام أكثر من طريقة واحدة لجمع البيانات للحصول على مخرجات دقيقة وواقعية.



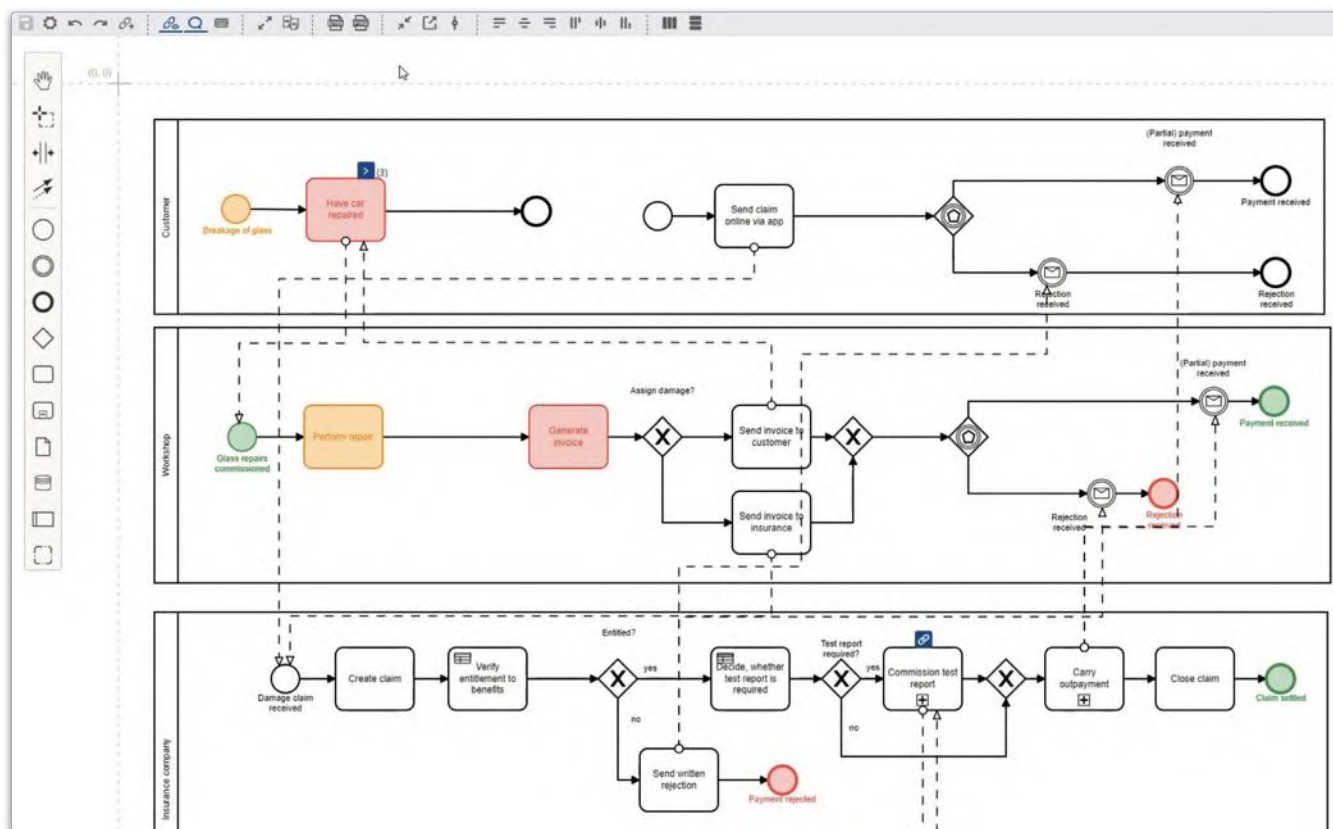


استخدام المخططات في مرحلة التحليل

تحتل المخططات والرسوم البيانية أهمية خاصة في مرحلة التحليل، وخاصة تلك التي تمثل مخططات سير العمل. يُعد المخطط تمثيلاً مرجيناً للمعلومات باستخدام الأشكال والأسماء لإظهار التسلسلات وال العلاقات.

لماذا نستخدم المخططات؟ Why Do we Use Diagrams?

يمكن من خلال المخططات تفسير البيانات الإحصائية ووظائف النظام والمخططات التنظيمية والعمليات الأخرى بشكل أفضل، ويُعد التمثيل المرئي لهذه المعلومات أكثر فعاليةً في تسليط الضوء عليها. فعلى سبيل المثال، يسهل على القارئ المقارنة بين البيانات وتمييز النتائج عند تمثيلها باستخدام الأشكال والألوان المختلفة في المخططات. تُستخدم المخططات في مجموعة واسعة من التطبيقات، حيث يمكن استخدامها لعرض المخطط التنظيمي للشركة، أو لتمثيل كيفية تدفق العمليات لإنجاز مهمة، أو طريقة توصيل مكونات الشبكة وربطها معاً.



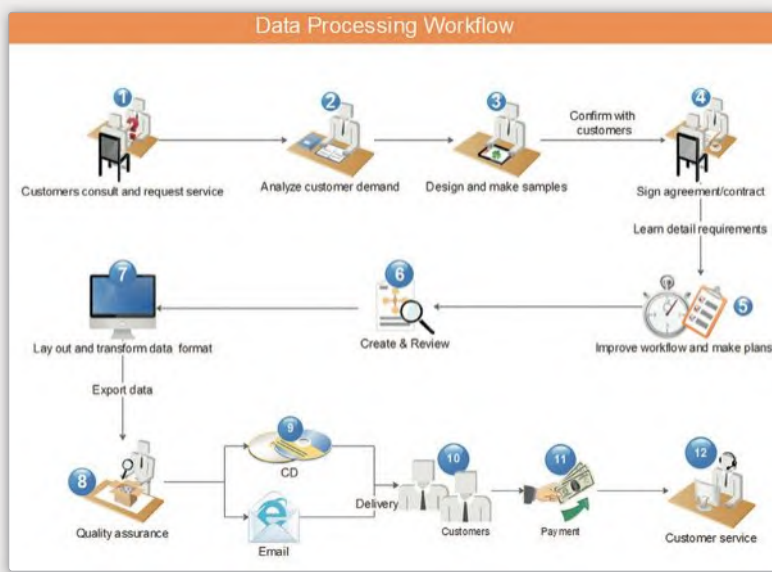
شكل 2.1: مخطط لعملية معينة





أمثلة مختلفة على المخططات

هناك العديد من أنواع المخططات التي يمكن استخدامها خلال المراحل المختلفة لدورة حياة تطوير البرمجيات، ومن ضمن هذه الأنواع:



شكل 2.2: مخطط سير العمل

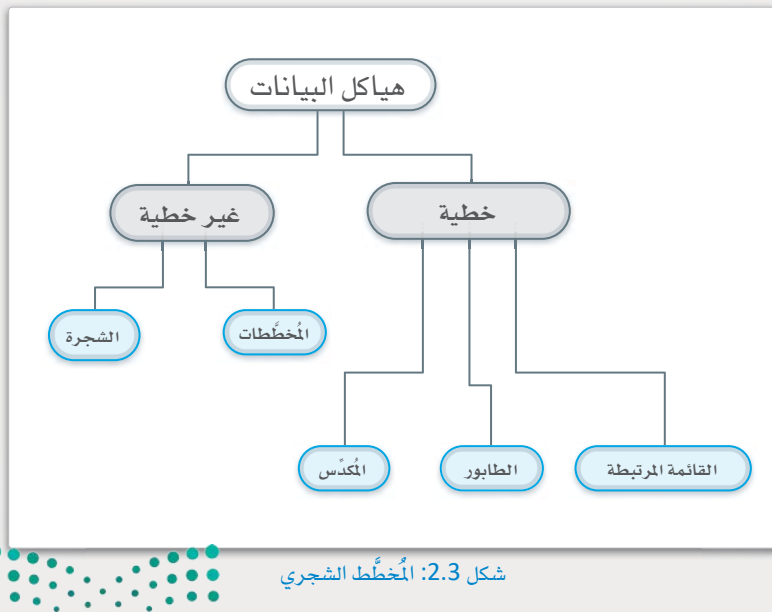
مخطط سير العمل

Workflow Diagram

يتشابه مخطط سير العمل بشكل كبير مع المخطط الانسيابي الذي تعلم تصميمه لوصف خوارزمية البرنامج.

يتكون هذا المخطط في العادة من مجموعة من الرموز التي تمثل الإجراءات، ومجموعة من العمليات التي تتصل بعضها بأسهم تشير إلى التدفق من عملية إلى أخرى.

يمكن استخدام مخططات سير العمل لإظهار تدفق العمليات أو المهام خلال كل مرحلة من مراحل دورة تطوير البرمجيات.



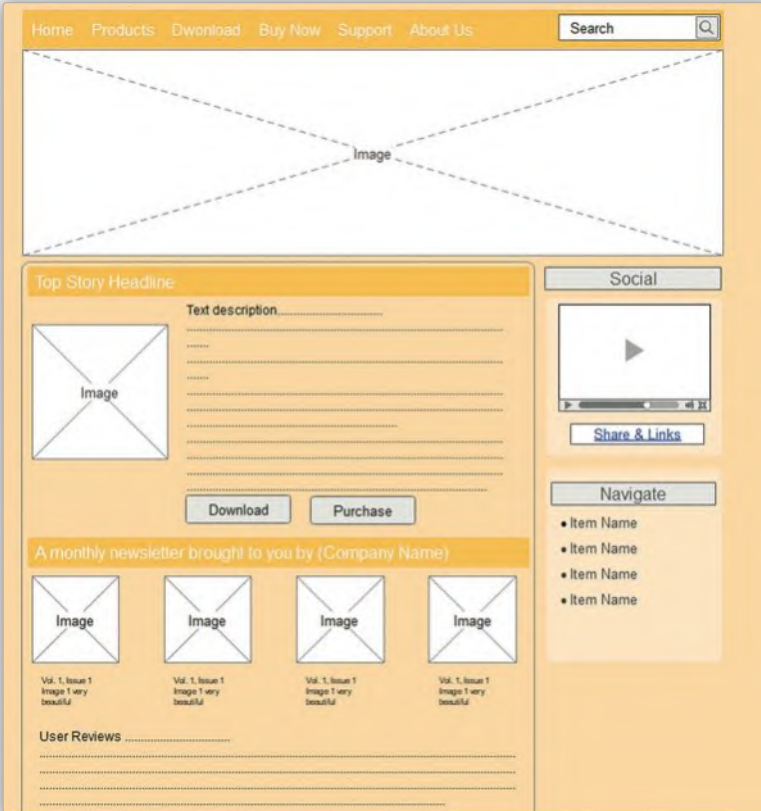
شكل 2.3: المخطط الشجري

المخطط الشجري

Tree Diagram

يمثل المخطط الشجري الطبيعة الهرمية للهيكلية التنظيمية لمهمة معينة على شكل رسومي. يتسم المخطط الشجري بوجود ما يشبه الجذر في الأعلى، بينما توجد عناصر الشجرة التي تسمى بالعقد في الأسفل.

يُستخدم هذا المخطط على نطاق واسع لعرض الطبيعة الهرمية للشركة أو لها م مشروع ما، كما يمكن استخدامه لتمثيل الاحتمالات الشرطية في الرياضيات.

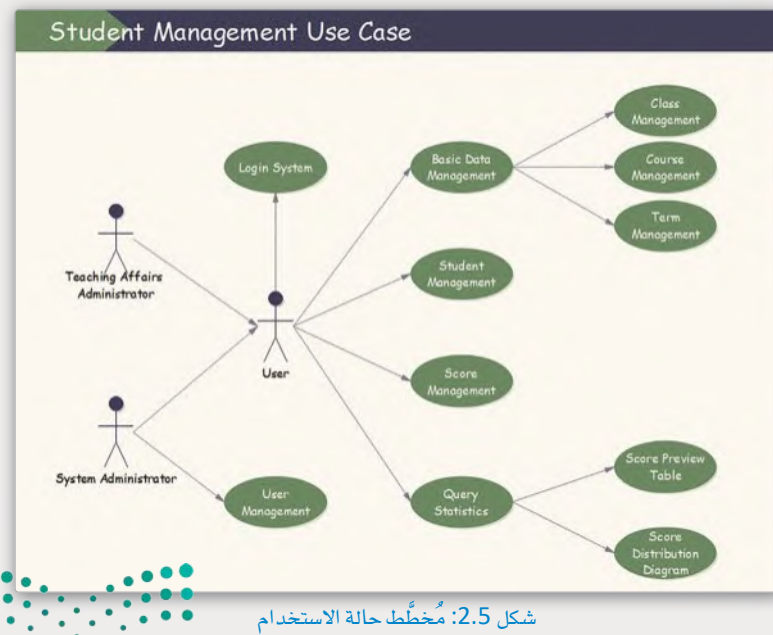


شكل 2.4: المُخطّط الشبكي

المُخطّط الشبكي

Wireframe Diagram

المُخطّط الشبكي هو تمثيل مرئي لتصميم موقع ويب أو تطبيق عبر الإنترنت. يفتقر هذا المُخطّط عادةً إلى الرسومات والنصوص وذلك لتركيزه على بنية المحتوى ووظائفه، ويُستخدم هذا المُخطّط على نطاقٍ واسعٍ في تطوير الواقع والتطبيقات.



شكل 2.5: مُخطّط حالة الاستخدام

مُخطّط حالة الاستخدام

Use Case Diagram

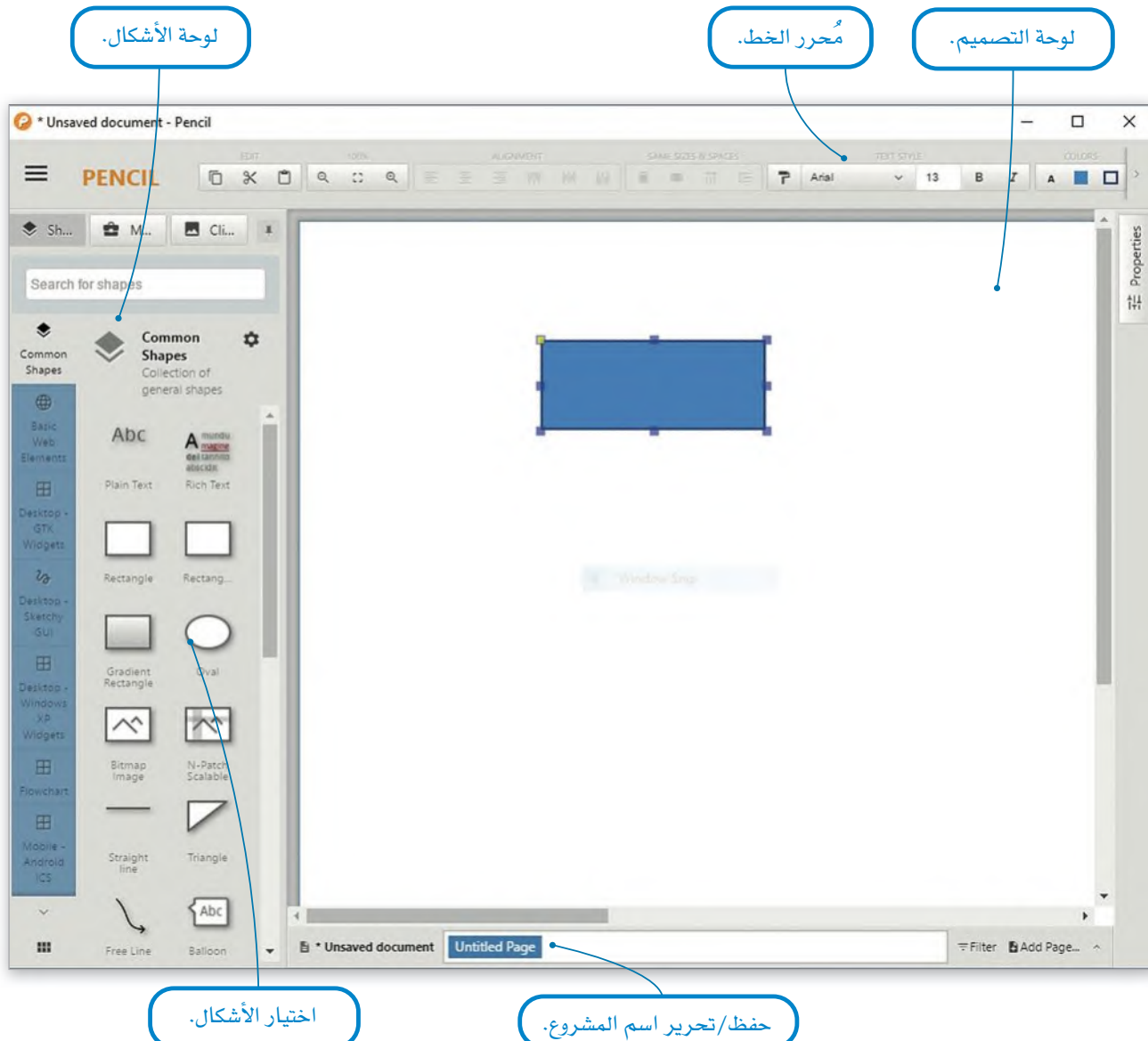
مُخطّط حالة الاستخدام هو نوع من المُخططات التي تمثل الطرق المختلفة التي قد يتفاعل بها المستخدم مع النظام.

تُعدُّ مُخططات حالة الاستخدام قيمةً للغاية في تمثيل المتطلبات المُجمعة للنظام أثناء مرحلة التحليل في دورة حياة تطوير البرمجيات.



استخدام بنسل بروجكت لتصميم مُخطّط سير العمل Using Pencil Project to Design a Workflow Diagram

بنسل بروجكت (Pencil Project) هي أداة تُستخدم لإنشاء نماذج أولية مجانية ومفتوحة المصدر لواجهة المستخدم الرسومية (Graphical User Interface – GUI) لإنشاء المُخطّطات. تتيح ميزات الرسم المدمجة ومجموعات الأشكال في بنسل بروجكت إنشاء أنواع عديدة من المُخطّطات مثل: المُخطّطات الانسيابية ومُخطّطات سير العمل والمُخطّطات الشبكية.



شكل 2.6: واجهة برنامج بنسل (Pencil)

معلومة

يمكن استيراد المزيد من الأشكال والصور إضافةً إلى الأشكال المضمنة في البرنامج لإثراء مكتبة الأشكال الموجودة في البرنامج.





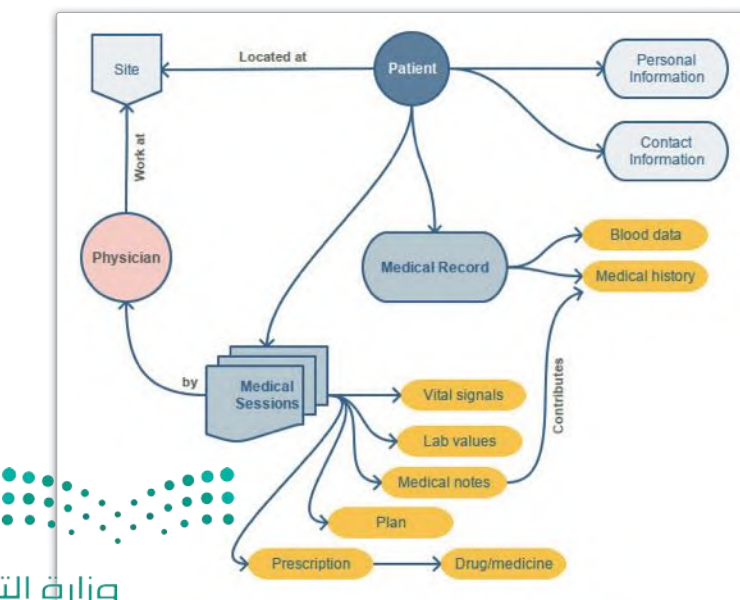
أشكال مُخطط سير العمل الأساسية

توجد العديد من الرموز التي يمكن استخدامها لتمثيل الأجزاء المختلفة لمخطط سير العمل. فعلى سبيل المثال، يستخدم المستطيل لتمثيل العمليات، بينما يستخدم المعين لتمثيل القرارات.

في الجدول أدناه عرض بعض الأشكال الأساسية المستخدمة في مخطط سير العمل.

جدول 2.2: الأشكال الأساسية لمخططات سير العمل

الوصف	الاسم	الرمز
يُمثل نقطة البداية أو النهاية لمخطط سير العمل.	بداية أو نهاية	
يُمثل مجموعة من الخطوات قابلة للتكرار.	عملية	
يُمثل قراراً يجب اتخاذة للوصول إلى عملية أو قرار آخر.	قرار	
يُمثل وثيقة مثل تقارير الأخطاء أو أنواع أخرى من التقارير والوثائق الختامية.	مستند	
يُمثل عملية إدخال أو إخراج البيانات.	مدخل أو مخرج	
موصل يوضح العلاقة بين العمليات.	أسهم	



إنشاء مخطط جديد

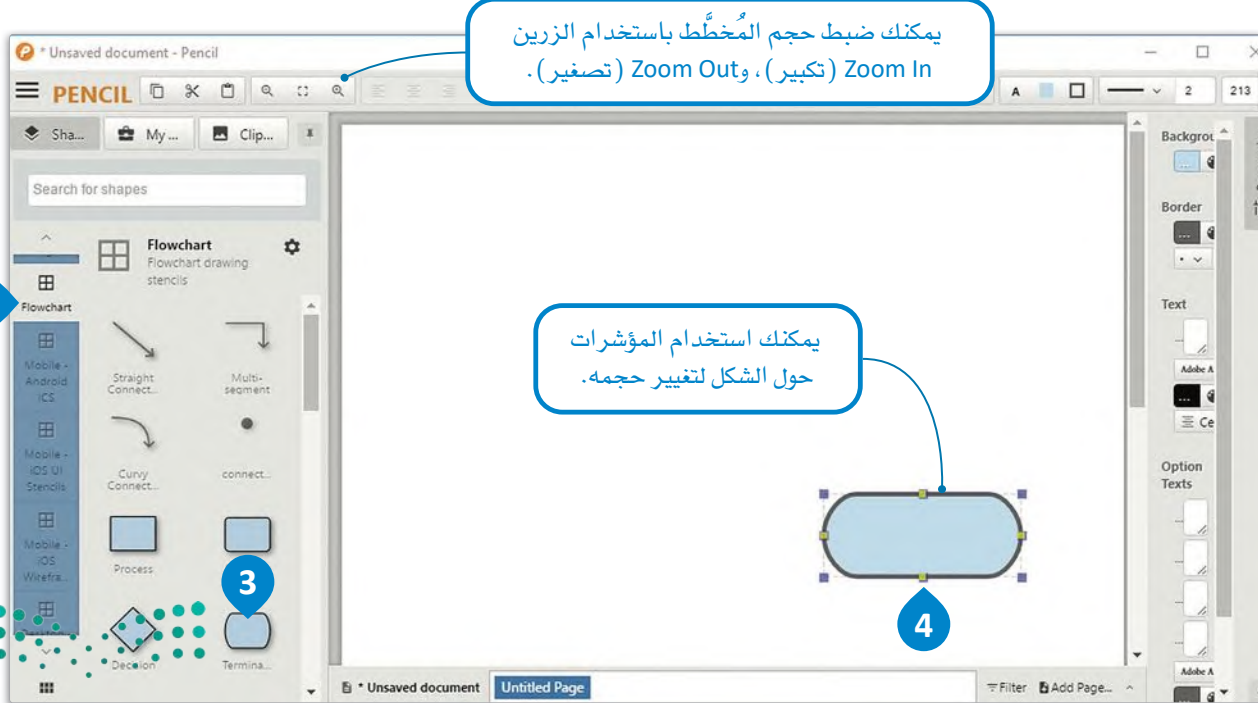
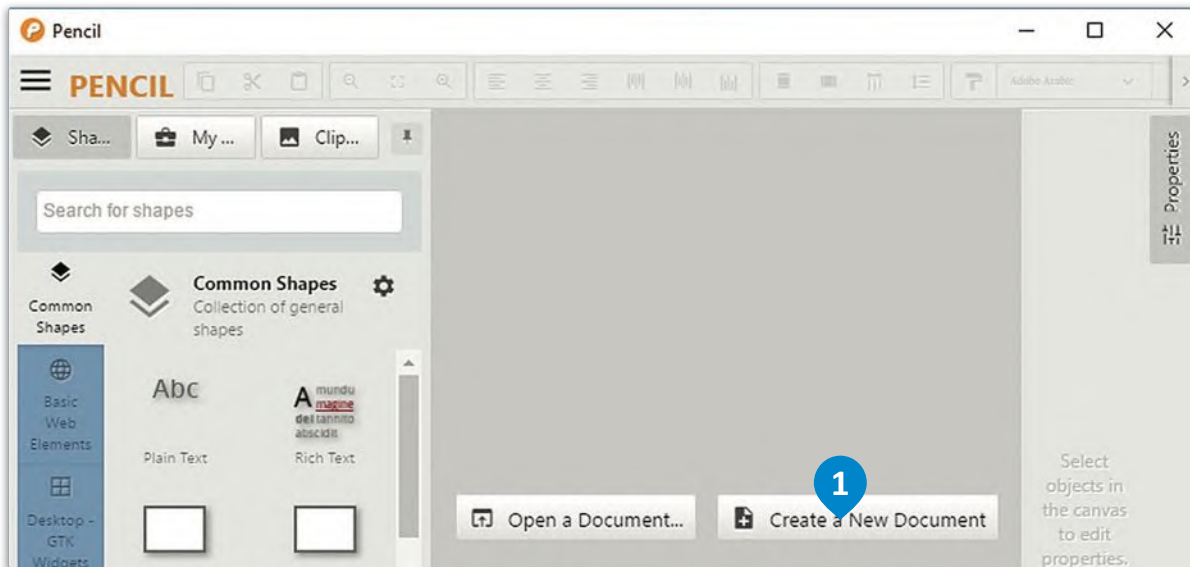
Creating a New Diagram

ستستخدم في هذا الدرس برنامج بنسل بروجكت لإنشاء مخطط سير العمل الخاص بعملية صيانة التطبيق الذي ستُنشئه لاحقاً؛ ليكون بمثابة الدليل السياحي للمملكة العربية السعودية للكبار السن الذين يعانون من مشاكل في الرؤية.



لإنشاء مخطط سير العمل:

- 1 > افتح برنامج Pencil (بنسل)، واضغط على Create a New Document (إنشاء مستند جديد).
- 2 > من لوحة Shapes (الأشكال)، اضغط على قسم Flowchart (مخطط انسيابي) لإضافة شكل.
- 3 > اسحب وأفلت شكل Terminator (بداية أو نهاية) في لوحة الرسم لتعيين نقطة باء المخطط.
- 4 > تم إنشاء نقطة بداية المخطط.

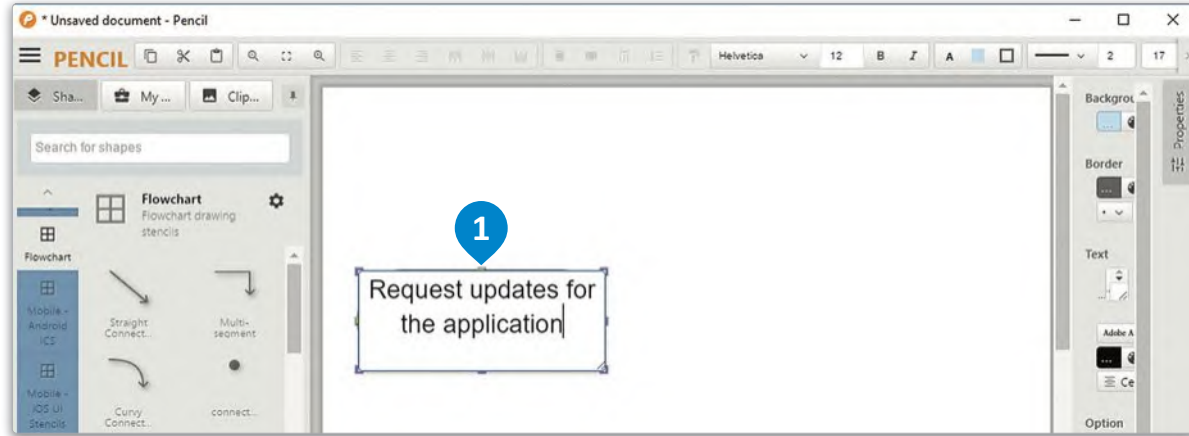


شكل 2.8: إنشاء مخطط سير عمل جديد



لإضافة نص إلى الشكل:

< اضغط ضغطًا مزدوجًا على الشكل الذي تريد إضافة نص به، ثم اكتب النص الذي تريده.



شكل 2.9: إضافة نص إلى شكل

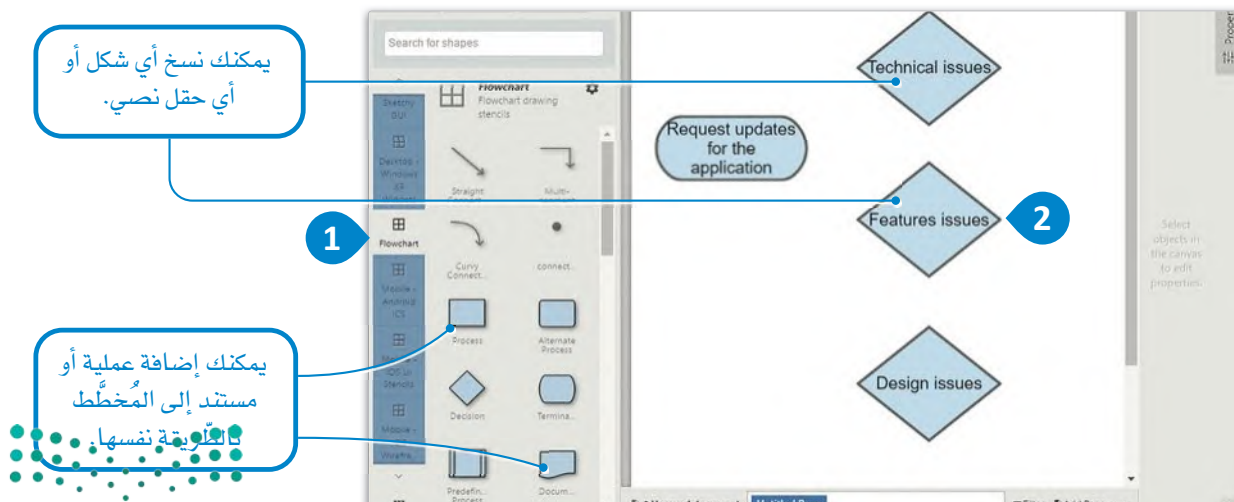
إضافة أشكال جديدة إلى المخطط

يمكنك إضافة أشكال جديدة تمثل القرارات أو العمليات أو التوثيق أو أي معلومات أخرى تريدها إلى مخططك سير العمل.

لإضافة أشكال جديدة إلى المخطط:

< لإضافة عملية، انقل إلى لوحة Shapes (الأشكال)، واضغط على قسم Flowchart (مخطط انسيابي)، ① ثم اسحب شكل Decision (قرار) وأفلته في لوحة التصميم.

② تمت إضافة الشكل إلى المخطط.



شكل 2.10: إضافة أشكال جديدة إلى المخطط



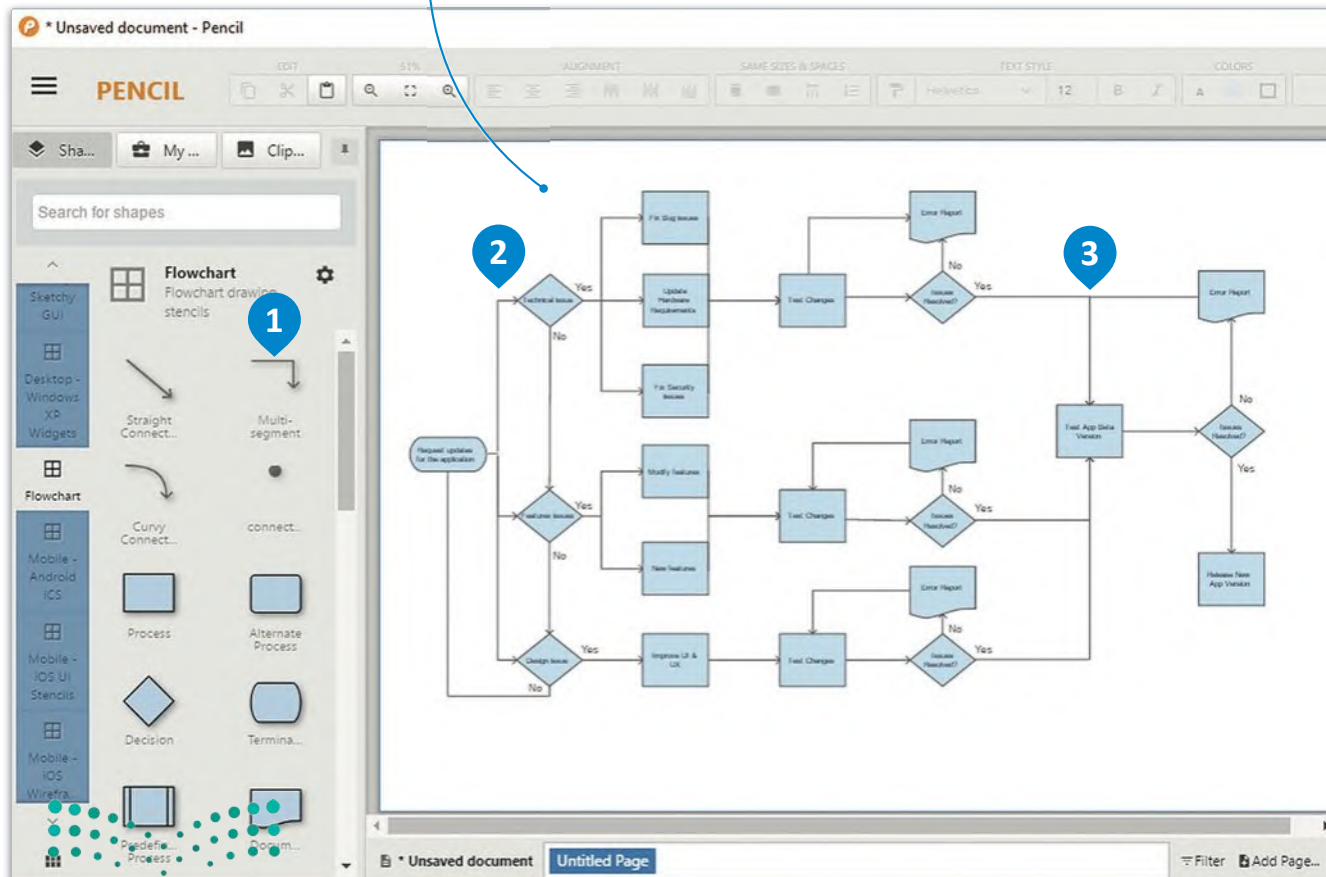
إضافة الروابط والنصوص Adding Links and Texts

من الضروري إضافة الروابط التي تمثل الاتصال والعلاقات بين أشكال المُخطّط المختلفة، ويمكنك إضافة نص سبیط لشرح أو تحلیل المُخرجات المختلفة لقرار أو عملية أو أي نموذج آخر ذي صلة داخل المُخطّط عند الحاجة لذلك.



لجعل المُخطّط يتّسق مع اللوحة، يتعين عليك تغيير حجمه بالضغط بزر الفأرة الأيمن عليه واختيار أحد الخيارات الثلاثة:

- لربط شكلين:**
- > في لوحة Shapes (الأشكال)، اضغط على قسم Multi-segment Connector (مُخطّط انسيابي)، ثم اسحب موصل متعدد القطع (1) وأفلته في لوحة التصميم.
 - > استخدم مؤشرات الموصل لتوصيل نقطة بداية المُخطّط بالقرارات الثلاثة التالية. (2)
 - > استمر بربط جميع أشكال المُخطّط بالموصلات المناسبة. (3)



شكل 2.11: توصيل الأشكال في المُخطّط



لإضافة نص إلى المُخطَّط:

< من لوحة Shapes (الأشكال)، اضغط على قسم Common shapes (الأشكال الشائعة)، ثم اسحب حقل Rich Text (نص مُنسَق) وأفلته في لوحة التصميم.

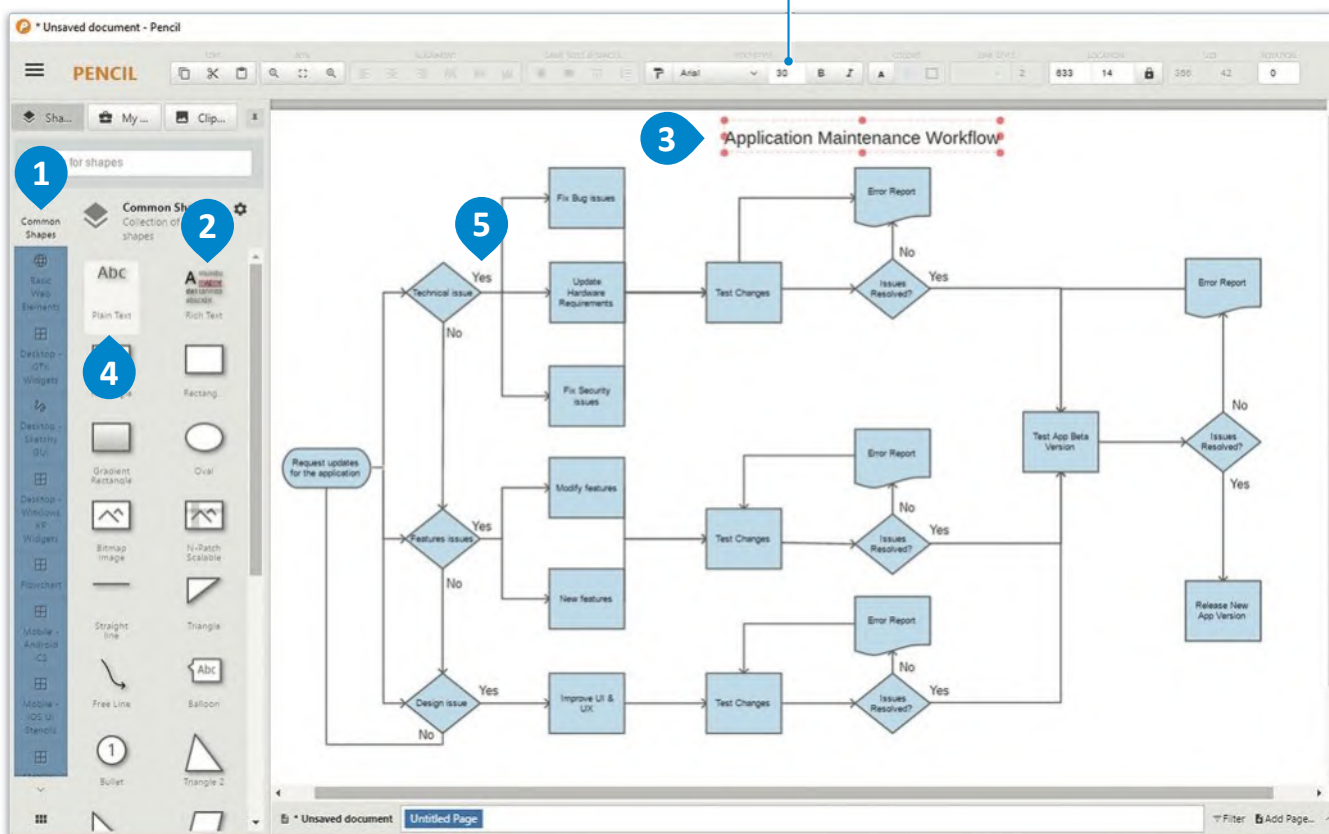
2 < ضع حقل النص في الموضع المطلوب داخل المُخطَّط واتب النص الذي تريده.

3 < ستم إضافة صندوق النص إلى المُخطَّط.

< من لوحة Shapes (الأشكال)، اضغط على قسم Common Shapes (الأشكال الشائعة)، ثم اسحب وأفلت حقل Plain Text (نص عادي) في اللوحة، 4 لإدراج

5 خيارات Yes (نعم) أو No (لا) في قرارات المُخطَّط.

يمكنك تغيير حجم النص
جعله أكثر وضوحاً من قسم
Text style (نط النص).



شكل 2.12: إضافة نص إلى المُخطَّط



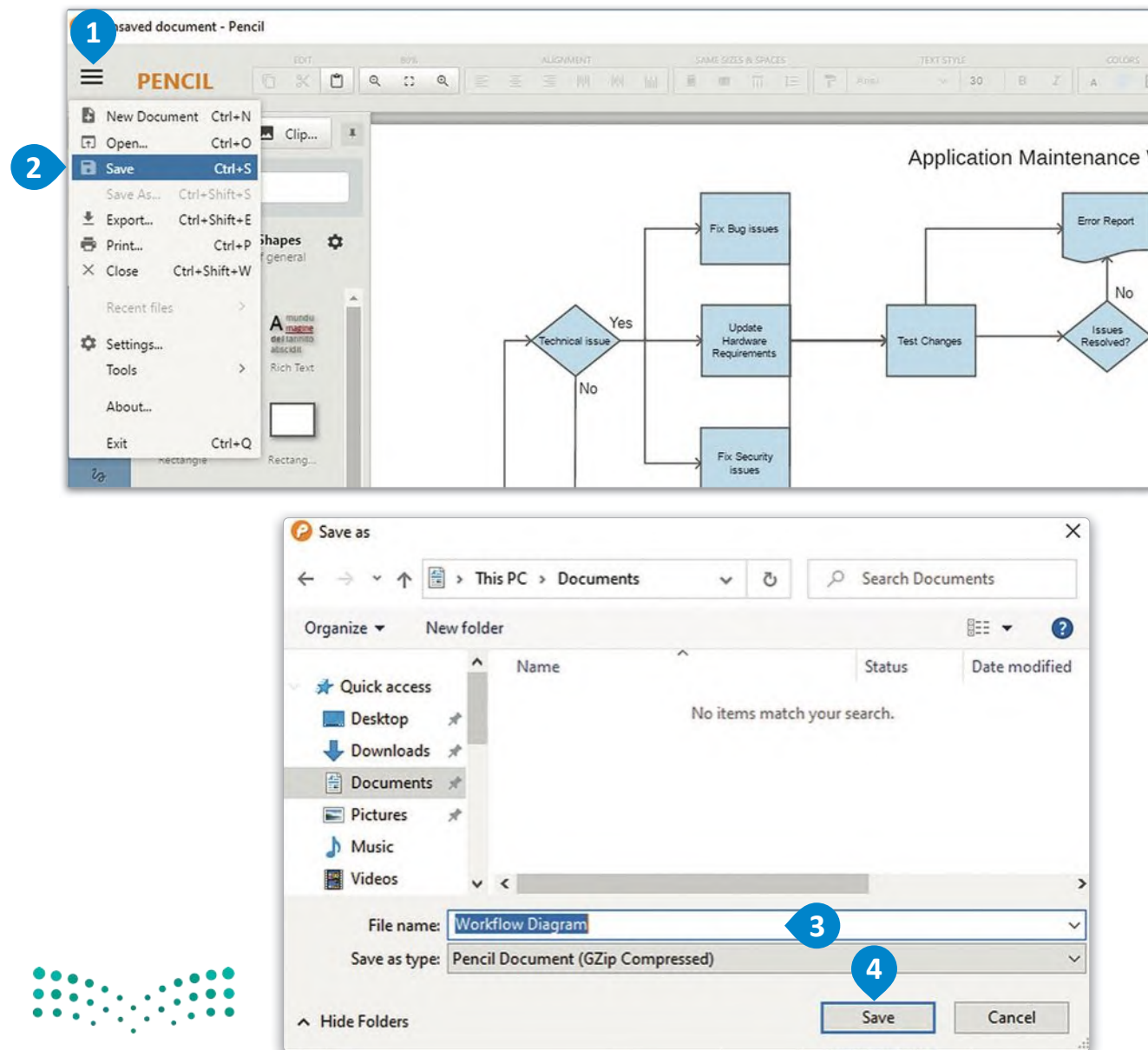


حفظ المخطط وخيارات التصدير Saving the Diagram and Export Options

عند الانتهاء من المخطط النهائي، يمكنك حفظ الملف وتصديره بتنسيقات صور مختلفة مثل PDF أو PNG ، أو على شكل مستند أو صفحة ويب.

لحفظ مشروع المخطط:

- < اضغط على القائمة الرئيسية، ① ثم اضغط على Save (حفظ).
- < في النافذة الظاهرة، اكتب اسمًا للملف المراد حفظه، ③ ثم اضغط على Save (حفظ).
- < تم حفظ المخطط.



شكل 2.13: حفظ مشروع المخطط

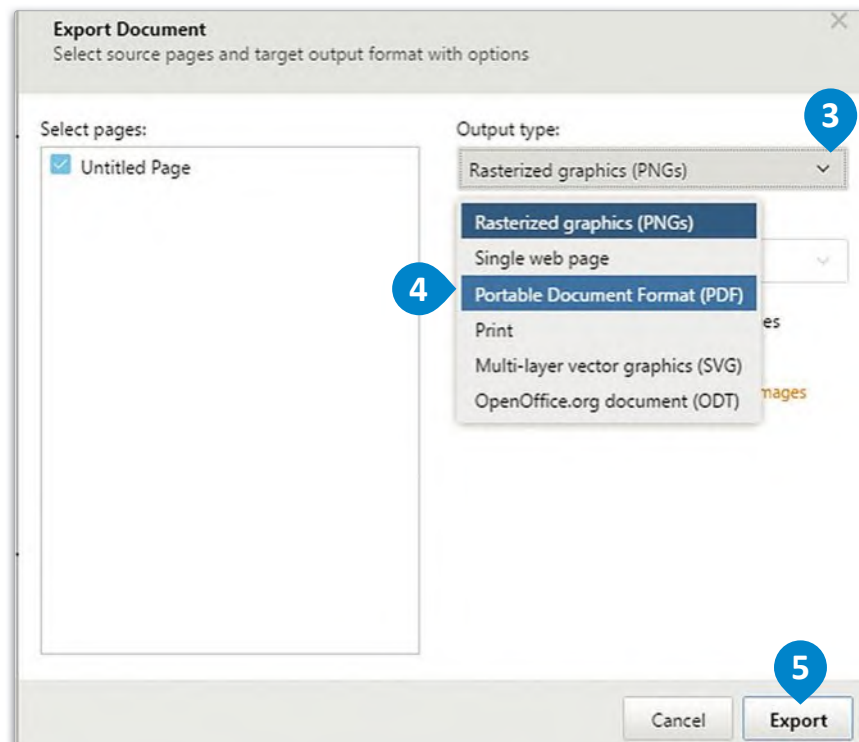
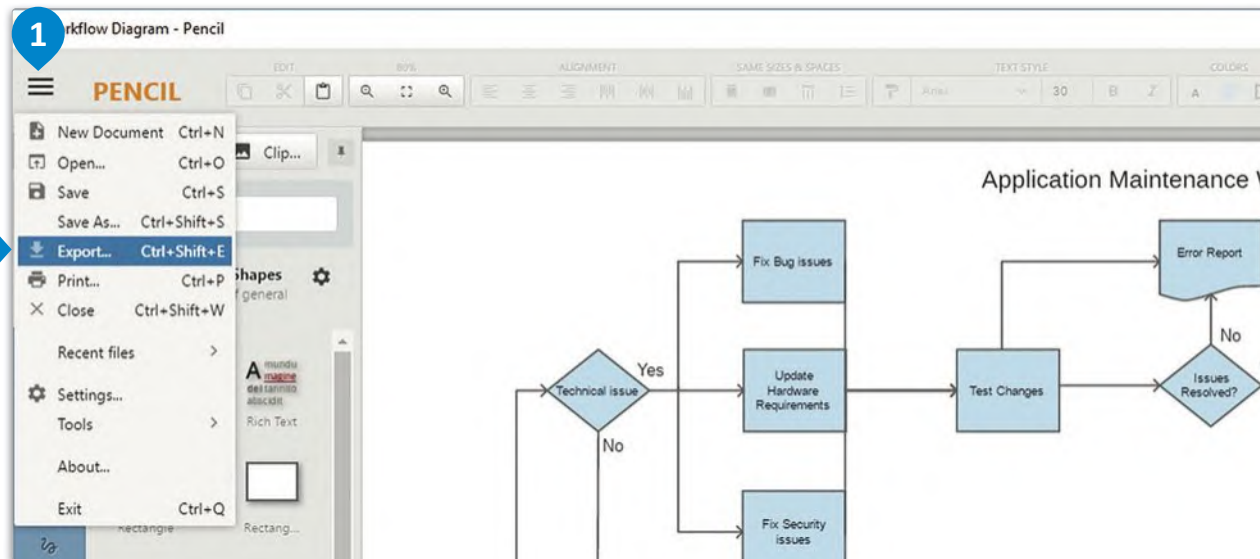


لتصدير المشروع:

< اضغط على القائمة الرئيسية، ① ثم اضغط على Export (تصدير).

< في نافذة Export Document (تصدير المستند)، اضغط على ② Output Document (تصدير الملف) ، اضغط على ③ Type (نوع الإخراج) لتحديد نوع المخطط الذي تريده تصديره.

< حدد النوع الذي تريده مثل: PDF، ④ ثم اضغط على Export (تصدير).



شكل 2.14: تصدير مشروع المخطط



تمرينات

١ افتح بنسل بروجكت وطابق بين ما تمثله الأشكال أدناه ووظيفتها:



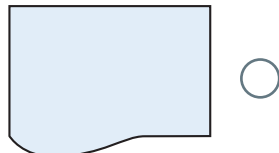
١

نقطة بداية / نهاية



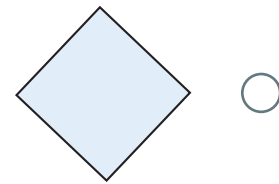
٢

مستند



٣

عملية



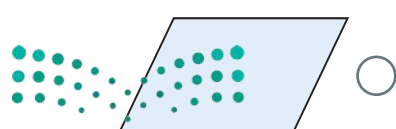
٤

بيانات مدخلة/مخرجة



٥

قرار



٦

موصل



٢ طابق بين المتطلبات التالية وأمثلتها فيما يلي:

تكامل البيانات.



الوظائف الإدارية.



قابلية التوسيع والقدرة.



واجهات خارجية.

١

متطلبات وظيفية

متطلبات التقارير.



المتطلبات التنظيمية.

٢

متطلبات غير
وظيفية

متطلبات الحصول على شهادة.



إمكانية الخدمة والتنظيم.



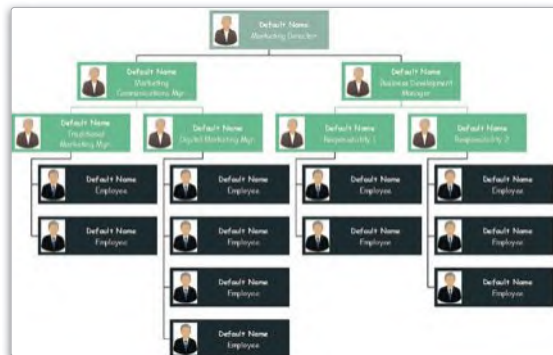


خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يمكن أن تبقى هوية الشخص الذي تم مقابلته مجهولة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يجب أن تتم عملية الملاحظة المباشرة أثناء استخدام المستخدمين للنظام.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يُظهر فحص توثيقات النظام التصاميم الحالية للمُخرّجات والمُدخلات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يمكن الحصول على إجابات غير كافية فيما يتعلق بوظائف النظام من خلال فحص الوثائق الموجودة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تُعد الإجابات المقدمة من خلال الاستبيانات ذات مصداقية كبيرة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يمكن تقديم شرح إضافي لأسئلة الاستبيانات إذا وجد الشخص صعوبة في فهم معنى السؤال.
		7. قد يتصرف الشخص المراد مراقبته بشكل مختلف عن طبيعته أثناء الملاحظة.



4

طابق كل من المتطبقات التالية مع أمثلتها فيما يلي:



المخطط الشبكي

المخطط الشجري

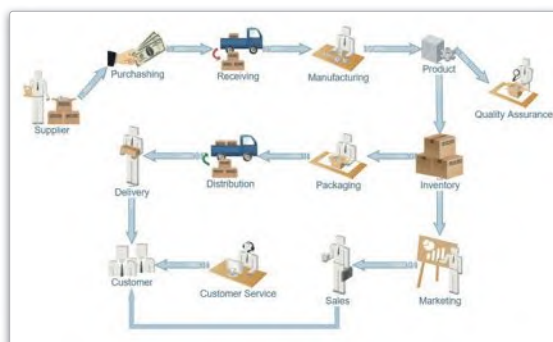
مخطط سير العمل



المخطط الشبكي

مخطط سير العمل

المخطط الشجري



مخطط حالة الاستخدام

مخطط سير العمل

المخطط الشجري



5

اذكر استخداماً واحداً لكل من المخططات التالية:

1. مُخطط سير العمل:

2. مُخطط حالة الاستخدام:

3. المُخطط الشجري:

4. المُخطط الشبكي:



التفاعل بين الإنسان والجهاز

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ما المقصود بالتفاعل بين الإنسان والجهاز؟

What is Human-Computer Interaction (HCI)

يشير مصطلح التفاعل بين الإنسان والجهاز (HCI) إلى مجال دراسة التفاعل بين البشر وأجهزة الكمبيوتر، حيث يهتم هذا المجال بتصميم وتنمية الأنظمة المختلفة للاستخدام البشري، مع التركيز على تصميم واجهات المستخدمة من الأشخاص أو المستخدمين وأجهزة الكمبيوتر.

يهتم الباحثون في هذا المجال بالطرق التي يتفاعل بها البشر مع أجهزة الكمبيوتر، وتقنيات التصميم المختلفة التي تسمح لهم بالتفاعل مع أجهزة الكمبيوتر بطرق مبتكرة.

بنيت قواعد التفاعل بين الإنسان والجهاز على ثلاثة أسس: المستخدم، والجهاز، وعملية التفاعل، والتي يتم تعريفها على أنها تدفق المعلومات بين الإنسان والجهاز.

تخصصات التفاعل بين الإنسان والجهاز

Human-Computer Interaction Majors

توسعت دراسة التفاعل بين الإنسان والجهاز لتشمل علومًا مُستقاةً من مجالات هندسة العوامل البشرية وعلم المعرفة وكذلك علوم الكمبيوتر.

يهتم التفاعل بين الإنسان والجهاز بالجوانب المعرفية والأكاديمية لسلوك المستخدم، والتي تُعد مخرجاتها مدخلات أساسية في المجال التطبيقي، والذي تستند إليه تصميمات تجربة المستخدم (User Experience - UX) وواجهة المستخدم (User Interface - UI) للتطبيقات المختلفة مثل تطبيقات الهاتف الذكي ومواقع الويب.

إن التعاون الفعال بين الباحثين في مجال التفاعل بين الإنسان والجهاز (HCI) والمصممين لواجهة وتجربة المستخدم يؤدي في النهاية إلى تصميمات مثالية تلبي احتياجات المستخدمين.

شكل 2.15: التفاعل بين الإنسان والجهاز





تصميم تجربة المستخدم (UX)

تشير تجربة المستخدم (UX) إلى انطباعات الشخص وموافقه حول استخدام منتج أو نظام أو خدمة معينة، ويشمل هذا الجوانب العملية والعاطفية للتفاعل بين الإنسان والحاسب.

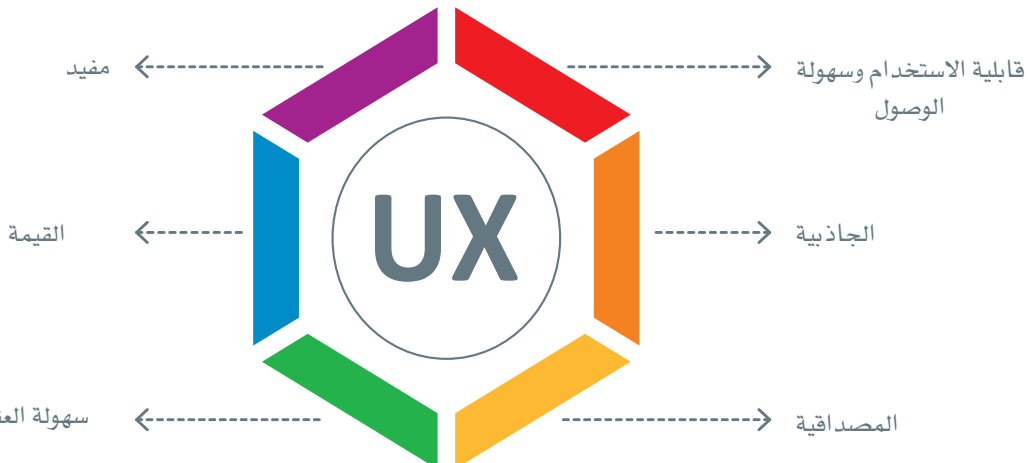
تتضمن تجربة المستخدم أيضاً تصور المستخدم لجوانب النظام المختلفة، مثل مكوناته وسهولة استخدامه وكفاءته، ويمكن تطبيق هذا المفهوم على أي نظام، مثل أجهزة الصراف الآلي والسيارات والهواتف وما إلى ذلك.

العوامل الرئيسية المؤثرة على تجربة المستخدم:

اتسع مفهوم تجربة المستخدم ليشمل العديد من الجوانب بالإضافة إلى سهولة الاستخدام، وأصبح الانتباه إلى جميع جوانب تجربة المستخدم من أجل تقديم منتجات ناجحة إلى السوق ضرورياً.

لتحسين تجربة المستخدم، يجب أن يتميز تصميم النظام ومح�能اته ووظائفه بما يلي:

1. مفید: يلبي احتياجات المستخدمين.
2. قابلية الاستخدام: يمكن استخدام النظام بسهولة وبديهية.
3. ذو مظهر جذاب: تُستخدم عناصر التصميم بطريقة فريدة لتجذب المستخدم وتُضفي على النظام هويته الخاصة.
4. يسهل العثور عليه: يمكن تصفح محتوياته والوصول إليها بسهولة من داخل النظام أو خارجه.
5. سهولة الوصول: يجب أن يشمل التصميم المستخدمين ذوي الاحتياجات الخاصة في خصائصه.
6. المصداقية: يستمد النظام محتواه من مصادر موثوقة ومعتمدة.
7. القيمة: يجب أن يقدم المنتج قيمة لمن قاموا بإنشائه وللمستخدمين الذي يشترونه أو يستخدموه.



شكل 2.16: العوامل الرئيسية المؤثرة على تجربة المستخدم





واجهة المستخدم (UI)

إن واجهة المستخدم (UI) هي نقطة التفاعل والتواصل بين الإنسان والجهاز، ويمكن القول بأن واجهة المستخدم هي الشكل الرسومي للتطبيق، وتتضمن الأزرار، والنصوص المقرئية، والصور، وأشرطة التمرير، وحقول إدخال النص، إضافةً إلى العديد من العناصر الأخرى التي يتفاعل معها المستخدم. تحتوي واجهة المستخدم أيضاً على تخطيط الشاشة، والانتقالات، والتأثيرات المتحركة لواجهة المستخدم الرسومية، وجميع التفاصيل الدقيقة للتفاعل، وأي تأثيرات رسومية بحاجة إلى تصميم.



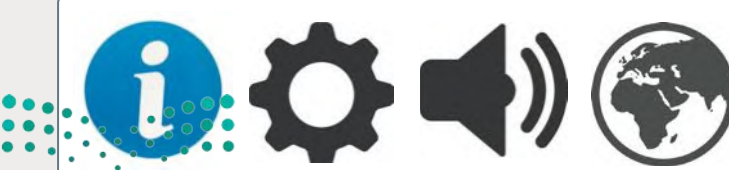
شكل 2.17: واجهة المستخدم للأجهزة اللوحية

تمثل مهمة مصممي واجهة المستخدم (UI) في تحديد مظهر التطبيق، وفي إنشاء شكل واجهة مستخدم التطبيق ومظاهرها، ويتبعن على المصمم اختيار أنظمة الألوان وأشكال الأزرار، وأنواع خطوط النص وحجمها، وطريقة عرضها.

اعتبارات إنشاء واجهة مستخدم جيدة:

ترتبط اعتبارات تصميم واجهة المستخدم بالعديد من العلوم والتخصصات الأخرى، كعلم النفس والفنون الجميلة، كما تأخذ بالاعتبار ما يلي:

1. يجب أن يشير شكل الأزرار والعناصر الأخرى إلى وظيفتها، ويجب أن يسمح التصميم للمستخدم باستكشاف هذه الوظائف بسهولة.



2. يجب تصميم الواجهات وإضافتها بشكل صحيح و المناسب للمستخدم، بحيث تكون عناصر التحكم مجاورة للأشياء المرتبطة بها.



cleartext

3. يجب أن تأخذ عناصر الواجهة في الاعتبار قدرات المستخدم المرئية من حيث حجم الخط وتعديل النص وسطوع الألوان والتباين.

4. يجب أن تزود الواجهة مُستخدميها بالرسائل والإشارات التي توضح استجابة النظام للأوامر المراد تنفيذها وتقدم التغذية الراجعة الفورية.

تمت إضافة المنتج.



تحذير: لا يمكن ترك وصف المنتج فارغاً.



لا يمكن إضافة المنتج، تأكد من اسم المنتج.

5. يجب توفير أكبر عدد ممكن من الإعدادات أو التعبئة الافتراضية لتخفييف العبء على المستخدم. على سبيل المثال، توفير النماذج المعبأة مسبقاً.

ما الذي تريد أن تراه فيما بعد؟

هل لديك أي اقتراحات أو أفكار حول المنتج؟ لا تتردد بالتواصل معنا.

Name

Khaled Abdullah

تعبئة تلقائية

E-mail address

khaled@email.com

تعبئة تلقائية

Tell us why you like this idea?

Send

Idea details



كيف تعمل تجربة المستخدم وواجهة المستخدم معاً؟

How Do UX and UI Work Together

غالباً ما يتم الخلط بين مفهومي: تجربة المستخدم، وواجهة المستخدم عند تصميم صفحات الويب وتطبيقات الهواتف الذكية. يكمن وجه الاختلاف بينهما في أن واجهة المستخدم تهتم بالمحظوظ الرسومي للتطبيق أو موقع الويب، بينما تركز تجربة المستخدم على مدى سهولة أو صعوبة التفاعل مع عناصر واجهة المستخدم. لذلك فإنه من الطبيعي أن تفرض تجربة المستخدم مواصفات واجهة المستخدم.

الحاسوب المكتبي والهاتف الذكي

لقد أصبحت الأجهزة المحمولة أكثر استخداماً في هذه الأيام مقارنة بأجهزة الحاسوب، كما تحولت إلى أداة أساسية للتسوق الإلكتروني ولتصفح وسائل التواصل الاجتماعي، وأداء مهام أخرى عبر الإنترنت. وهكذا فإنه من المهم مراعاة جهاز المستخدم عند تطوير موقع الويب والتطبيقات الذكية، والتي ستتناولها الدروس القادمة.

عند تصميم التطبيقات وموقع الويب، يجب مراعاة إمكانية عملها على جميع الأجهزة مثل الأجهزة المحمولة والمكتبية، وكيفية اختلاف تجربة المستخدم عند استخدام التطبيق على الهاتف المحمول مقارنة باستخدام الحاسوب المكتبي. يجب الانتباه إلى العوامل المهمة التي تجعل الهاتف المحمول مختلفاً، وفهمها جيداً، وبالتالي وضع هذه العوامل بالاعتبار عند تصميم تطبيق الهاتف المحمول أو موقع الويب.

الخصائص الرئيسية لأجهزة الحاسوب المكتبية والهواتف المحمولة

The Main Characteristics of Desktop Computers and Mobile Phones

يوضح الجدول التالي خصائص الأجهزة المحمولة، مثلاً: الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية، وأجهزة الحاسوب المكتبية والمحمولة.

جدول 2.3: الخصائص الأساسية للأجهزة

الخاصية	أجهزة الحاسوب المكتبية والمحمولة	الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية
حجم الشاشة	يمكن لأجهزة الحاسوب المكتبية الاتصال بعدة شاشات مما يتبع للمستخدم اختيار ما يناسبه. يتراوح حجم شاشات الحاسوب المكتبي أو الحاسوب المحمول بشكل عام بين 15 و 30 بوصة.	تختلف شاشات الهاتف الذكي حسب الشركة المصنعة والطراز. ومع ذلك، فهي دائماً أصغر من أجهزة الحاسوب المكتبية أو المحمولة، ويتراوح حجم الشاشة عادةً بين أربع وسبعين بوصات.
دقة الشاشة	تحتوي أصغر شاشة حاسوب محمول على عدد 1440 × 2304 بكسل.	تحتوي معظم الأجهزة المحمولة على عدد بكسلات أقل من أجهزة الحاسوب المكتبية، فعلى سبيل المثال، تبلغ شاشة الهاتف الذكي عالية الجودة 1334 × 750 بكسل.
إمكانية النقل	على الرغم من أن أجهزة الحاسوب المحمولة عادةً ما تكون خفيفة ومحمولة، إلا أنها لا تستطيع منافسة الهواتف الذكية من هذه الناحية.	الهاتف الذكي خفيف الوزن ويمكن وضعها في الجيب أو حقيبة اليد، وهي مصممة لتكون مع المستخدم في كل مكان. أما الجهاز اللوحي فلا يمكن وضعه في الجيب، ولكن يمكن حمله بيد واحدة أيضاً.



الهاتف المحمولة والأجهزة اللوحية	أجهزة الحاسب المكتبية والمحمولة	الخاصية
<p>قد تحتوي الهاتف الذكي على لوحة مفاتيح على الشاشة أو شاشة تعمل باللمس أصغر بكثير من الحاسب، ويمكن أن يواجه المستخدمون الذين يعانون من مشاكل الرؤية أو لديهم أصابع كبيرة صعوبة في الكتابة.</p>	<p>تُستخدم لوحة المفاتيح أو الفأرة للإدخال، وهي سلسة وسهلة الاستخدام لغالبية المستخدمين، وتأتي بأحجام مختلفة.</p>	طرق الإدخال
<p>على الرغم من التطور الهائل في إمكانيات الهاتف المحمولة، إلا أن إمكانية تشغيل البرامج الضخمة عليها ما زالت محدودة مقارنة بأجهزة الحاسب المكتبية أو المحمولة.</p>	<p>يمكن لأجهزة الحاسب المكتبية والمحمولة تشغيل برامج أكثر قوّة من الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي، وذلك نظراً لحجمها ومكوناتها التي تتيح وجود مصادر أكبر من الطاقة.</p>	تشغيل البرامج
<p>تم تصميم أنظمة تشغيل الأجهزة المحمولة أندرويد (Android) واي أو إس (iOS) لتعمل على مجموعة محددة من الأجهزة مع منح المستخدم إمكانية الوصول المقييد إلى المكونات، ويوجد كذلك تقييدات على متطلبات الأجهزة لارتباط بيئة تطبيقات الأجهزة المحمولة بميزات خاصة بأجهزة معينة. لا يمكن أيضاً تشغيل أحدث التطبيقات على نظام تشغيل قديم، والعكس صحيح. يعتبر نظام التشغيل أندرويد مفتوح المصدر.</p>	<p>تم تصميم أنظمة تشغيل أجهزة الحاسب المكتبية والمحمولة لتحقيق الاستقادة القصوى من وحدات المعالجة المركزية السريعة، ومساحة القرص الكبير، والمساحة الكبيرة لذاكرة الوصول العشوائي، واستخدام ميزات الرقائق الجديدة التي لا تمتلكها معظم الأجهزة المحمولة. يعتبر نظام تشغيل مايكروسوف特 مغلق المصدر.</p>	نظام التشغيل
<p>يمكن للهاتف الذكي والأجهزة اللوحية (Wi-Fi) الاتصال بشبكات واي فاي (Wi-Fi) اللاسلكية للوصول إلى الإنترن特، ويمكن للهواتف الذكية ومعظم الأجهزة اللوحية أيضاً الاتصال بشبكة بيانات الجوال التي تتيح الوصول إلى الإنترن特 من أي مكان تقريباً، ولكنها قد تكون أكثر تكلفة.</p>	<p>تميز أجهزة الحاسب المكتبية بإمكانية الاتصال بشبكة الإنترن特 (Ethernet) من السلكية إيثرنت (Ethernet) من خلال بطاقة الاتصال بالشبكة، ويطلب أغلبها بطاقة خارجية للاتصال بالشبكة اللاسلكية، أما أجهزة الحاسب المحمولة فيحتوي معظمها على بطاقي شبكة: لاسلكية وسلكية.</p>	الاتصال بالإنترن特

الاختلافات الوظيفية بين الهاتف المحمولة وأجهزة الحاسب المكتبية

Functional Differences between Mobile Phones and Desktop Computers

للهاتف المحمولة وأجهزة الحاسب وظائف مختلفة، ولكل من هذه الوظائف أهميته الخاصة، فبينما توفر الهاتف

المحمولة المرونة اللازمة للمستخدم للبحث عبر الإنترن特 أو استخدام البريد الإلكتروني من أي مكان، فإن أجهزة الحاسب تُستخدم للمهام الأكثر تعقيداً، واستخدام كليهما في الوقت نفسه يتبع إنجاز العمل والمهام بشكل فعال.



واجهة مستخدم أندرويد ونظام تشغيل ويندوز Android User Interface and Windows Operating System

أدى الاعتماد المتزايد للعديد من الشركات على تطبيقات الويب وتطبيقات الهاتف المحمول إلى تركيز الشركات على تحسين واجهة المستخدم من أجل تحسين تجربة المستخدم ككل، ولذلك توجد مجموعة متنوعة من أنواع واجهات المستخدم.



شكل 2.18: اعتبارات واجهة المستخدم الرسومية في تطوير التطبيقات

يدعم كل من نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز وقوقل أندرويد وواجهة المستخدم الرسومية (Graphical User Interface – GUI)، مما يعني أنه بدلاً من كتابة الأوامر، يتم التعامل مع كائنات رسومية مختلفة مثل الأيقونات باستخدام المؤشر. يشابه المبدأ الأساسي لكثير من واجهات المستخدم الرسومية المختلفة للغاية، ولذلك فإن معرفة المستخدم بكيفية استخدام واجهة المستخدم ويندوز ستمكنه من استخدام واجهة أندرويد وبعض واجهات المستخدم الرسومية الأخرى.

فيما يلي بعض الخصائص الرئيسية لواجهة وتجربة المستخدم لنظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز وقوقل أندرويد بصفتها أكثر أنظمة التشغيل استخداماً.

واجهة مستخدم مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows User Interface

يستخدم ويندوز صناديق حوار تحتوي على العديد من العناصر المرئية، وتعرض هذه الصناديق للمستخدم أكبر قدر ممكن من المعلومات ذات العلاقة بسرعة، ويمكن للمستخدم باستخدام الفأرة والحد الأدنى من الكتابة على لوحة المفاتيح الاختيار بشكل مناسب وتشغيل التطبيقات أو الأوامر المطلوبة.



واجهة مستخدم قوقل أندرويد Google Android User Interface

تحتلت متطلبات تصميم واجهة المستخدم للأجهزة المحمولة بشكل كبير عن تلك الخاصة بأجهزة الحاسوب المكتبية، حيث يفرض حجم الشاشة الصغير وأدوات التحكم في الشاشة التي تعمل باللمس اعتبارات خاصة عند تصميم واجهة المستخدم لضمان سهولة الاستخدام والقراءة والاتساق.

يمكن استخدام الأيقونات في واجهة الهاتف المحمول على نطاق واسع، وقد يتم إخفاء عناصر التحكم تلقائياً عند عدم استخدامها، ويجب أن تكون الأيقونات نفسها أصغر حجماً، وقد يكون من الضروري إخفاء وصف الأيقونات لتفادي إرباك المستخدم. يجب أن يكون المستخدمون قادرين على معرفة ما تشير إليه كل أيقونة سواء من خلال النصوص أو التمثيل الرسومي الذي يمكن فهمه بسهولة.



شكل 2.19: واجهة المستخدم لأنواع مختلفة من الأجهزة

Ministry of Education

2023 - 1445



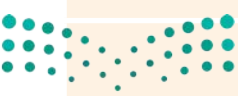
تمرينات

١ أجب عن الأسئلة التالية بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس:

١. ما المقصود بالتفاعل بين الإنسان والحاسب (HCI)؟ اذكر مكوناته.

٢. ما المقصود بتصميم واجهة المستخدم (UI)؟

٢ صِف بإيجاز الفرق بين تجربة المستخدم (UX) وواجهة المستخدم (UI)؟

واجهة المستخدم (UI)	تجربة المستخدم (UX)
	



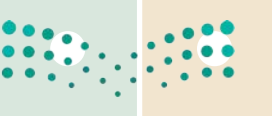
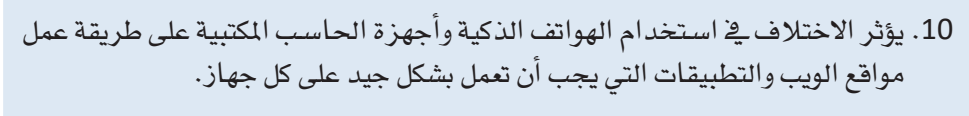
3

الأجهزة المحمولة	أجهزة الحاسب المكتبية	ضع علامة (✓) أمام نوع الجهاز المناسب لكل وصف من الأوصاف التالية:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. أجهزة قليلة التكلفة ومواصفات عالية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يمكن أن يصل حجم شاشتها إلى 30 بوصة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تحتوي على شاشة ذات دقة أعلى.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. خفيفة الوزن ويمكن وضعها داخل الجيب.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يتم توصيلها عادةً بال فأرة ولوحة المفاتيح.

4

قارن بين الوسائل التي تتصل بها أجهزة الحاسب المكتبية والأجهزة المحمولة بالإنترنت.



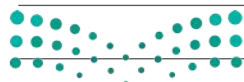
خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يهتم تفاعل الإنسان والحاسب (HCI) حصرياً بتطوير منطق الأعمال للتطبيقات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. من أهم أوجه التشابه بين تجربة الهاتف المحمول وجهاز الحاسب المكتبي استخدام الأشخاص لها بالطريقة نفسها، وللمهام نفسها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يشمل تفاعل الإنسان والحاسب (HCI) المجال العلمي لعلم المعرفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. لا يؤثر نظام التشغيل على سرعة الهاتف المحمول أو الحاسب المكتبي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تمنحك الأجهزة المحمولة وصولاً كاملاً إلى جميع موارد الجهاز.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تُعد شبكات بيانات الهاتف المحمول أرخص وسيلة للاتصال بالإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يستخدم مايكروسوفت ويندوز ووقول أندرويد مكونات واجهة المستخدم الرسمية نفسها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يتمتع مستخدمو الأجهزة المحمولة بإمكانية تصفح الإنترنت أثناء تنقلهم أو أثناء استخدام وسائل النقل العام.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يستخدم الأشخاص في البيئات المكتبية الأجهزة المحمولة أكثر من استخدام أجهزة الحاسب.
		10. يؤثر الاختلاف في استخدام الهاتف الذكي وأجهزة الحاسب المكتبية على طريقة عمل مواقع الويب والتطبيقات التي يجب أن تعمل بشكل جيد على كل جهاز.



6 أدرج بعض ميزات واجهة المستخدم (UI) وتجربة المستخدم (UX) الرئيسية لنظامي تشغيل مايكروسوفت ويندوز وقوقل أندرويد.

نظام تشغيل قوقل أندرويد	نظام تشغيل ويندوز

7 وضح الاختلاف بين أنظمة تشغيل أجهزة الحاسب المكتبية والأجهزة المحمولة.



إنشاء نموذج أولي

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تصميم النظام System Design

مرحلة تصميم النظم تلي مرحلة التحليل، حيث يتم خلال هذه المرحلة تحديد عناصر النظم ومكوناته وواجهات النظم، وتشمل هذه المرحلة أيضا العمل على تحديد أو تصميم هيكلية النظم ومكونات الأجهزة وأنظمة التشغيل والبرمجة والتكامل مع الأنظمة الأخرى ومسائل الأمان في النظم.

العمليات الرئيسية لمرحلة التصميم The Main Operations of the Design Phase

يتمحور العمل في مرحلة التصميم حول الشكل الذي ستبدو عليه واجهات النظم، وكيفية عمل وظائف النظم. تُركّز بعض أجزاء هذه المرحلة على الميزات الفنية للنظام بينما تُركّز الأجزاء الأخرى على كيفية استجابة النظام وتفاعلاته مع المستخدم.

العمليات الأخرى المتضمنة أثناء مرحلة التصميم Other Operations Involved During the Design Phase



- تصميم المدخلات المعتمدة على الشاشة، والتي تشمل تصميم طريقة إدخال البيانات إلى النظم، وذلك من خلال صناديق النص والقوائم المنسدلة والنماذج وغيرها.



- تصميم مُخَطَّطات واجهة المستخدم، والتي تتضمن مظهر قوائم النظم أو صفحات الويب أو التطبيقات، وتُعدُّ المُخَطَّطات الهيكلية أدأةً رائعة لهذه العملية.



- تصميم تقارير النظم، والتي تشمل عملية تصميم مُخرَجات النظم مثل: تقارير الاستخدام، أو الملخصات، أو البيانات الإحصائية والفوایر، والأنواع الأخرى من التقارير المطبوعة.



- تصميم المُخرَجات المعتمدة على الشاشة، والتي تشمل ما يتم عرضه على الشاشة، وتقارير النظم كنتائج البحث أو رسائل الخطأ أو أي نوع من التقارير التي تظهر على الشاشة فقط.



- تصميم الهياكل الخاصة بتخزين البيانات، بما في ذلك تصميم كيفية تخزين البيانات في قواعد البيانات والجداول.



- تصميم قواعد التحقق من صحة المدخلات وقواعد التتحقق من البيانات بحيث تتضمن كيفية مع إدخال البيانات غير الصحيحة أو أخطاء النظم وكيفية التتحقق من صحتها.



بعد أن تعرّفت على مفهوم واجهة المستخدم وتجربة المستخدم، وعلى أنظمة تشغيل الهواتف الذكية، أصبح لديك القدرة لإنشاء تطبيق للمستخدمين ذوي الاحتياجات الخاصة. تحتاج أولاً إلى تصميم النموذج الأولي للتطبيق، ومن أجل هذا الغرض ستسخدم برنامج بنسل بروجكت (Pencil Project).

النموذج الأولي Prototype

النموذج الأولي هو نموذج يحاكي المنتج الذي ترغب بإنشائه، حيث يُنشئ المصممون النماذج الأولية لتحديد كيفية تفاعل المستخدمين مع المنتج، واختباره قبل إنتاجه، فمن غير المنطقي اختبار تصميم المنتج النهائي بعد الانتهاء من بنائه.

يتم تصميم النماذج الأولية لتمكن المصممين من التفكير في الحلول بشكل إبداعي، وذلك للتقليل من احتمالات الفشل، وتجنب إضاعة الوقت والمال في تطوير الأفكار غير القابلة للتطبيق.

أهمية النموذج الأولي The Importance of the Prototype

تساعد النماذج الأولية في التركيز على الوظائف الأساسية للتطبيق، وتعطي العميل فكرة واضحة عن شكل المنتج ومظهره، مما يساعد في اتخاذ القرار الصحيح بشأن مدى ملاءمته لتوقعات العميل.

جدول 2.4: مدى أهمية النماذج الأولية

<p>توفر النماذج الأولية تصوراً قوياً للتصميم لفهم شكل المنتج النهائي ومظهره، وتساعد الفريق أيضاً على فهم خلفيات التصميم المطلوب وطبيعة المنتج والفئة المستهدفة.</p>	<p>فهم أفضل لمحظى التصميم</p>
<p>يمكن باستخدام النماذج الأولية جمع التعليقات واللاحظات من الأشخاص المعنيين في كل مرحلة من مراحل تطوير المنتج، وذلك لإضافة ميزات جديدة أو لإعادة تصميم أجزاء من المنتج، وأيضاً لاختبار ما يناسبهم وما لا يناسبهم وفقاً للأهداف المحددة للتطبيق قيد الإنشاء.</p>	<p>تسهيل عملية الحصول على التغذية الراجعة</p>
<p>تسمح النماذج الأولية بإجراء مناقشات متعددة بشأن التغييرات في العمل قبل الدخول في مرحلة التطوير النهائية، وتسهل هذه العملية اعتماد التغييرات المناسبة وتضمن بناء متطلبات واقعية تلبي هدف التطبيق.</p>	<p>التحقق من صحة التعديلات قبل التطوير</p>
<p>تساعد التغييرات المبكرة على تحقيق الأهداف بشكل أسرع، ويُعدُّ إجراء التعديلات في المراحل النهائية من المشروع أمراً مكلفاً للغاية، وقد يتطلب إعادة هيكلة جذرية للمنتج ومزيداً من التفكير وعمادة الصياغة. يتبع امتلاك نموذج أولي جاهز إجراء التغييرات اللازمة مبكراً قبل ابتناء كثير من الوقت والجهد في إنشاء المنتج النهائي.</p>	<p>التغييرات المبكرة توفر الوقت والتكلفة</p>



فئات النماذج الأولية Prototyping Categories

هناك طرق مختلفة للنماذجة، ويجب دائمًا تحديد الطريقة الصحيحة التي تُناسب المنتج والموارد المتوفرة للعمل. يتم تصنيف فئات النماذج الأولية بشكل عام بناءً على دقتها، وتنقسم إلى ثلاثة فئات هي: فئة الدقة المنخفضة، وفئة الدقة المتوسطة، وفئة الدقة العالية.



شكل 2.20: نماذج أولية منخفضة الدقة



شكل 2.21: نماذج أولية متوسطة الدقة



شكل 2.22: نماذج أولية عالية الدقة

النموذج أولي منخفض الدقة Low-Fidelity Prototype

- < عادةً ما يتم إنشاء هذا النموذج على الورق في مراحل التصميم الأولية، ويتم تنفيذه باستمرار طوال هذه المراحل.
- < يساعد هذا النموذج على إجراء التغييرات بسهولة وسرعة، حيث يُرُكّز بشكل أكبر على كيفية استخدام النظام بدلاً من الشكل الذي يبدو عليه.
- < يصعب الحفاظ على النموذج منخفض الدقة في دورة التطوير نظرًا لأنَّ المنتج يصبح أكثر تعقيدًا مع مرور الوقت، مما يجعل النماذج الأولية الورقية غير فعالة في مواكبة العمق المطلوب للتصميم في تلك المرحلة.

النموذج أولي متوسط الدقة Medium-Fidelity Prototype

- < هو نموذج يتم إنشاؤه لمحاكاة وظائف النظام وتمثيلها، مهما كانت تلك الوظائف صغيرة أو محددة، ويتم إنشاء النموذج بناءً على سيناريوهات استخدام محددة.
- < يُعدُّ هذا النموذج الخيار الأفضل للمراحل المتوسطة لتطوير المنتج، حيث يتم الانتقال من النموذج أولي منخفض الدقة إلى النموذج أولي متوسط الدقة.

النموذج أولي عالي الدقة High-Fidelity Prototype

- < غالباً ما يتم الخلط بين هذا النموذج والمنتج النهائي نظراً لتشابههما في المظهر وفعالية بعض وظائف النظام في هذا النموذج، وتُعدُّ النماذج عالية الدقة الأفضل في إعطاء تجربة واقعية مماثلة للمنتج ووظائفه الفعلية.
- < يتميز بالدقة من حيث عملية تقدير التكلفة والوقت المطلوبين.
- < يدعم تحليل الأجزاء الأكثر تعقيداً من المنتج في المراحل المتقدمة، حيث إنَّ إظهار هذا النموذج في المراحل الأولى من النماذجة قد يُربك أصحاب المصلحة ولا يوفر المعرفة الأولية الضرورية.



تعليمات النمذجة Modeling Instructions

تُعدُّ النماذج الأولية المناسبة أمراً مهماً للتحقق من صحة حلول التصميم للمشروع، ولذلك ستتعرف على بعض النصائح التي يجب أخذها في الاعتبار عند العمل مع النماذج الأولية:

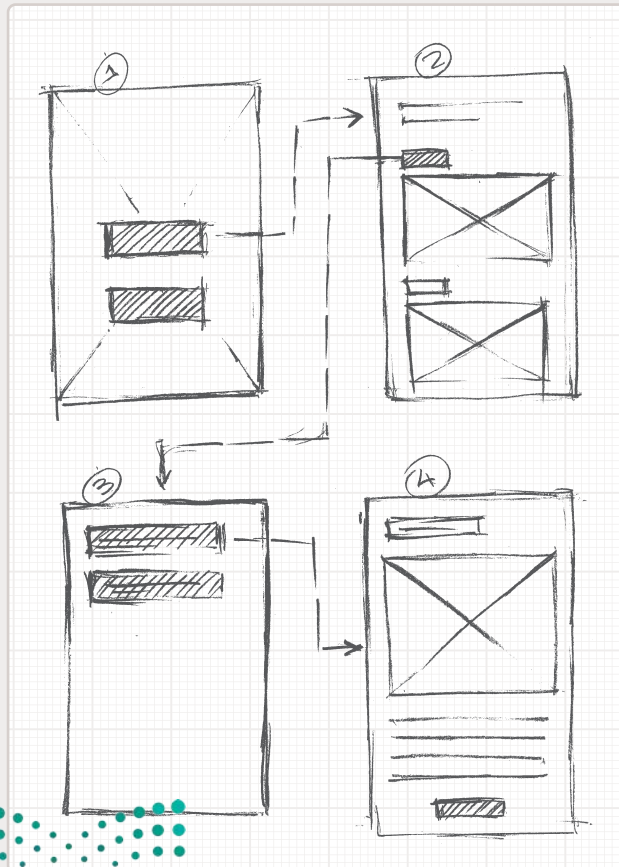
- استثمر الوقت في إنشاء النموذج دون الدخول في تفاصيل كثيرة.
- ضع أهداف المنتج نصب عينيك أثناء العمل.
- ضع المستخدم في اعتبارك أولاً.

سيناريو التطبيق Application Scenario

تفاوت احتياجات المستخدمين المختلفين للتطبيقات، ولذلك فإن هذه التطبيقات يجب أن تأخذ في الاعتبار هذه الاختلافات، وأن تقدم واجهات المستخدم والوظائف الخاصة بها بما يناسب حاجات هؤلاء المستخدمين.

ستتشكل تطبيقاً لمساعدة السائحين على التنقل من خلال الشاشة ليتمكنوا من قراءة المعلومات حول الواقع السياحية المختلفة التي يمكنهم زيارتها في مدینتي الرياض وجدة.

سيبدو النموذج الأولي منخفض الدقة لتطبيق السياحة الذي يقدم قابلية الوصول كما يلي:



1 تكون شاشة التطبيق الأولى من صورة وزرٍ، بحيث يمكن للمستخدم الضغط على الزر الأول الذي سينقل المستخدم للشاشة التالية، أما الزر الثاني فهو لتفجير اللغة من الإنجليزية إلى العربية.

2 تكون شاشة التطبيق الثانية من صورتين لتمكين المستخدم من اختيار المدينة التي يريدها، و تعمل الصور أيضاً كزر ينقل المستخدم للشاشة التالية.

3 تعرض الشاشة الثالثة قائمة باثنين من المعالم المميزة لكل مدينة، ويعمل كل منها كزر للانتقال إلى الشاشة التالية.

4 تعرض الشاشة الأخيرة صورة ووصفاً بسيطاً حول المعلم المميز.



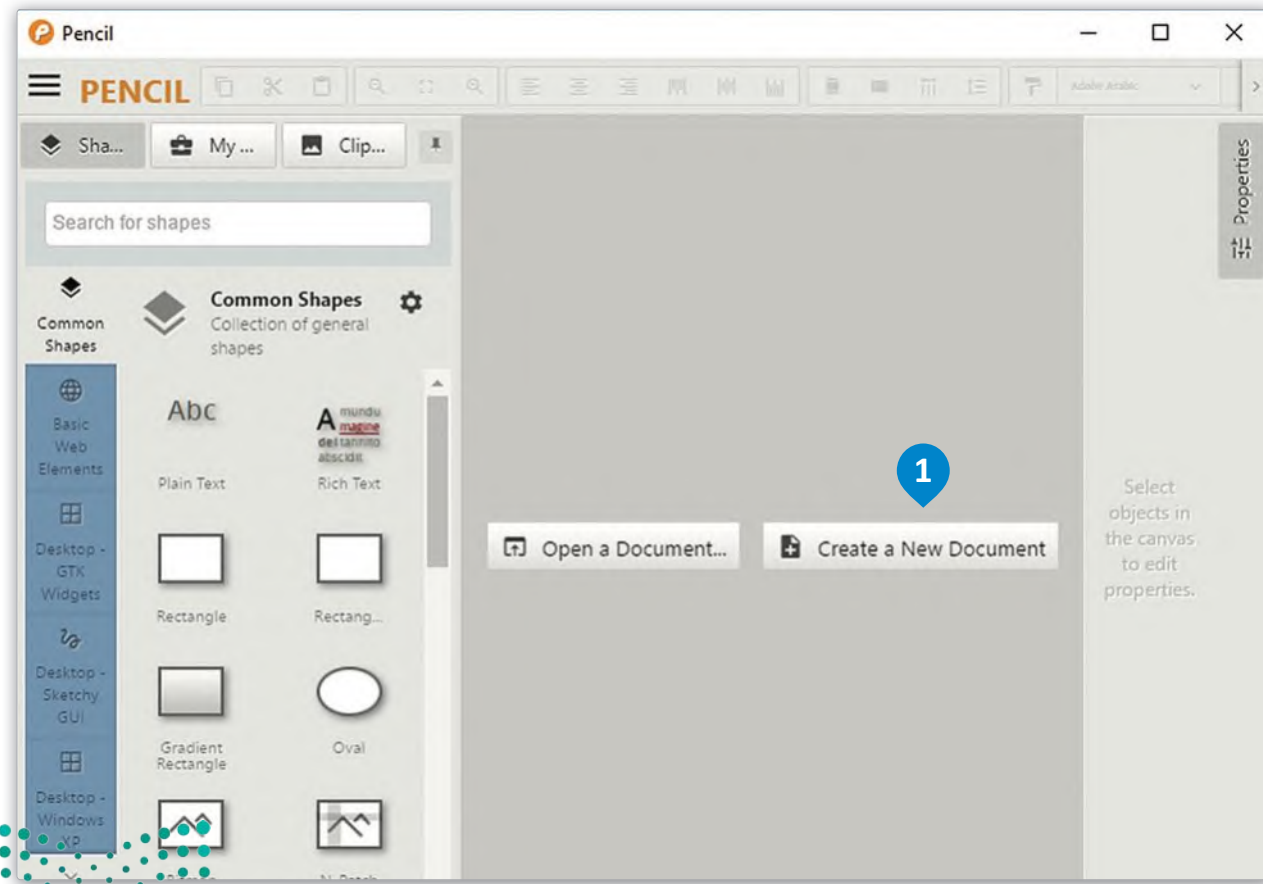
إنشاء النموذج الأولي باستخدام برنامج بنسل بروject

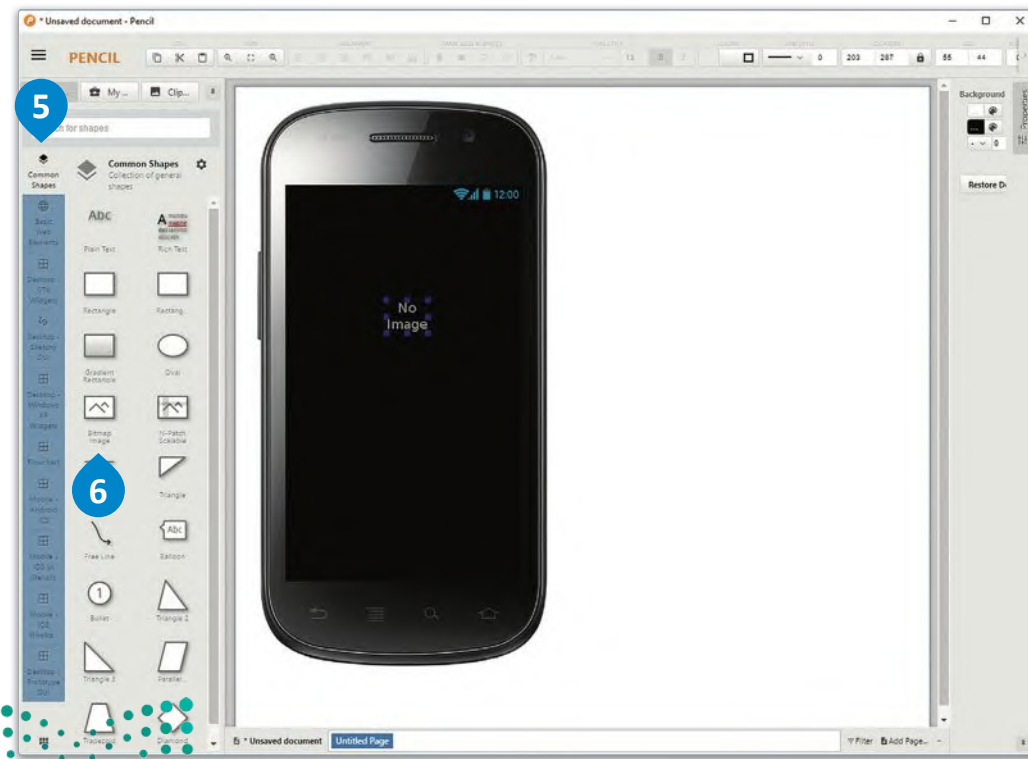
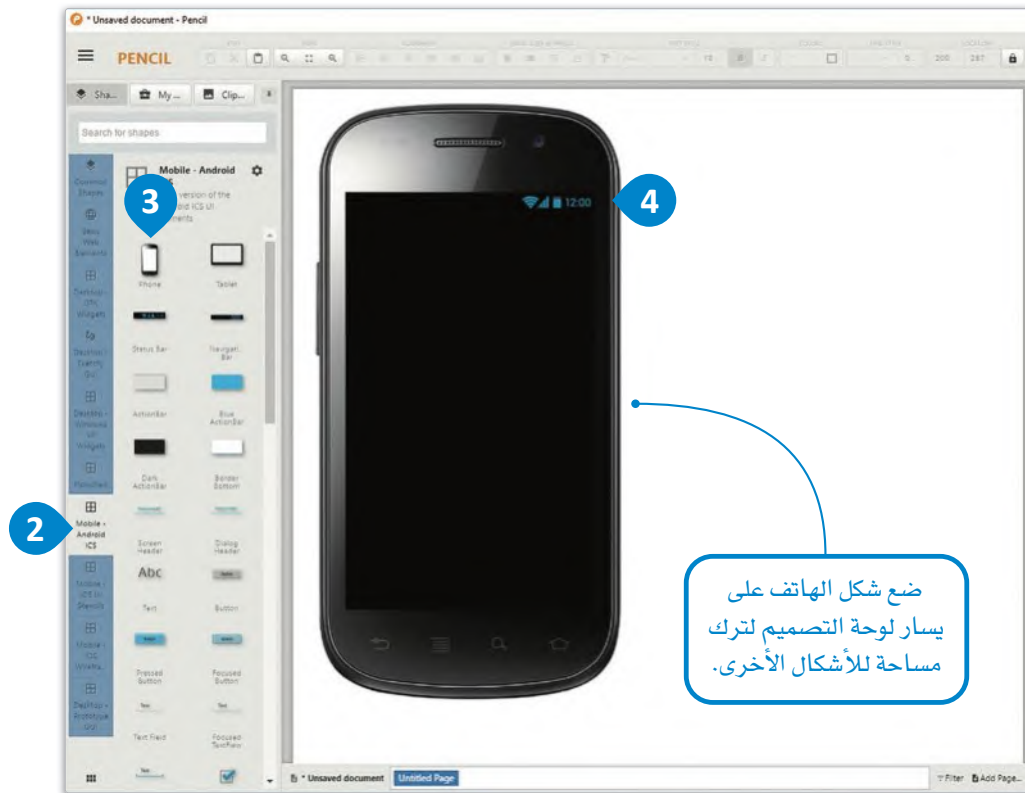
Creating the Prototype With the Pencil Project Software

يوفر برنامج بنسل بروject واجهة مستخدم رسومية (GUI) مفتوحة المصدر للنماذج الأولية لجميع الأنظمة الأساسية. استخدمت في الدرس السابق برنامج بنسل بروject لإنشاء المُخطّط الانسيابي، وسيُتّبع في هذا الدرس نموذجاً أولياً متوازناً الدقة للتطبيق على الهاتف المحمول.

لإنشاء نموذج أولي جديد:

- > افتح Pencil Project (بنسل بروject)، ثم اضغط على Create a New Document (إنشاء مستند جديد). ①
- > من لوحة الأشكال (Shapes)، اضغط على Mobile – Android ICS (الهاتف المحمول - أندرويد ICS) لإضافة شكل. ②
- > اسحب شكل Phone (هاتف) وأفلته في لوحة التصميم. ③
- > اسحب شكل Status Bar (شريط الإشعارات) وأفلته في الجزء العلوي من شاشة الهاتف بالشكل الذي يبدو عليه في شاشة الهاتف الحقيقي. ④
- > من لوحة Shapes (الأشكال)، اضغط على قسم Common Shapes (الأشكال الشائعة) لإضافة الشكل. ⑤
- > اسحب وأفلت Bitmap Image (صورة نقطية) إلى لوحة التصميم لتحميل صورة. ⑥





شكل 2.23: إنشاء نموذج أولي جديد باستخدام بنسل



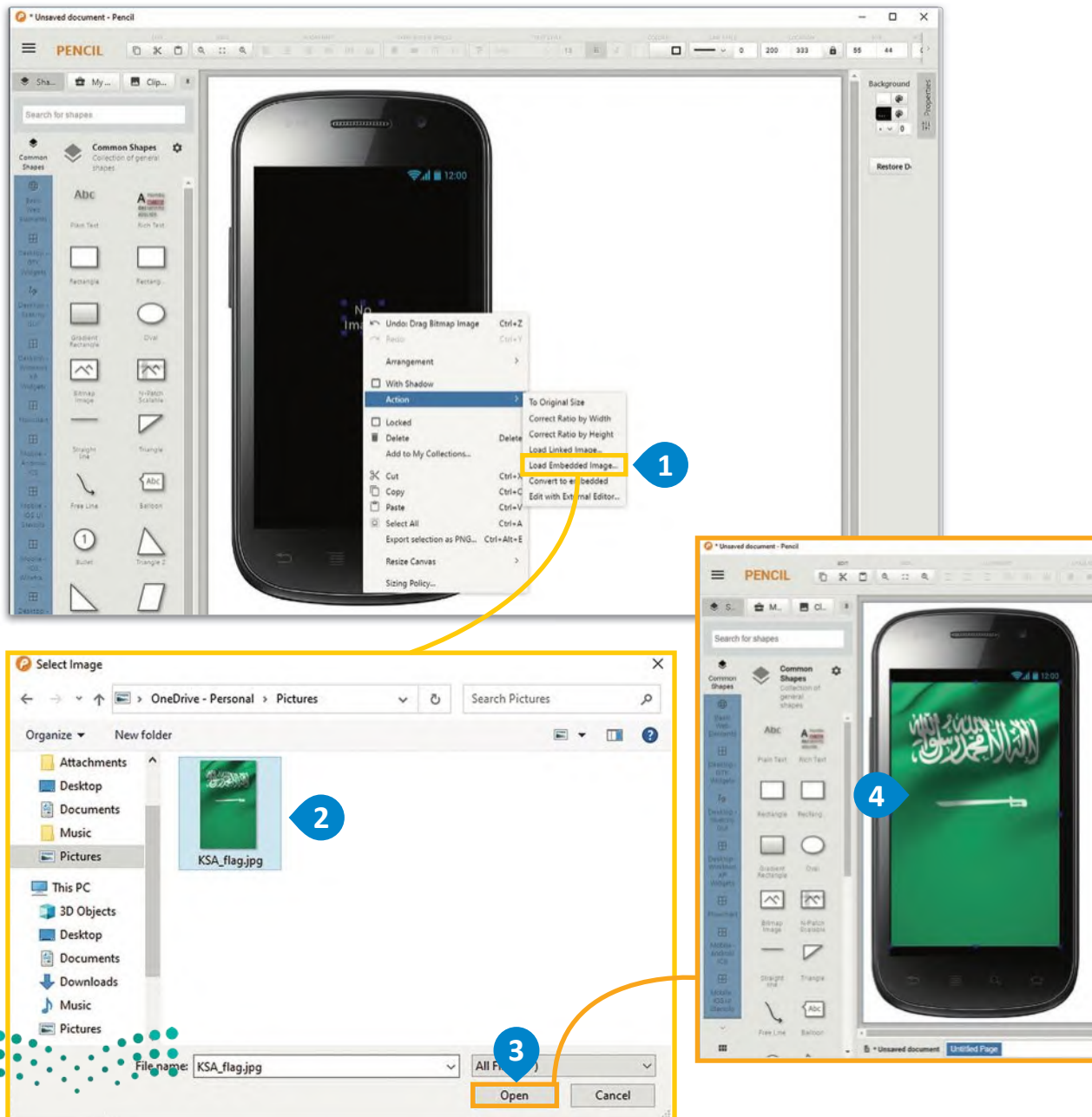
لإدراج صورة :

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على شكل Bitmap Image (صورة نقطية)، ثم اختر ① (إجراء)، ثم Load Embedded Image (تحميل الصورة المُضمنة).

< اختر ملف الصورة.

< اضغط لتحميل الصورة من جهازك.

< اسحب الصورة وأفلتها في منتصف مُختلط الصورة ملاءمة شاشة الهاتف.



شكل 2.24: إدراج صورة في النموذج الأولي



شكل 2.25: إضافة زر باللغة الانجليزية

< من قسم Mobile – Android ICS >

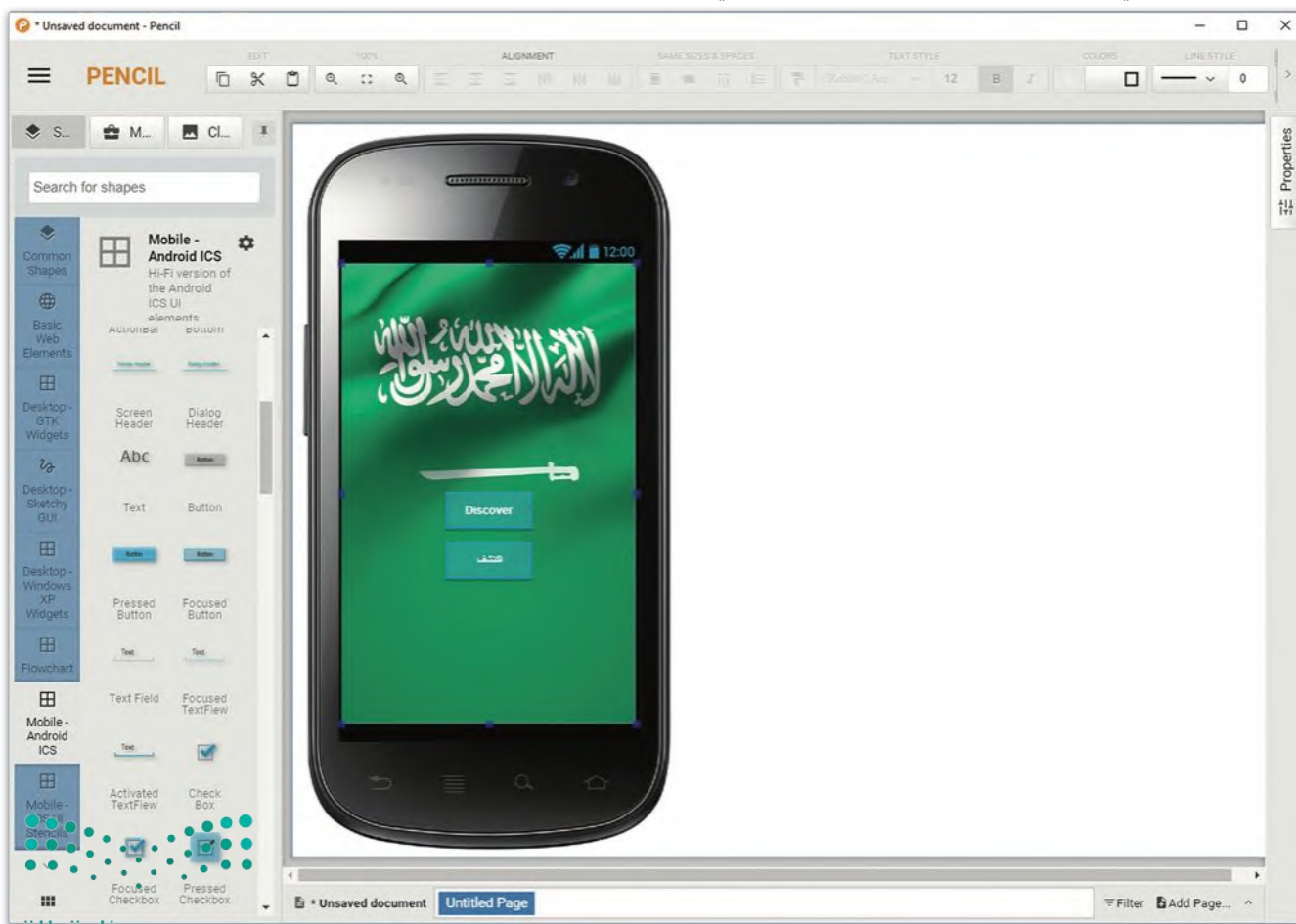
(الهاتف المحمول - أندرويد ICS) ،

اسحب شكل Focused Button (زر

مُركّز) وأفلته في منتصف الشاشة.

< اضغط ضغطًا مزدوجًا وسِّمَ الزر

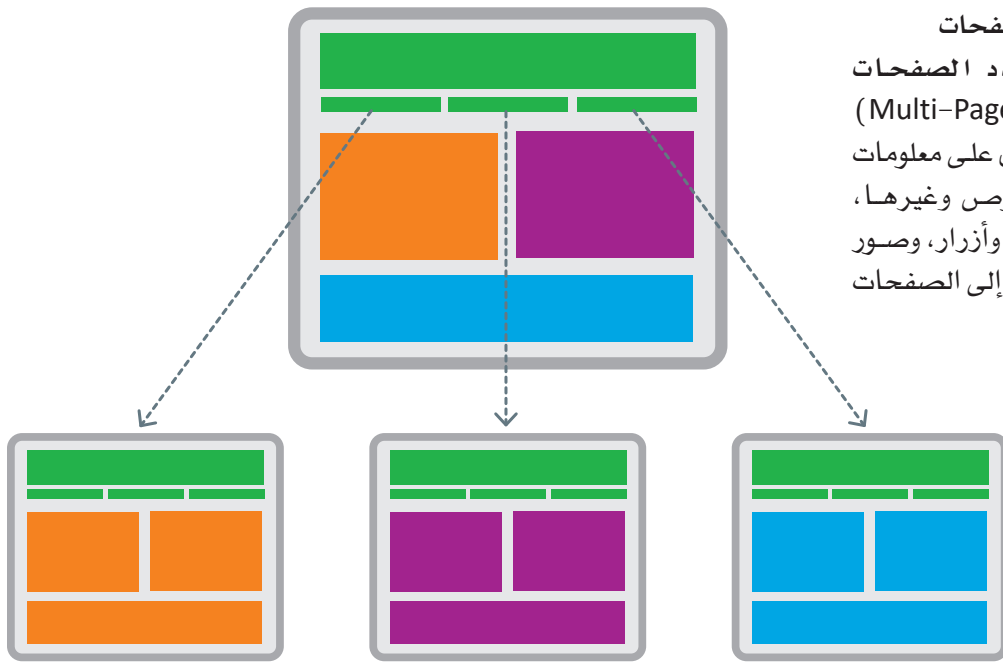
2 (اكتشف). Discover



شكل 2.26: إضافة زر باللغة العربية

تطبيق متعدد الصفحات

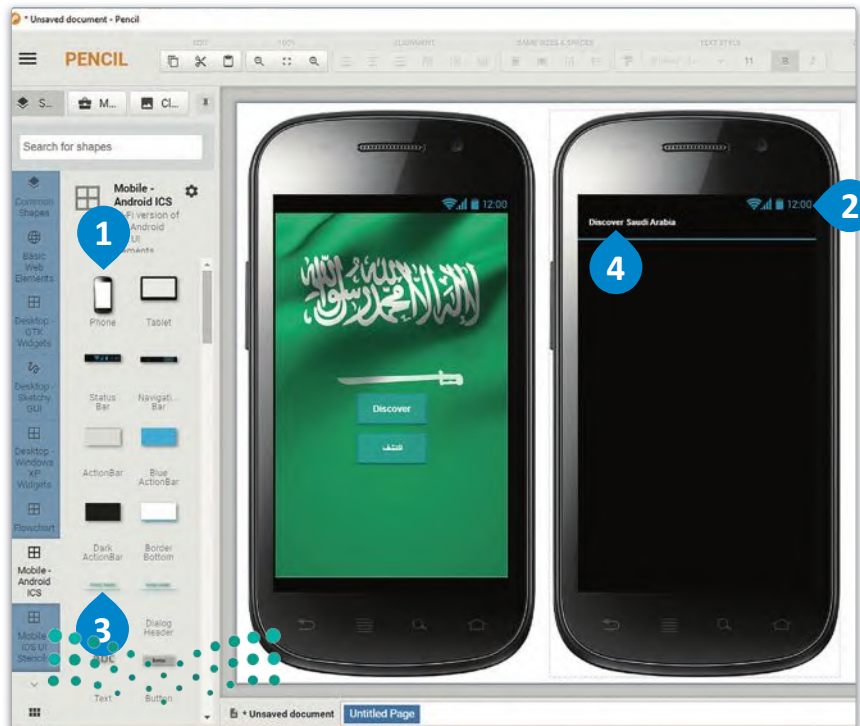
لا يمكن للمُستخدم التفاعل مع النموذج الأولي في بنسل بروجكت، ولذلك يجب عرض شاشات التطبيق المتعددة جنباً إلى جنب بنفس الترتيب الذي تظهر به أثناء استخدام التطبيق الفعلي.



شكل 2.27: تطبيق متعدد الصفحات

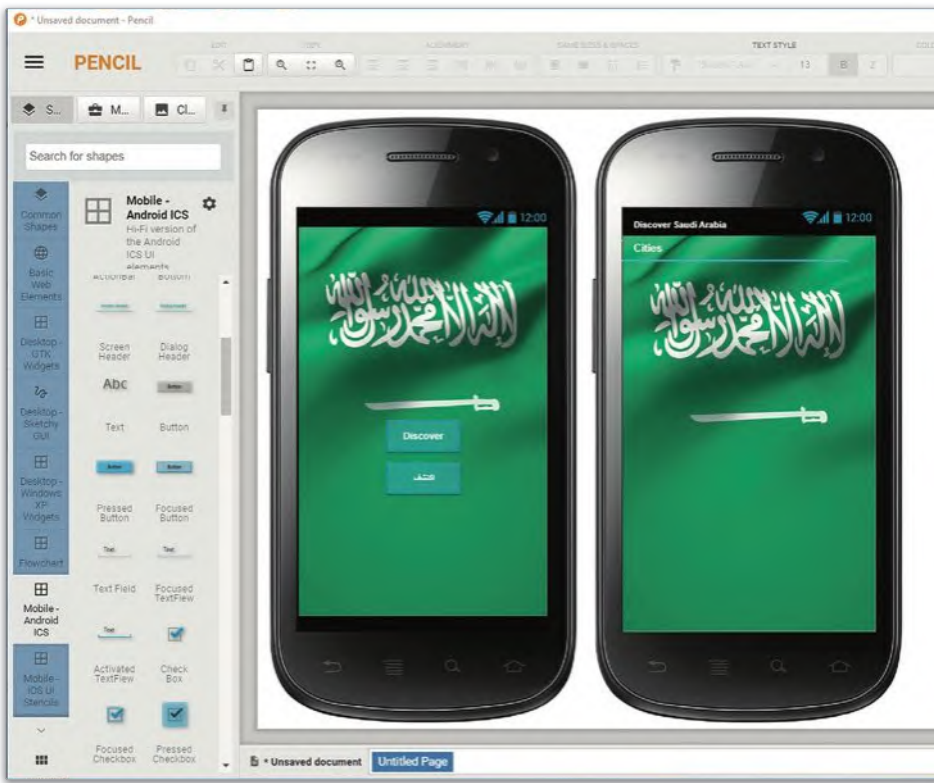
إنشاء تطبيق متعدد الصفحات

يتكون التطبيق متعدد الصفحات (Multi-Page Application - MPA) من عدة صفحات تحتوي على معلومات ثابتة مثل: صور، ونصوص وغيرها، وعلى روابط لنصوص، وأزرار، وصور وغيرها، وذلك بالإضافة إلى الصفحات الأخرى في التطبيق.



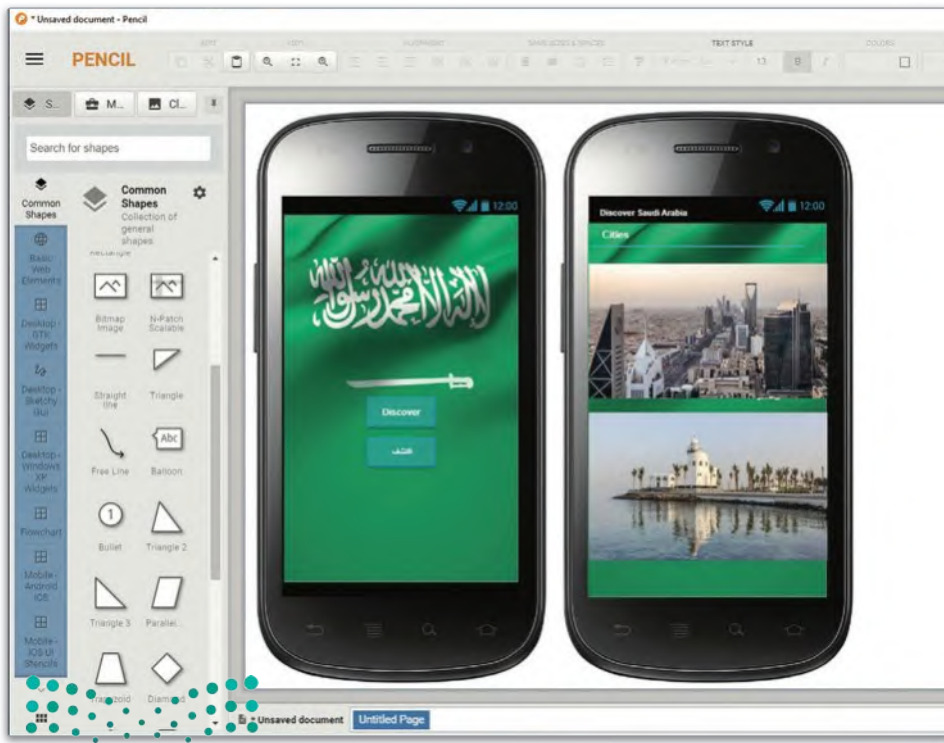
لإنشاء الشاشة الثانية للتطبيق:

- < من قسم (الهاتف المحمول - أندرويد ICS)، اسحب وأفلت شكل Phone (هاتف) على يمين شكل الهاتف الأول. ①
- < اسحب شكل Status Bar (شريط الإشعارات) وأفلته في الجزء العلوي من شاشة الهاتف كما يبدو في الهاتف الحقيقي. ②
- < أسفل شريط الحالة، أضف شكل Screen Header (ترويسة الشاشة) . ③ ثم اضغط ضغطاً مزدوجاً واكتب العنوان Discover Saudi Arabia (اكتشف المملكة العربية السعودية). ④
- < غير حجم النص من شريط Font Editor (محرر الخطوط) إلى 11. ⑤



شكل 2.29: إعداد الشاشة الثانية

كرر الخطوات التي اتبعتها عند إضافة الصورة وترويسة الشاشة لجعل الشاشة تبدو كما تظهر على اليمين.



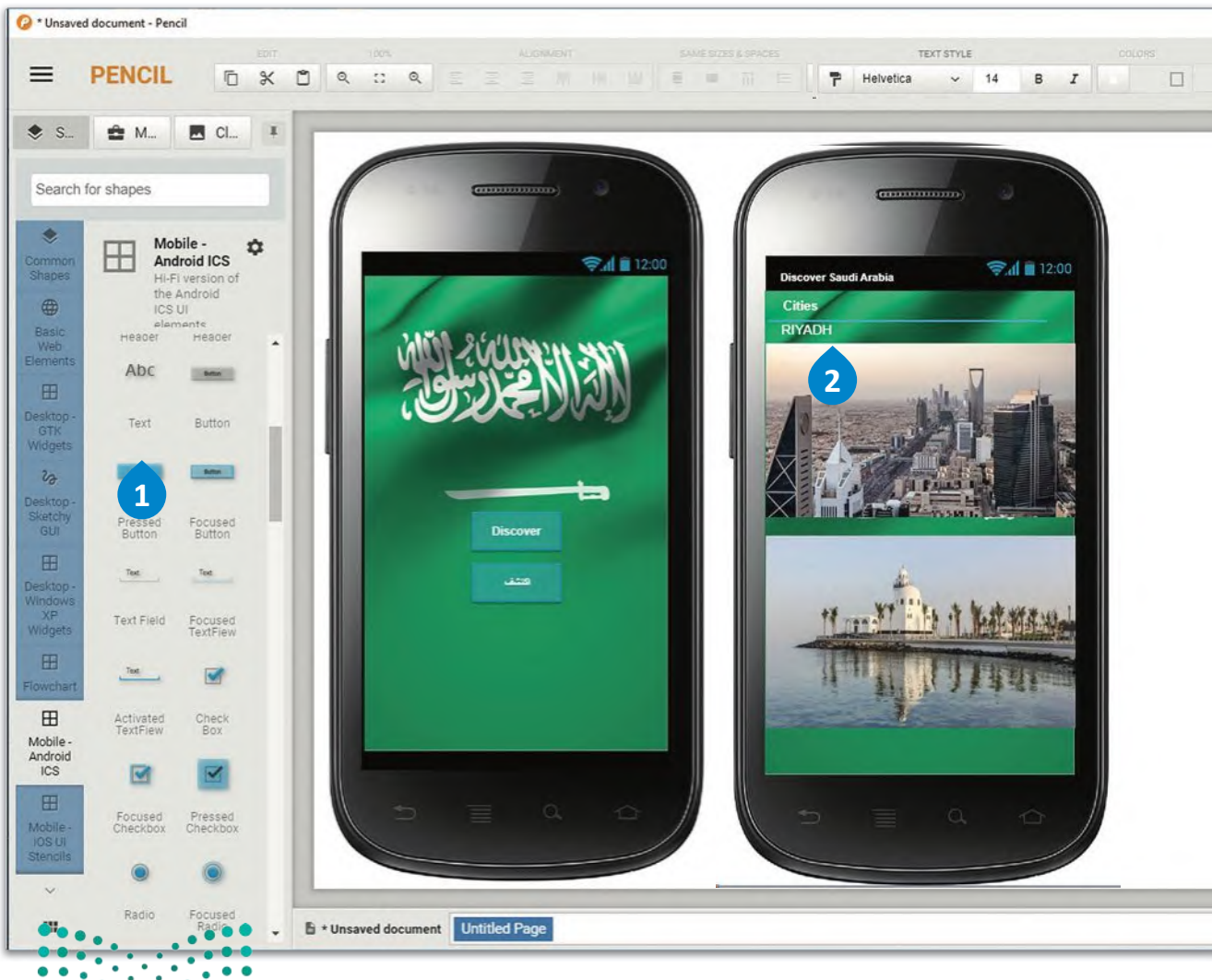
شكل 2.30: إضافة صور المدن

عليك إضافة صورتين لمدينتي الرياض وجدة كما هو موضح.



لدرج شكل نصي:

- < من قسم Mobile – Android ICS (الهاتف المحمول - أندرويد ICS) ، اسحب شكل Text (نص) وأفلته. **①**
- < اضغط ضغطًا مزدوجًا واتكتب Discover Riyadh (اكتشف الرياض). **②**
- < غير حجم النص من شريط Font Editor (محرر الخطوط) إلى 22. **③**
- < اضغط على Color Palette (لوحة الألوان) ، **④** ثم اختر اللون بالرمز: #FFFFFF. **⑤**
- < كرر الخطوات لإضافة عنوان الصورة الثانية. **⑥**

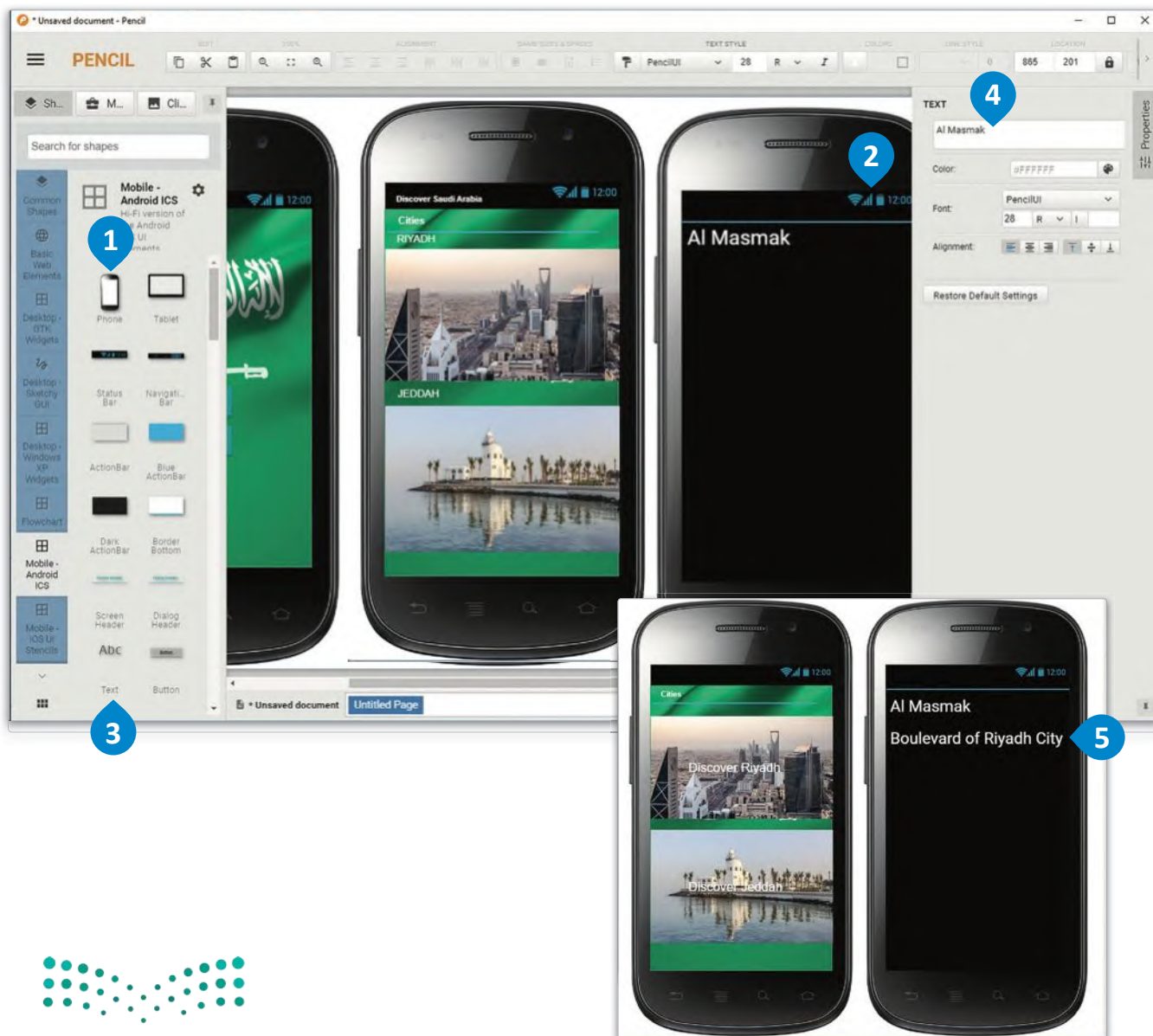






لإنشاء الشاشة الثالثة للتطبيق:

- < من قسم Mobile – Android ICS (الهاتف المحمول – أندرويد ICS) ، اسحب وأفلت شكل Phone (هاتف) على يمين شكل الهاتف الأول. ①
- < اسحب شكل Status Bar (شريط الإشعارات) وأفلته في الجزء العلوي من شاشة الهاتف كما يبدو على شاشة الهاتف الحقيقي. ②
- < اسحب وأفلت شكل Text (نص) ، ③ ثم من علامة التبويب Properties (خصائص) غير لون النص واتكتب Al Masmak (المسمك). ④
- < كرر الخطوتين الأخيرتين لكتابة Boulevard of Riyadh City (بوليغارد مدينة الرياض). ⑤

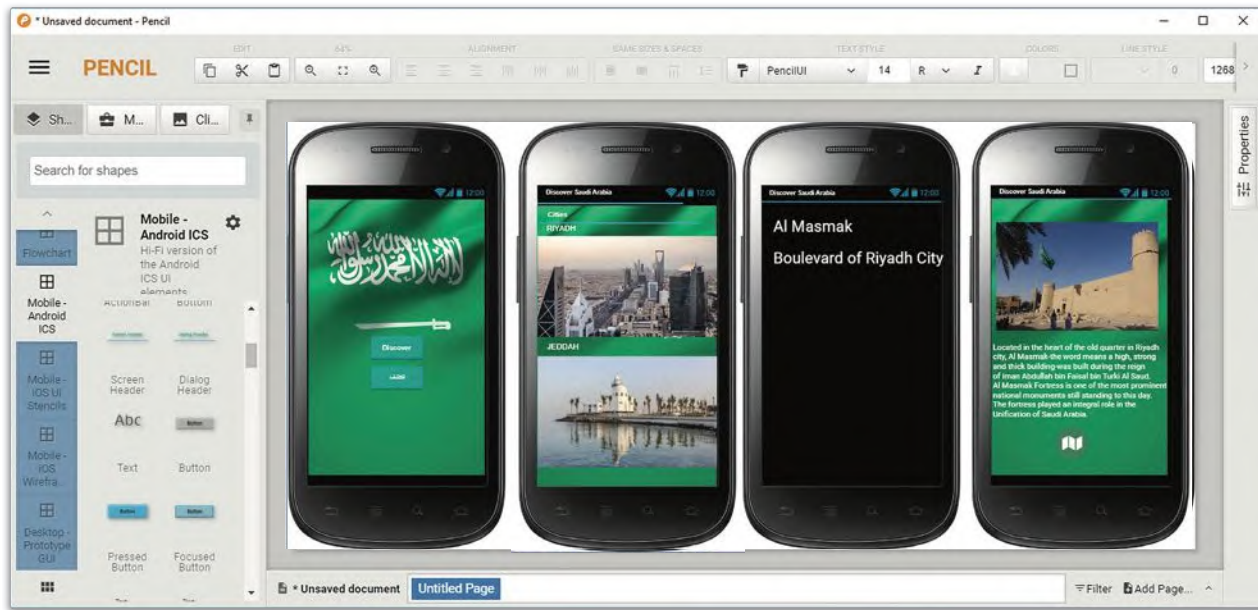


شكل 2.32: إنشاء شاشة ثالثة



لا تنسَ حفظ مشروعك
عند الانتهاء.

في الختام، أنشئ الشاشة النهائية التي ستعرض صورة ووصفاً موجزاً حول قصر المصمك.



شكل 2.33: إنشاء الشاشة النهائية

دور المستخدمين في النمذجة

من المهم أن يقوم المستخدمون باستعراض النموذج الأولي بعد الانتهاء من إنشائه، ولتسهيل عملية النمذجة الأولية يجب على محلل النظام أن ينقل الغرض من النموذج الأولي إلى المستخدمين بوضوح، مع التركيز على أن أهمية النماذج الأولية تكمن في تفاعل المستخدم معها وتقديم التغذية الراجعة واللاحظات.

أفضل الاستراتيجيات للحصول على تغذية راجعة على النماذج الأولية :

Best Strategies for Getting Feedback on Prototyping:

- ابحث عن طرق متعددة للحصول على تعليقات من المستخدمين وإجراء المقابلات الشخصية مثلاً، وذلك للتعرف على آرائهم أثناء استخدام النموذج الأولي.
- اخبر نماذجك الأولية على الأشخاص المناسبين، وإذا كنت في المراحل الأولى لتصميم مشروعك وأردت الحصول على بعض الملاحظات والتغذية الراجعة البسيطة أو المقدمة، فاختبار نماذجك الأولية على زملائك في الفريق قد يكون كافياً.
- تأكد مما ستخبره واطرح الأسئلة المناسبة.
- كن مُحايداً عند عرض أفكارك، وتجنب التحيز تجاه فكرتك، وحاول التعرف على الخطأ إذا واجهت أي ردود فعل سلبية.
- يمكنك تخطي سيناريو الاختبار الأصلي للتكيف مع بيئة الاختبار، وذلك للحصول على أفضل ردود أفعال من قبل المستخدمين.
- اسمح للمستخدم بتقديم كافة الأفكار البناءة والنقد بناءً على ملاحظتهم لنماذجك الأولى، فمن شأن ذلك أن يسهم في تحسين التطبيق.

بعد الحصول على التغذية الراجعة حول التطبيق من المستخدمين، يجب على محلل النظام تعديل تصميمات الشاشة الرئيسية وفقاً لآراء المستخدمين حول النموذج الأولي.



تمرينات

طابق الأوصاف مع النماذج الأولية المناسبة.

1

يتم استخدامه في المراحل المتوسطة لتطوير المنتج.



يُمثل وظائف النظام ويركز عليها أكثر من المظهر.



هو النموذج الأولي الأقرب لما سيبدو عليه المنتج النهائي.



يمكن أن يكون مكلفاً ويستغرق وقتاً طويلاً.



يمكن إجراء التغييرات عليه بسهولة وبسرعة.



النموذج الأولي عالي الدقة

1

النموذج الأولي منخفض الدقة

2

النموذج الأولي متوسط الدقة

3

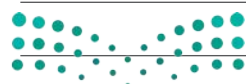


ما فوائد النمذجة الأولية؟

2

ما النصائح التي يجب اتباعها عند إعداد النموذج الأولي؟

3





عَدُّ طرق النَّمْذَجَةِ التَّلَاثِ؟

4

أكمل النموذج الأولي لتطبيق زيارة المملكة العربية السعودية (Visit Saudi Arabia).

5

1. افتح النموذج الأولي للتطبيق باستخدام برنامج بنسل بروجكت.
2. أضف صفحةً جديدةً إلى المشروع.
3. أنشئ شاشةً لعرض أحد المعالم المميزة في مدينة الرياض.
4. أنشئ ثلاثة شاشات جديدة لمدينة جدة، بالطريقة التي قمت فيها بذلك لمدينة الرياض، وذلك كالتالي:
 - شاشة واحدة لعرض اثنين من المعالم المميزة لمدينة جدة.
 - شاشتين لعرض كلٍ من العَلَمَيْنِ السَّابِقَيْنِ لمدينة جدة.



المشروع

ستواصل العمل على تطبيق الهاتف المحمول الخاص بالسياحة والذي يتضمن معلومات حول رؤية المملكة العربية السعودية 2030 الذي بدأته في الوحدة السابقة.

استخدم برنامج بنسل بروجكت لإنشاء مُخطّط شجري يمثل كيفية تنظيم مكونات التطبيق الذي ستنشئه، والصفحات التي سيحتويها ومكونات كل صفحة.

بعد ذلك، عليك أن تنشئ نموذجًا أوليًّا منخفض الدقة لتطبيقك باستخدام الورق والقلم الرصاص لرسم شاشات تطبيقك.

في المرحلة التالية، استخدم برنامج بنسل بروجكت لتنشئ نموذجًا أوليًّا متوسط الدقة لتطبيق الهاتف المحمول.
في الختام، أنشئ عرضاً تقديميًّا لتوضيح مشروعك.

ماذا تعلمت

- > التمييز بين المخططات في مرحلة التحليل.
- > إنشاء رسم تخطيطي لسير العمل باستخدام برنامج بنسل بروجكت.
- > تصميم نموذج أولي باستخدام برنامج بنسل بروجكت.

المصطلحات الرئيسية

Diagram	مخطط	Non-Functional Requirement	مُتطلبات غير وظيفية
Flowchart	مخطط انسيابي	Process	عملية
Functional Requirement	مُتطلبات وظيفية	Prototyping	نموذج أولية
High-Fidelity Prototype	نموذج عالي الدقة	Tree Diagram	مخطط شجري
Human-Computer Interaction (HCI)	التفاعل بين الإنسان والحاسب	Use Case Diagram	مخطط حالة الاستخدام
Low-Fidelity Prototype	نموذج منخفض الدقة	User Experience (UX) Design	تصميم تجربة المستخدم
Medium-Fidelity Prototype	نموذج متوسط الدقة	User Interface (UI) Design	تصميم واجهة المستخدم
Multi-Page Application (MPA)	تطبيق متعدد الصفحات	Wireframe Diagram	مخطط شبكي
		Workflow	سير العمل



3. تطوير التطبيقات باستخدام مخترع التطبيقات

سيستخدم الطالب في هذه الوحدة مخترع التطبيقات MIT (MIT App Inventor) لتطوير تطبيق تفاعلي حقيقي للهاتف المحمول يهدف إلى تشجيع السياحة في المملكة العربية السعودية. وسيستخدم النموذج الأولي الذي أنشأه في الوحدة السابقة لتصميم واجهة المستخدم ثم يبرمج التطبيق.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
- > يستخدم نموذجًا أوليًّا شبكيًّا لإنشاء واجهة المستخدم.
 - > يصمم واجهة المستخدم للتطبيق.
 - > يجمع ويُطبّق الملاحظات حول النموذج الأولي لتحسين التطبيق.
 - > يطور التطبيق بناءً على مجموعة من الموصفات.
 - > يُشري تطبيق الهاتف الذكي بالمحظى.
 - > يعزّز تطبيق الهاتف بمكونات تجربة المستخدم التفاعلية.

الأدوات

- > مخترع التطبيقات MIT (MIT App Inventor)



مقدمة إلى مخترع التطبيقات MIT

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تطبيق الهاتف المحمول (Mobile Application)

يُعد تطبيق الهاتف المحمول نوعاً من البرامج التطبيقية المصممة للعمل على الأجهزة المحمولة، كالهاتف الذكية والأجهزة اللوحية.



شكل 3.1: أنواع تطبيقات الأجهزة المحمولة

تطوير تطبيقات الهاتف المحمول Developing Mobile Applications

تشبه عملية تصميم تطبيقات الهاتف المحمول وتطويرها عملية تطوير تطبيق موقع الويب أو تطبيق حاسب مكتبي.

جدول 3.1: أمثلة على تطبيقات الهاتف الذكي

تطبيقات البريد الإلكتروني.
تطبيقات التواصل الاجتماعي.
تطبيقات التواصل والراسلة الفورية.
تطبيقات الخرائط.
التطبيقات الإدارية والحكومية كتطبيقات الوزارات أو المستشفيات أو المدارس.
ألعاب الهاتف المحمول.

مراحل إنشاء تطبيقات الهاتف الذكي



التحليل والتصميم:
في البداية، حدد فكرة التطبيق والهدف منه، وفئات المستخدمين المستهدفة، ثم أنشئ له مخططاً يدوياً يتضمن واجهات المستخدم المختلفة، ويوضح طريقة ارتباط هذه الواجهات بعضها.



التطوير:
استخدم أحد برامج تطوير تطبيقات الهاتف الذكي لتنفيذ التصميم الذي أنشأته في المرحلة السابقة.



الاختبار:
اخبر التطبيق وعالج أي مشاكل تظهر في البرمجة أو التصميم، ثم أضف الممسات النهائية لعملك.



النشر والتسويق:
احصل على الموافقة على نشر التطبيق وقم بتحميله إلى متجر التطبيقات.



مختبر التطبيقات MIT (MIT App Inventor)

تُستخدم أداة مختبر التطبيقات MIT لتطوير تطبيقات الهواتف الذكية، حيث يمكن من خلالها إنشاء التطبيقات دون الحاجة إلى كتابة نصوص برمجية، باستخدام بيئة قائمة على اللبنات البرمجية المشابهة لبرنامج سكراتش (Scratch).

يمكن تطوير تطبيقات الأجهزة المحمولة بلغات برمجة خاصة مثل: جافا (Java) أو كوتلن (Kotlin) أو سويفت (Swift). يمكن أيضًا تجهيز التطبيق للتوزيع باستخدام أداة مختبر التطبيقات.

مزایا استخدام مختبر التطبيقات MIT Advantages of Using MIT App Inventor

تمتاز هذه الأداة بالسهولة والسرعة في عملية التطوير، حيث يمكنك تطوير التطبيق في أقل من ساعة واحدة.



تساعد في تطوير المهارات الإبداعية من خلال استخدام اللبنات البرمجية الأساسية، ومن ثمّ التقليل من فرص ارتكاب الأخطاء البرمجية.



تُتيح سهولة مشاركة التطبيقات التي يتم إنشاؤها في هذا البرنامج.



يمكن من خلالها الوصول إلى العديد من الوظائف الأساسية في الهاتف المحمول، بما فيها المكالمات الهاتفية والرسائل النصية القصيرة ومستشعرات الواقع والصوت والفيديو وغيرها.



يمكنها حفظ البيانات عبر منصات التخزين السحابية.



تطوير تطبيق خاص بالسياحة Developing a Tourism Application

ستطور تطبيقاً للسياح الزائرين للمملكة العربية السعودية يسمح لهم بالبحث عن المعالم المميزة والأكثر جاذبية فيها، فعند اختيارهم لوجهة معينة، ستظهر لهم قائمة بالمعالم المميزة في تلك الوجهة، ثم يختارون أحدها ليتم عرض صورتها ووصفها. سيتم تطوير هذا التطبيق بناء على النموذج الأولي الشبكي الذي تم إنشاؤه في الوحدة السابقة، وستصمم في هذا الدرس جميع الشاشات الخاصة بهذا التطبيق، ثم ستقوم ببرمجتها في الدرس التالي.

الاختلافات بين النماذج الأولية لواجهة المستخدم، وتطوير واجهة المستخدم Differences between Prototyping UI and Developing UI

عند تصميم نماذج شبكية باستخدام أداة تصميم النماذج الأولية، يتم ترتيب ظهور العناصر والمكونات على الشاشة بشكل مبدئي، ثم يتم ترتيب هذه المكونات ديناميكياً وفقاً للأداة المستخدمة عند تطوير التطبيق الفعلي. يستخدم مختبر التطبيقات MIT كما في معظم منصات التطوير مجمعاً للمكونات (Container Components) لترتيب ومحاذاة المكونات الأخرى الموضوعة بداخله. ضع في اعتبارك أن طرق إنشاء واجهة المستخدم تختلف بين مرحلة إنشاء النماذج الأولية، ومرحلة التطوير الفعلي للتطبيق.

معلومات

تم تطوير مختبر التطبيقات (App Inventor) بواسطة قوقل (Google) عام 2010 وتم إدارته الآن بواسطة معهد ماساتشوستس للتقنية (Massachusetts Institute of Technology - MIT).





الانتقال من النموذج الأولي إلى التطبيق Transitioning from Prototype to Application

نظرًا لأنك أنشأت سابقاً نموذجاً شبكيًا أولياً، فقد أصبحت تمتلك المعرفة بكيفية تصميم واجهة المستخدم للتطبيق، ويعني هذا أن وقت التطوير سيكون أقصر؛ لأن قرارات تصميم تجربة المستخدم وواجهة المستخدم قد تم اتخاذها سابقاً.

ستستخدم الأدوات التي يوفرها برنامج مختبر التطبيقات لتصميم التطبيق بشكل مطابق قدر الإمكان للنموذج الأولي الشبكي للتطبيق، وتذكر أن النموذج الأولي الشبكي لا يمثل طريقة عرض التطبيق بصورةنهائية.

يتم تنفيذ تغييرات واجهة المستخدم والميزات الجديدة أثناء عملية تطوير التطبيق، حيث يمكن الحصول على التغذية الراجعة واللاحظات من خلال اختبار المستخدمين للتطبيق؛ فهم يقدّمون ملاحظاتهم حول النموذج الأولي الشبكي الذي أنشأته في الوحدة السابقة أثناء التجهيز لتطوير التطبيق، ويمكن استخدام هذه الملاحظات لإعادة تصميم النموذج الأولي مرة أخرى، أو يمكنأخذها بالاعتبار أثناء مرحلة التطوير، وتفيدها مباشرةً في تلك المرحلة في برنامج مختبر التطبيقات.

النقاط الرئيسية المستفادة من الملاحظات والتغذية الراجعة بخصوص النموذج الأولي هي كالتالي:

- يجب وضع مكونات شاشات المدن والمعالم المميزة داخل مجمع بلون خلفية يختلف قليلاً عن صورة العالم.
- يجب أن يكون لشاشة المعالم المميزة مظهر متناقض مع صفحة المدن.
- من المفيد توفير طريقة لعرض الموقع الخاص بكل معلم يتم عرضه.

ستبدأ الآن في تطوير واجهة مستخدم التطبيق باستخدام النموذج الأولي كدليل إرشادي، كما ستأخذ الملاحظات والتعليقات المستقاة من التغذية الراجعة للمستخدمين في عين الاعتبار.

البدء بإنشاء التطبيقات في مختبر التطبيقات

Start Building Apps with App Inventor

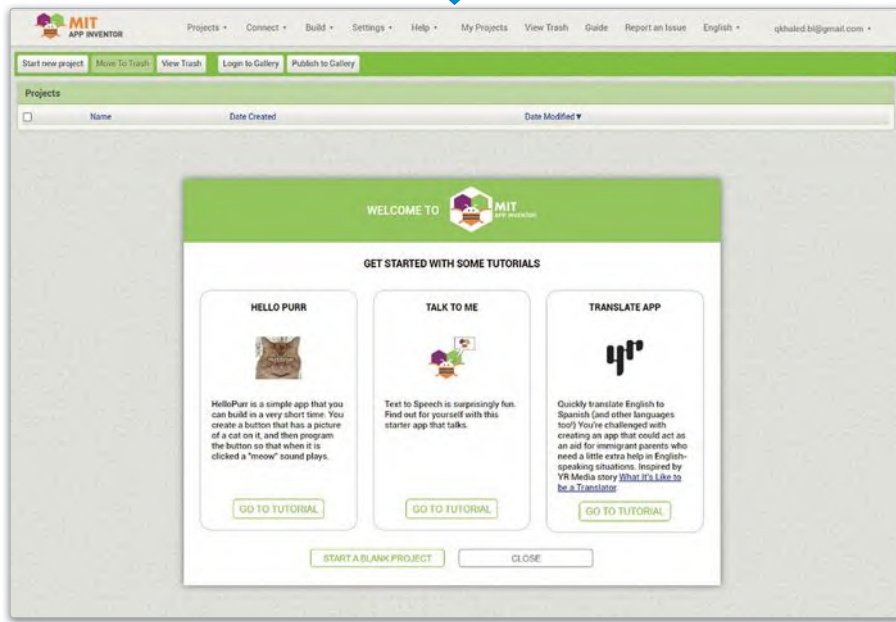
للبدء بإنشاء التطبيقات باستخدام مختبر التطبيقات MIT، يلزمك تسجيل الدخول إلى موقع مختبر التطبيقات باستخدام حسابك في قوقل.

البدء بمختبر التطبيقات MIT

- 1 > انقل إلى موقع الويب appinventor.mit.edu واضغط على Create Apps (إنشاء تطبيقات).
- 2 > سجل الدخول باستخدام حساب قوقل الخاص بك.
- 3 > ستظهر الآن مساحة عمل MIT App Inventor (مختبر التطبيقات MIT).



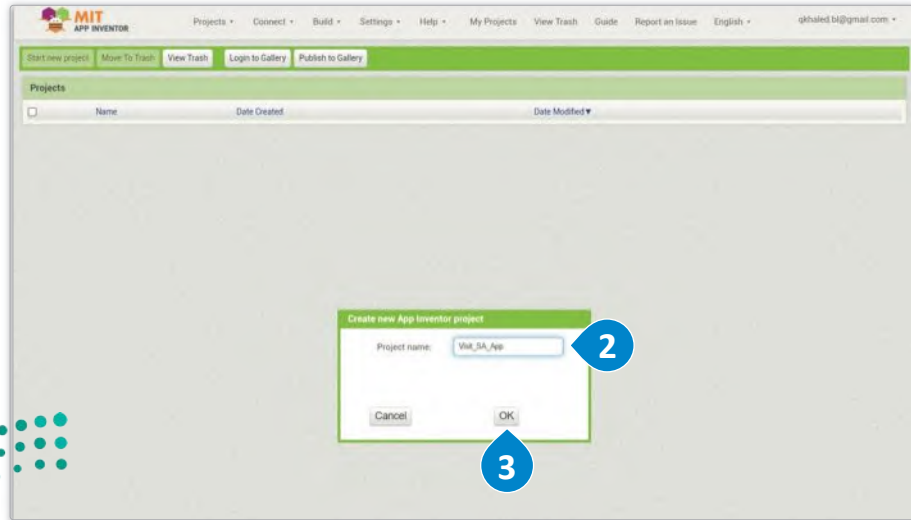
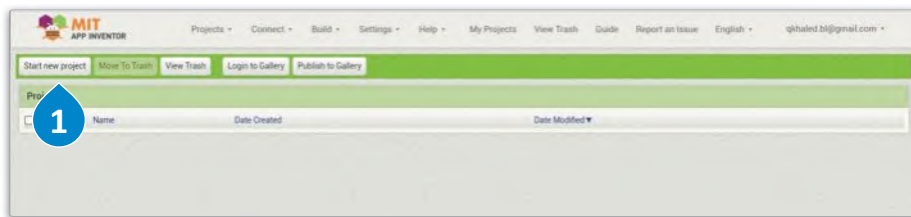
3



شكل 3.2: تسجيل الدخول إلى مختبر التطبيقات

لبدء مشروع جديد في مختبر التطبيقات MIT :

- ① < اضغط على Start new project (بدء مشروع جديد).
- ③ < اكتب اسمًا لمشروعك، ② واضغط على OK (موافق).



شكل 3.3: بدء مشروع جديد في مختبر التطبيقات



واجهة مختبر التطبيقات The App Inventor Interface

يتم تقسيم واجهة مختبر التطبيقات إلى قسمين، القسم الأول خاص بالتصميم، بينما القسم الآخر مُخصص للبنات البرمجية. يمكن الوصول إلى هذين القسمين بالتبديل بين خياري **Designer** (اللبنات البرمجية) و **Blocks** (المُصمم) من أعلى يمين الشاشة. قسم المُصمم هو المكان الذي تُدرج فيه المكونات في الشاشة وتُغير خصائصها الأساسية، أما قسم البنات البرمجية فهو المكان الذي تقوم فيه ببرمجة تلك المكونات.



شكل 3.4: واجهة المُصمم في مختبر التطبيقات





جدول 3.2: المكونات الأكثر استخداماً في مختبر التطبيقات

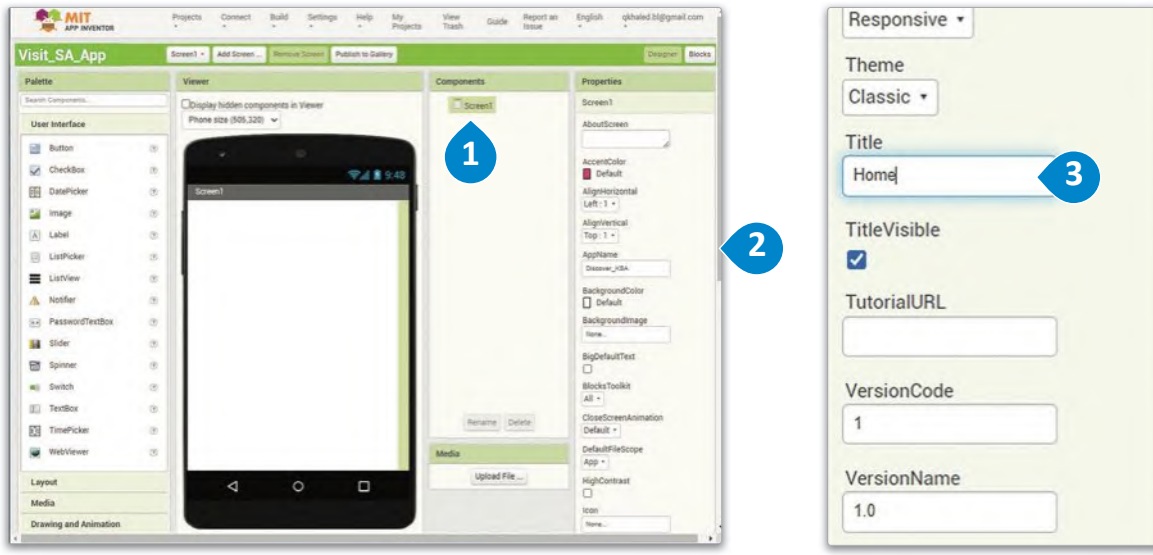
الوظيفة	الأيقونة	المكون
زرٌ أمر لأداء مهمة محددة عند الضغط عليه.	Button	(زرٌ) Button
مُكون خاص يعرض الصور.	Image	(صورة) Image
يعرض النص المطلوب تخصيصه في حقل Text (النص) في لوحة Properties (الخصائص).	Label	(التسمية) Label
عند الضغط عليه، يعرض هذا المكون العديد من الخيارات التالية للاختيار من بينها.	ListPicker	(قائمة الخيارات) ListPicker

تغيير خصائص المكون

ستجعل عنوان الشاشة الأولى Home (الرئيسة) عوضاً عن Screen1 (شاشة 1)، وستكون تلك بمثابة الشاشة الرئيسية للتطبيق، وتغيير Title (العنوان) إلى Home (الرئيسة) في (العارض) كما هو موضح في الشكل أدناه.

لتغيير عنوان الشاشة :

- 1 > حدد Screen1 (شاشة 1)، من قسم Components (المكونات).
- 2 > مرر الشرطي الجانبي في قسم Properties (الخصائص) لأسفل، وفي حقل Title (العنوان)، اكتب كلمة Home (الرئيسة).
- 3



شكل 3.5: تغيير عنوان الشاشة



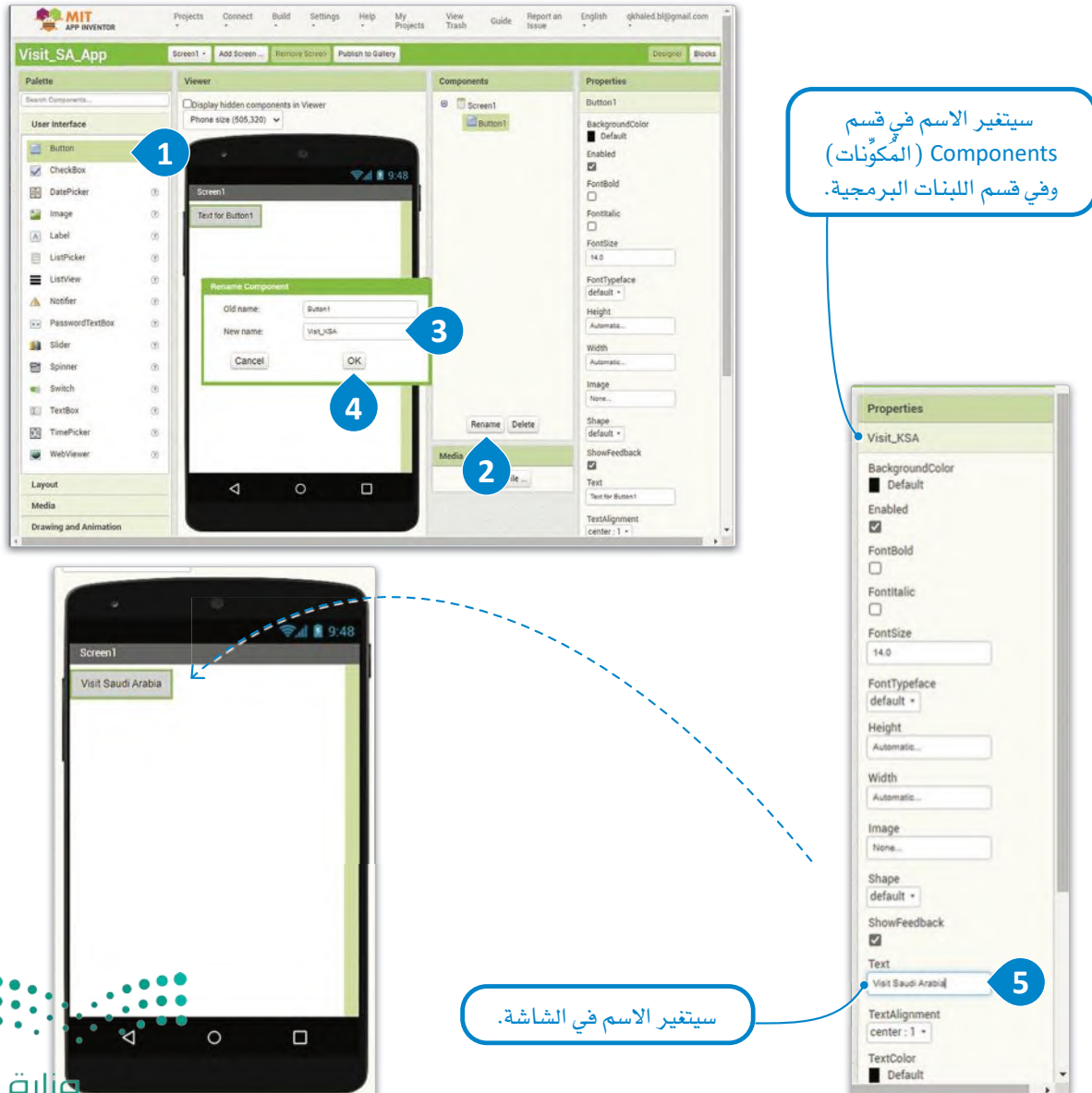


إضافة زر إلى الشاشة Adding a Button to the Screen

ستنشئ الآن زرًّا يسمى Visit KSA (زيارة المملكة العربية السعودية)، وعند الضغط على هذا الزر سيفتح التطبيق شاشة جديدة ويعرض الوجهات التي يمكن زيارتها في المملكة العربية السعودية.

لإضافة المكون Button (زر):

- < اسحب المكون Button (زر) وأفلته من لوحة User Interface (واجهة المستخدم) إلى الشاشة. ①
- > اضغط على Rename (إعادة تسمية). ②
- > اكتب Visit KSA (زيارة المملكة العربية السعودية)، ثم اضغط على OK (موافق). ③
- > مرر الشريط الجانبي لأسفل في قسم Properties (الخصائص)، ثم اضغط على Text (نص) ④
- > مرت بـVisit Saudi Arabia (زيارة المملكة العربية السعودية). ⑤



شكل 3.6: إضافة المكون button (زر).



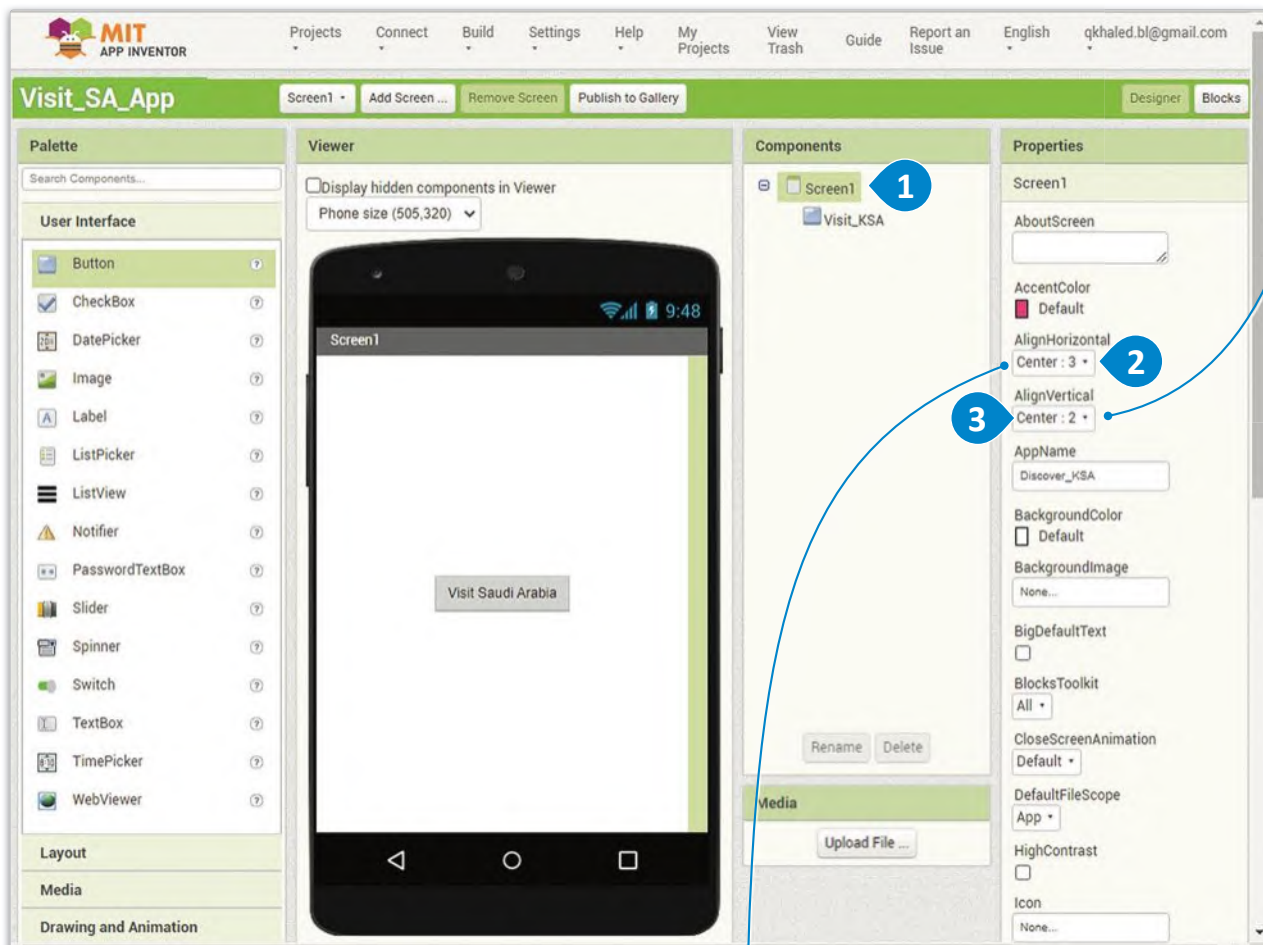
محاذاة مكونات الشاشة Aligning the Components of the Screen

يجب أن تضع أزرار التطبيق في منتصف الشاشة الرئيسية.

لوضع الزر في منتصف الشاشة :

- 1 < حدد Screen1 (شاشة 1) من قسم components (المكونات).
- 2 < من قسم Properties (الخصائص)، ومن AlignHorizontal (محاذاة أفقية) اختر 3 (المنتصف:3).
- 3 < من AlignVertical (محاذاة عمودية) اختر 2 (المنتصف:2).

الرقم 2 هو الرقم المخصص لهذا الإعداد لأداة المحذاة الرأسية.



الرقم 3 هو الرقم المخصص لهذا الإعداد لأداة المحذاة الأفقيّة.

شكل 3.7: تسويف الزر

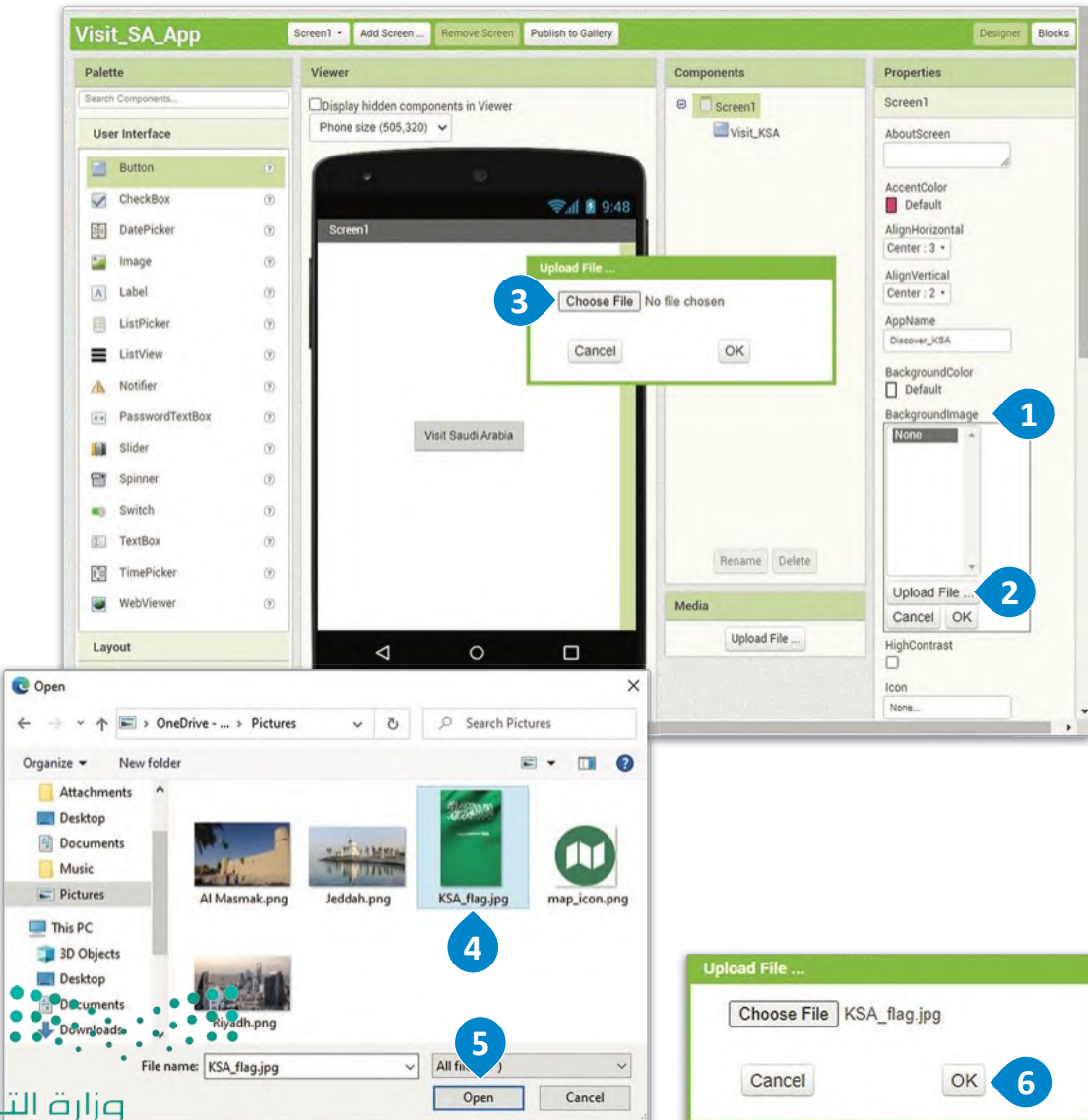


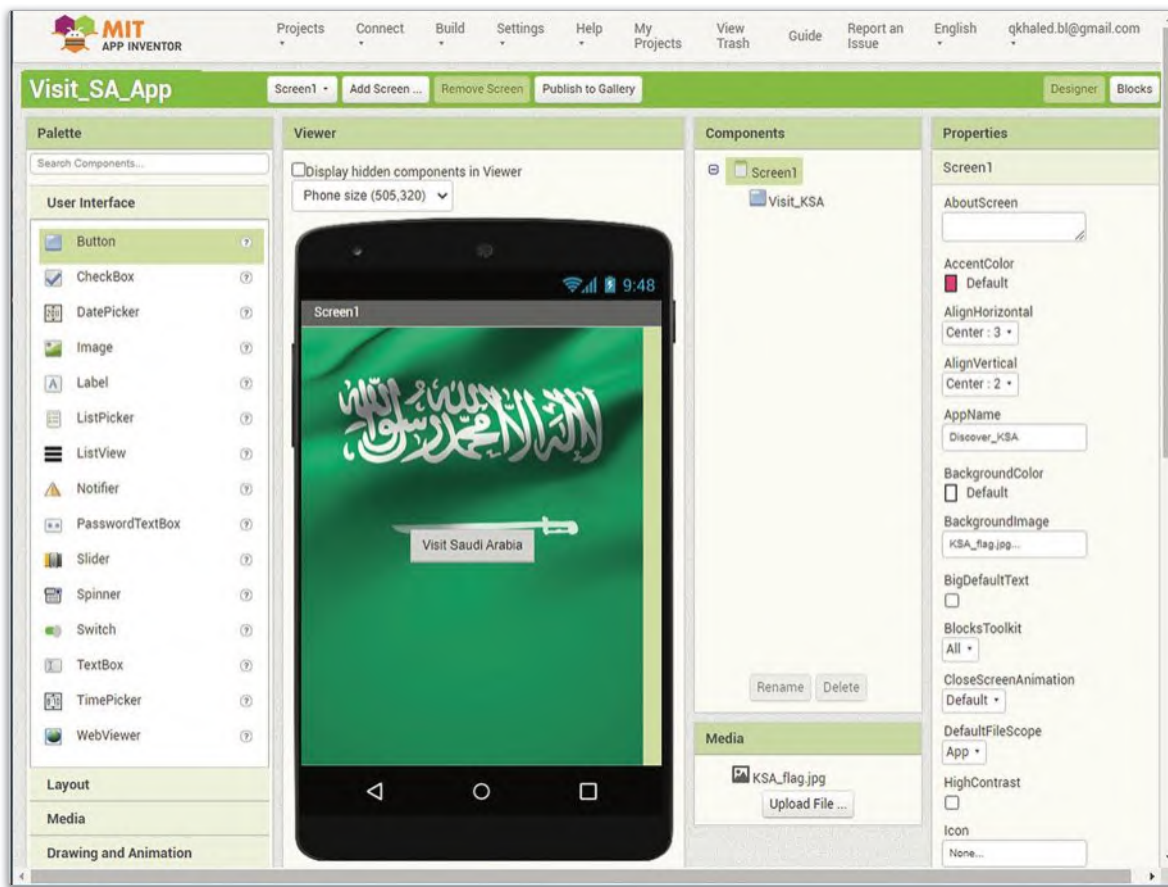
إضافة صورة خلفية إلى الشاشة

ستجري بعض التحسينات على التطبيق من خلال إضافة صورة خلفية إلى الشاشة.

إضافة صورة الخلفية :

- 1 > من قسم الخصائص في Screen1 (شاشة 1)، حدد خاصية BackgroundImage (صورة الخلفية).
- 2 > اضغط على Upload File (تحميل ملف) لتحميل الصورة من حاسبك.
- 3 > اضغط على Choose File (اختيار ملف) لاختيار صورة من حاسبك.
- 4 > سطّهر نافذة مفتوحة، اختر منها الصورة التي تريد إضافتها من حاسبك، ثم اضغط على Open (فتح).
- 5 > ثم اضغط على OK (موافق).
- 6 > مرر الشريط الجانبي لأسفل في قسم الخصائص الخاص بشاشة Screen1 (شاشة 1)، وانسّب تحديد خاصية TitleVisible (العنوان مرئي).



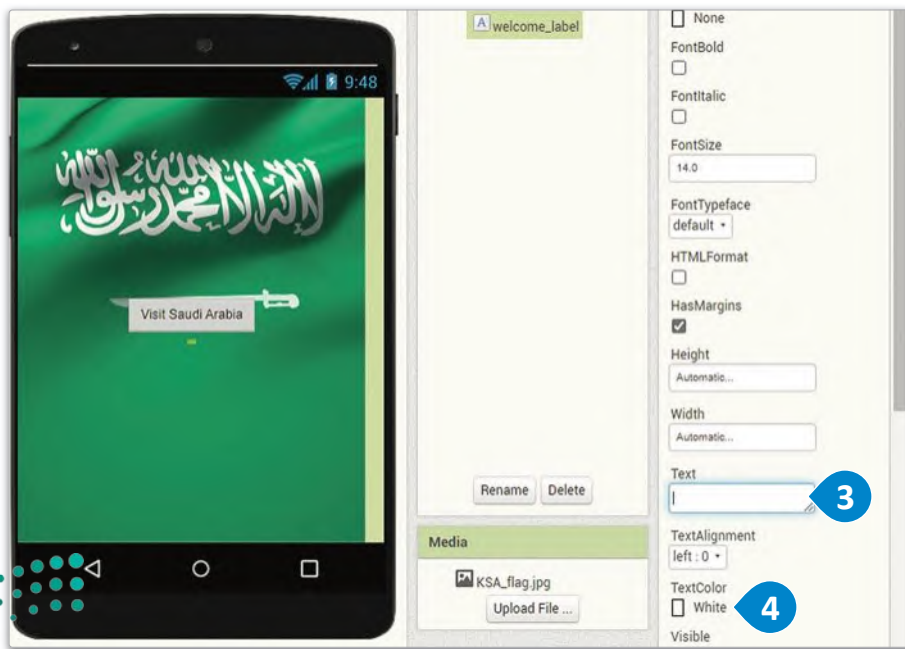
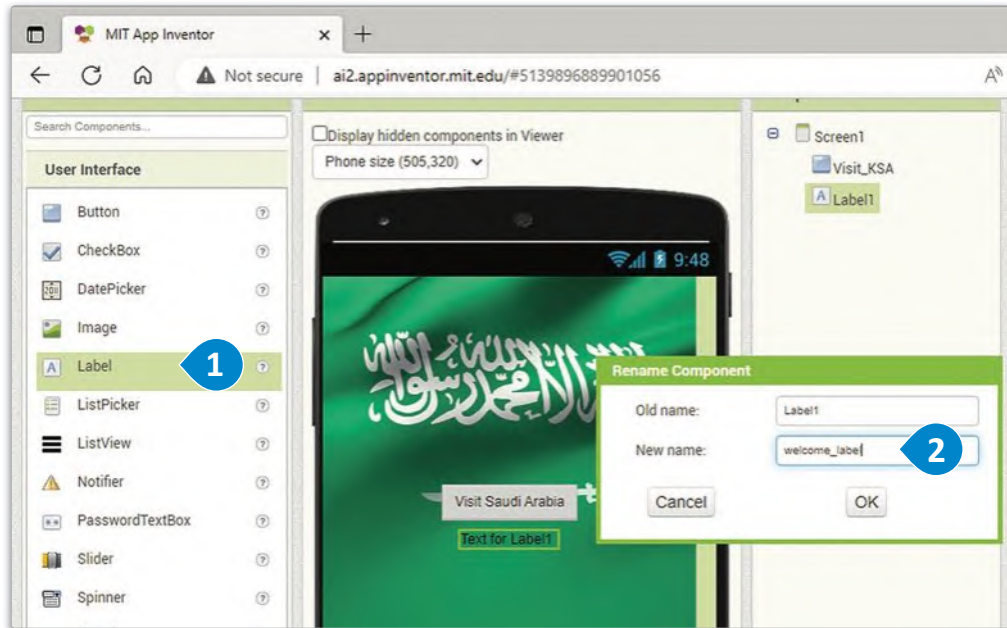




لإضافة مكون Label (التسمية):

< من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Label (التسمية) إلى الشاشة عن طريق سحبه وإفلاته أسفل Button1 (رزر 1)، ① وأعد تسميته إلى welcome_label (التسمية_الترحيبية) بتحديد إعادة تسمية (الإعادة تسمية) من لوحة Components (المكونات). ②

< في المكون welcome_label (التسمية_الترحيبية)، امسح خاصية Text (النص)، ③ واضبط الخاصية TextColor (لون النص) إلى White (أبيض). ④



شكل 3.9: إضافة مكون Label (التسمية)



برمجة الزر التفاعلي Programming the Interactive Button

بعد أن أضفت الزر، ستضيف الآن بعض اللبنات البرمجية التي ستجعل الزر يعرض الجملة Welcome to Saudi Arabia (مرحباً بكم في المملكة العربية السعودية) عند الضغط عليه. عليك أولاً تغيير العرض من Designer (المصمم) إلى Blocks (اللبنات البرمجية).

صفحة اللبنات البرمجية في مختبر التطبيقات The App Inventor Blocks Page

هذه هي صفحة اللبنات لواجهة مختبر التطبيقات حيث سيتم عرض جميع المكونات التي أضفتها من صفحة المصمم هنا، ويمكن برمجتها باستخدام لغة برمجة مرئية قائمة على اللبنات البرمجية. هناك أنواع عديدة من اللبنات التي يمكن استخدامها، بما فيها لبنات برمجية لمنطق البرنامج (Program Logic)، ومعالجة الحدث (Event Handling)، ومعالجة المتغير (Component Alteration) وتغيير المكون (Variable Manipulation).

يمكنك تخزين اللبنات البرمجية في الحقيبة (Backpack) ثم سحبها وإفلاتها من هناك لتتمكن من الوصول إليها لاحقاً بسرعة.

فتحة اللبنات البرمجية القابلة للبرمجة.

عرض اللبنات البرمجية القابلة للبرمجة.

التبدل بين وضع المُصمم ووضع اللبنات البرمجية

توسيط اللبنات البرمجية للكود.

التكبير.

التصغير.

يمكن حذف اللبنات الإنسانية عن طريق سحبها وإفلاتها في السلة.

مكونات واجهة المستخدم الخاصة بشاشة 1 (Screen1).

منطقة البرمجة.

وزارتكم على اليم

Ministry of Education
2023 - 1445

شكل 3.10: واجهة اللبنات البرمجية في مختبر التطبيقات



مجموعات أوامر اللبنات البرمجية

Control	التحكم في سير البرنامج.
Logic	تنفيذ العمليات المنطقية.
Math	إجراء العمليات الحسابية.
Text	إجراء العمليات على النصوص.
Lists	تكوين هياكل بيانات القوائم.
Dictionaries	تكوين هياكل بيانات القاموس.
Colors	إضافة الألوان إلى المكونات.
Variables	تهيئة المتغيرات ومعالجتها.
Procedures	تنفيذ إجراءات مخصصة.

لكل مكون تحدده معالجات أحداث (Event Handlers) (Event Handlers) .
و عمليات خاصة به للتحكم في خصائصه.

لتحديد حدث الضغط على الزر:

- 1 > حدد المكون Visit_KSA (زيارة_المملكة العربية السعودية).
- 2 > اختر اللبننة البرمجية when Visit_KSA.Click (عند الضغط على زر زيارة_المملكة العربية السعودية).
- 3 > اسحبها وأفاتها في منطقة البرمجة.

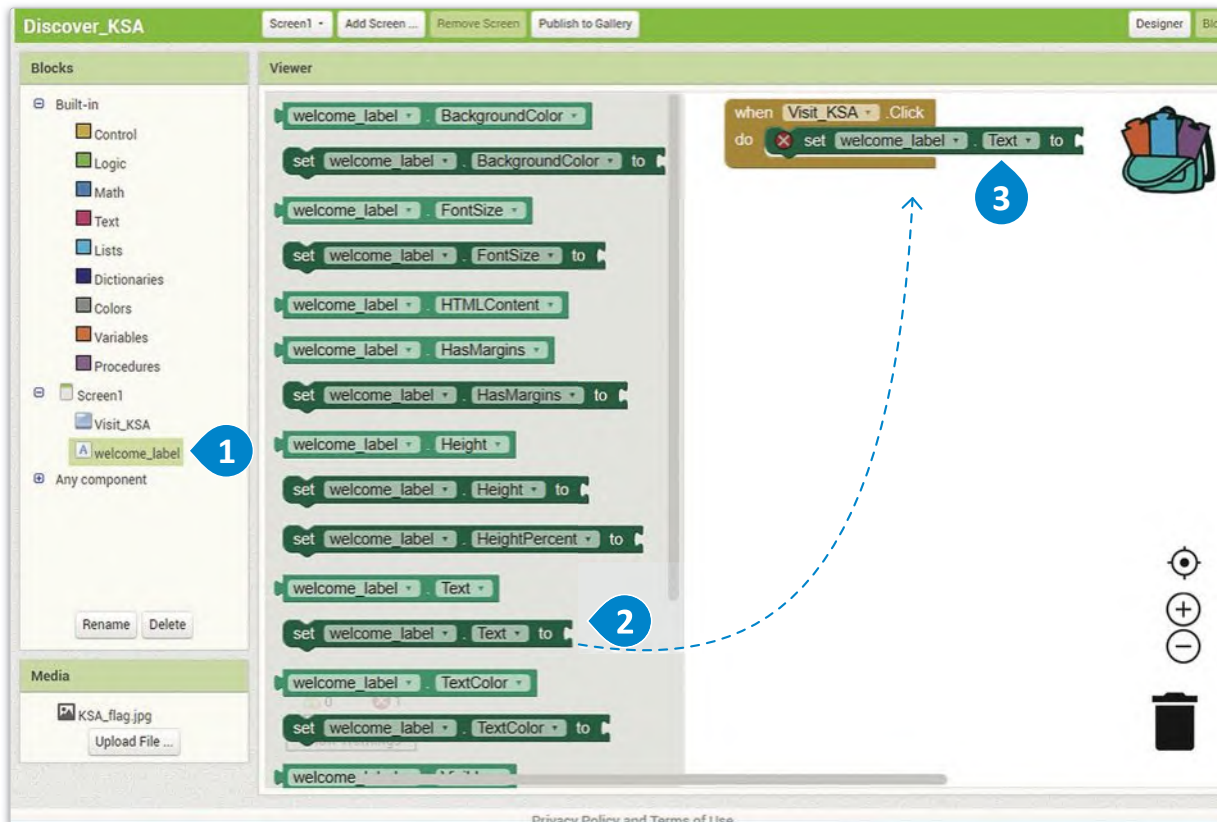


شكل 3.11: تحديد حدث الضغط على الزر



للوصول إلى خاصية Text (النص) الخاصة بالتسمية :

- > حدد المكون welcome_label (التسمية الترحيبية). ①
- > اسحب وأفلت اللبنة البرمجية set welcome_label.Text to (عيّن نص التسمية الترحيبية). ②
- > ضع اللبنة السابقة داخل قسم do (نفذ) الخاص باللبنة البرمجية when Visit_KSA.click (عند الضغط على زيارة المملكة العربية السعودية). ③



شكل 3.12: الوصول إلى خاصية Text (النص) الخاصة بالتسمية





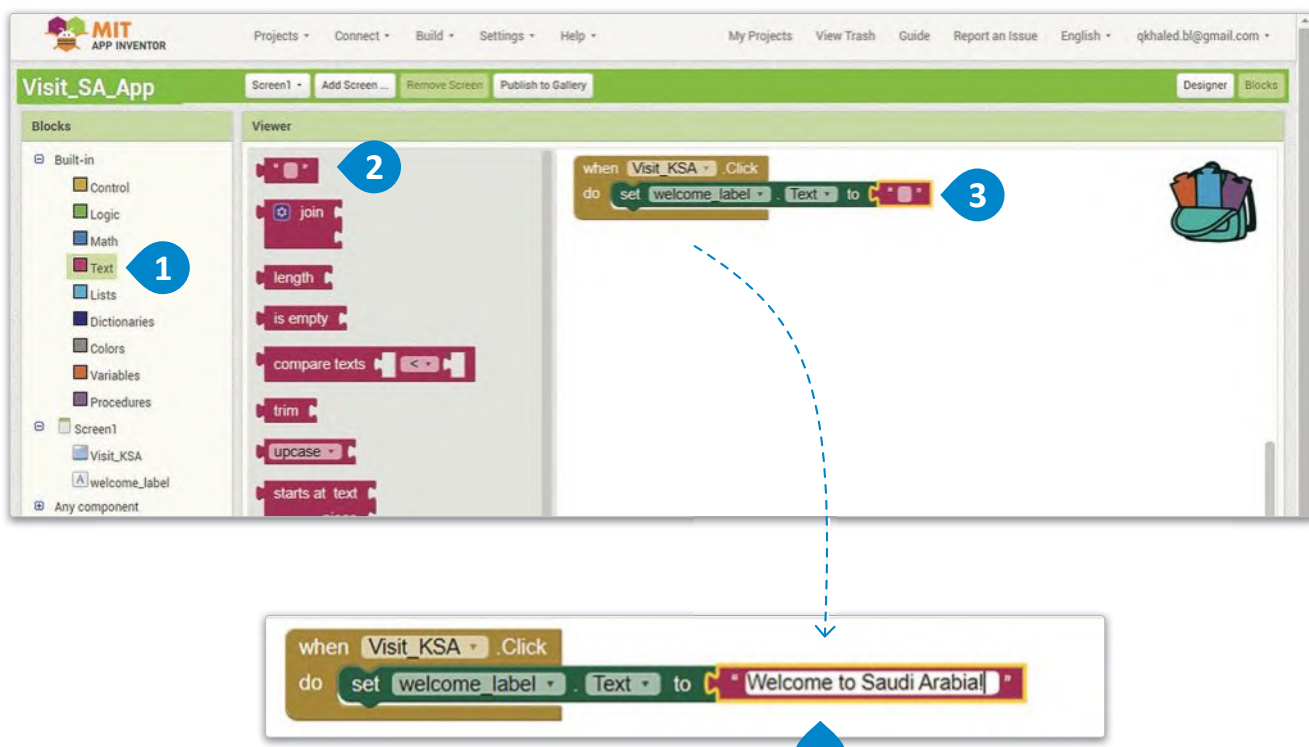
لتعديل خاصية Text (النص) الخاصة بالتسمية :

1 > حدد مجموعة Text (النص).

2 > حدد البنية البرمجية empty string (سلسلة نصية فارغة).

3 > ضع البنية البرمجية empty string (سلسلة نصية فارغة) في البنية البرمجية set Text (عيّن نصاً).

4 < اكتب empty string (مرحباً بكم في المملكة العربية السعودية) في لينة welcome to (سلسلة نصية فارغة).



شكل 3.13: تعديل خاصية Text (النص) الخاصة بالتسمية





اختبار التطبيق Testing the Application

ستحتاج في مراحل مختلفة من عملية تطوير التطبيق إلى اختباره للتأكد من جاهزية جميع وظائفه، ويساعد الاختبار المتكرر أثناء التطوير في اكتشاف الأخطاء المحتملة في البرمجة، ويتيح تصحيحها قبل نشر التطبيق وعرضه.

يمكنك اختبار التطبيق في مختبر التطبيقات MIT بطرقتين مختلفتين، تعتمد الأولى منها على الاختبار من خلال المحاكي (Emulator) وهو برنامج تقوم بتثبيته على حاسبك ليحاكي جهاز الهاتف المحمول.

أما الطريقة الثانية فهي باستخدام MIT AI2 Companion، وهو تطبيق تقوم بتثبيته على هاتفك المحمول فعليًا، وبعد تثبيت التطبيق يمكنك الدخول إلى موقع مختبر التطبيقات الإلكتروني ومسح رمز الاستجابة السريعة (QR) الخاص بتطبيقك باستخدام تطبيق MIT AI2 Companion، والذي بدوره سيحمل التطبيق الذي أنشأته على المتصل المحمول على هاتفك. يمكنك تثبيت تطبيق MIT AI2 Companion من الرابط التالي:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=edu.mit.appinventor.ai companion3&pli=1>

إعداد محاكي الأندرويد Setting up the Android Emulator

ستقوم الآن بتثبيت محاكي الأندرويد (Android Emulator) لتشغيل تطبيق الهاتف المحمول على حاسبك.

لإعداد تطبيق محاكي الأندرويد (Android Emulator) :

1. انتقل إلى موقع الويب التالي: <https://appinventor.mit.edu/explore/ai2/windows>
2. اضغط على رابط Download the installer (تنزيل المثبت) لتنزيل ملف المثبت بامتداد ".exe".
3. بعد تنزيل المثبت اتبع الخطوات الموضحة في صفحة الويب.

1. <https://appinventor.mit.edu/explore/ai2/windows>

Installing App Inventor 2 Setup on Windows

Installing the Windows software for App Inventor Setup has two parts:

- Installing the App Inventor Setup software package. This step is the same for all Android devices, and the same for Windows XP, Vista, Windows 7, 8.1, and 10.
- If you choose to use the USB cable to connect to a device, then you'll need to install Windows drivers for your Android phone.

NOTE: App Inventor 2 does not work with Internet Explorer. For Windows users, we recommend using either Chrome or Firefox as your browser for use with App Inventor.

Note: These instructions are for the new Emulator package that requires 64-bit Windows. You can find the older version [Here](#).

Installing the App Inventor Setup software package

You must perform the installation from an account that has administrator privileges. Installing via a non-administrator account is currently not supported.

Note: You will need to be logged in as an Administrator to complete the steps below.

2. 1. Download the installer.
2. Locate the file **MIT_App_Inventor_Tools_30.265.0_win_setup64.exe** (~1.5 GB) in your Downloads file or your Desktop. The location of the download on your computer depends on how your browser is configured.
3. Open the file.
4. Click through the steps of the installer. Do not change the installation location but record the installation directory, because you might need it to check drivers later.
5. You will likely get a dialog box from the User Account Manager asking if you wish to make changes to your device. It should say that the software is signed by the Massachusetts Institute of Technology. Click Yes.

Locating the Setup software

In most cases, App Inventor should be able to locate the Setup software on its own. But if it asks for the location of the software, the path to enter is **C:\Program Files\App Inventor**.

1. تشغيل التطبيق باستخدام محاكي الأندرويد



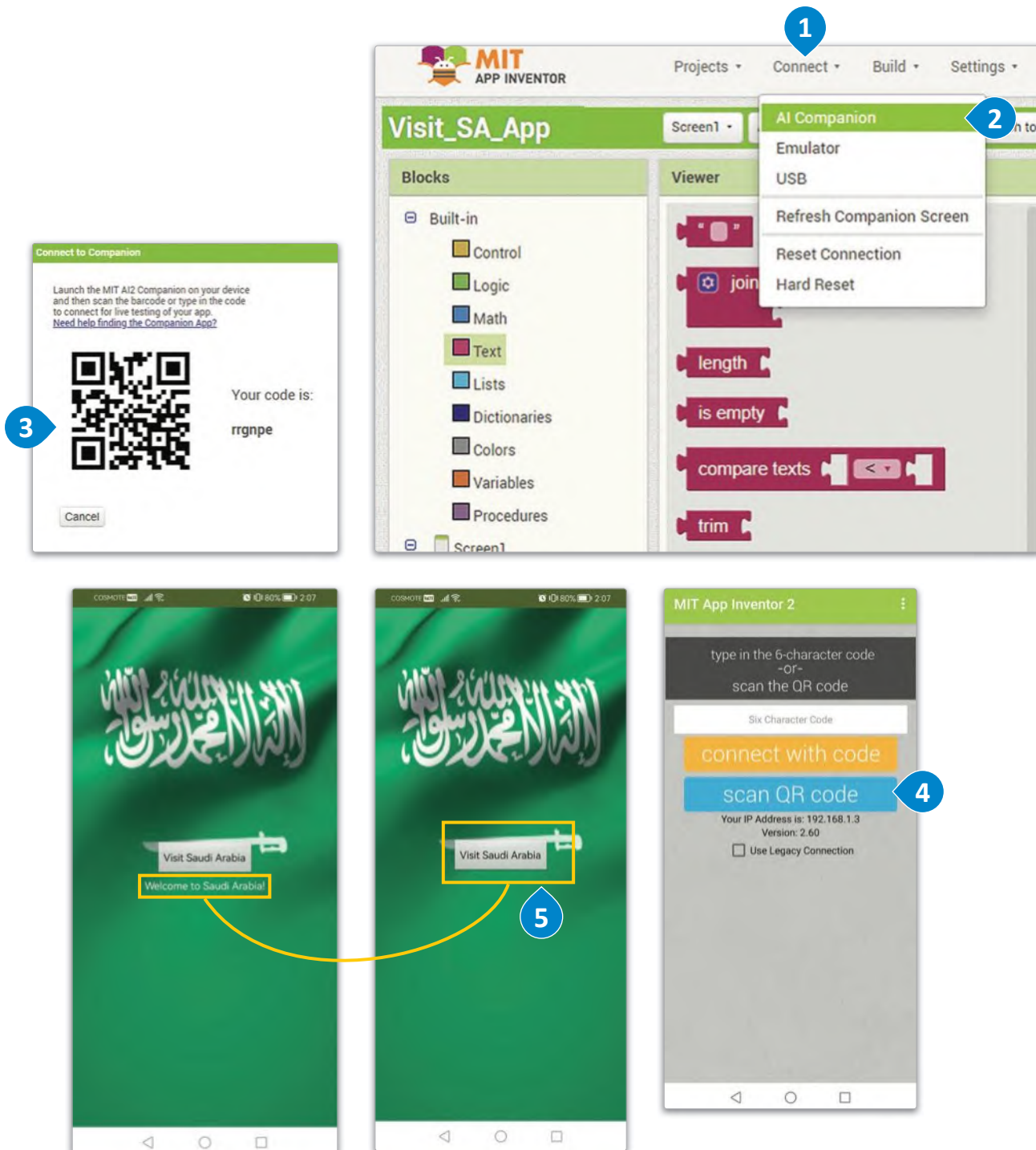
شكل 3.15: اختبار التطبيق باستخدام محاكي مختبر التطبيقات (App Inventor Emulator)

2. تشغيل التطبيق باستخدام AI Companion

لاتصال التطبيق بـ AI Companion :

- 2 > اضغط على Connect (اتصال)، 1 ثم اضغط على AI Companion من القائمة العلوية.
- 3 > سيظهر صندوق حوار برمز QR (الاستجابة السريعة) على شاشة حاسبك.
- 4 > شغل تطبيق MIT AI2 Companion من هاتفك المحمول، ثم اضغط على زر Scan QR code (مسح رمز الاستجابة السريعة) الموجود في Companion (ال Companion موجود في نافذة App Inventor (مختبر التطبيقات) وسيتم عرض التطبيق الذي تقوم بإنشائه على جهازك.
- 5 > اضغط على الزر لعرض الرسالة.

قبل مسح رمز الاستجابة السريعة، يجب أن يكون الجهاز متصلين بالشبكة اللاسلكية نفسها.



شكل 3.16: اختبار التطبيق باستخدام MIT AI2 Companion



تمرينات

صف المراحل الأربع لتطوير تطبيقات الهاتف المحمول.

1

قارن بين عملية تطوير تطبيقات الأجهزة المحمولة باستخدام مختبر التطبيقات MIT وتطويرها بالطرق التقليدية.

2

ضع قائمة بميزايات تطوير تطبيقات الأجهزة المحمولة باستخدام مختبر التطبيقات MIT.

3





4

أنشئ تطبيقاً بسيطاً حول الدولة التي تود زيارتها.

- أضف شاشة جديدة باسم Home (الرئيسة)، وأدرج صورة خلفية مع عَلَم تلك الدولة.
 - أضف زرِين باسم Sightseeing (مشاهدة العالم) و Useful Information (معلومات مفيدة).
 - أنشئ شاشة جديدة واستخدم أداة Label (التسمية) لكتابة بعض المعلومات المفيدة التي ستظهر عند الضغط على الزر.

5

ما الدور الذي يلعبه النموذج الأولي الشبكي في عملية تطوير تطبيق السياحة؟



إضافة المزيد من العناصر إلى التطبيق

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تصميم الصفحة الرئيسية

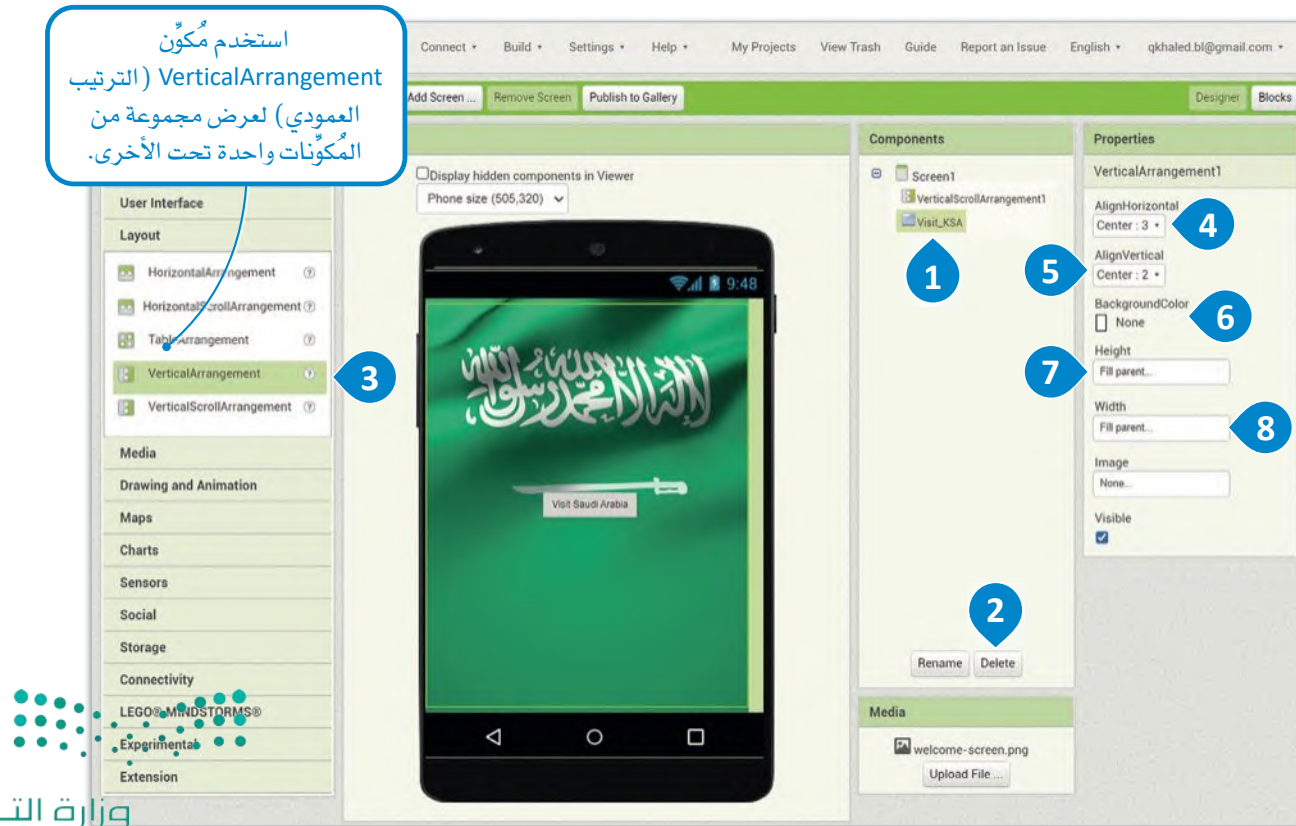
لقد أنشأت الشاشة الرئيسية لتطبيقك في الدرس السابق، وقد تضمنت زرًا يعرض رسالة عند الضغط عليه، وفي التدريب الأخير من الدرس السابق حذف الزر وكذلك الرسالة التي كان يعرضها.

ستضيف الآن بعض الأزرار المفيدة إلى الشاشة الرئيسية لتطبيقك، ثم ستجري بعض التغييرات على مظهرها.

لإضافة مكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) :

- < من قسم Components (المكونات) حدد زر Visit_KSA (زيارة_المملكة العربية السعودية)، ① ثم اضغط على Delete (حذف).
- < من مجموعة Layout (التخطيط)، أضف المكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) إلى الشاشة عن طريق سحبه وإفلاته في ③ Viewer (العارض).
- < من مكون VerticalArrangement1 (الترتيب العمودي)، عين خاصية AlignHorizontal (المحاذاة الأفقية) إلى ④ Center:3 (المنتصف : 3)، ④ وخاصية AlignVertical (المحاذاة العمودية) إلى ② Center:2 (المنتصف:2)، ⑤ وخاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى ⑥ None (بدون).
- < اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تعبئة المساحة)، ⑦ وخاصية Width (العرض) إلى Fill Parent (تعبئة المساحة).

استخدم مكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) لعرض مجموعة من المكونات واحدة تحت الأخرى.

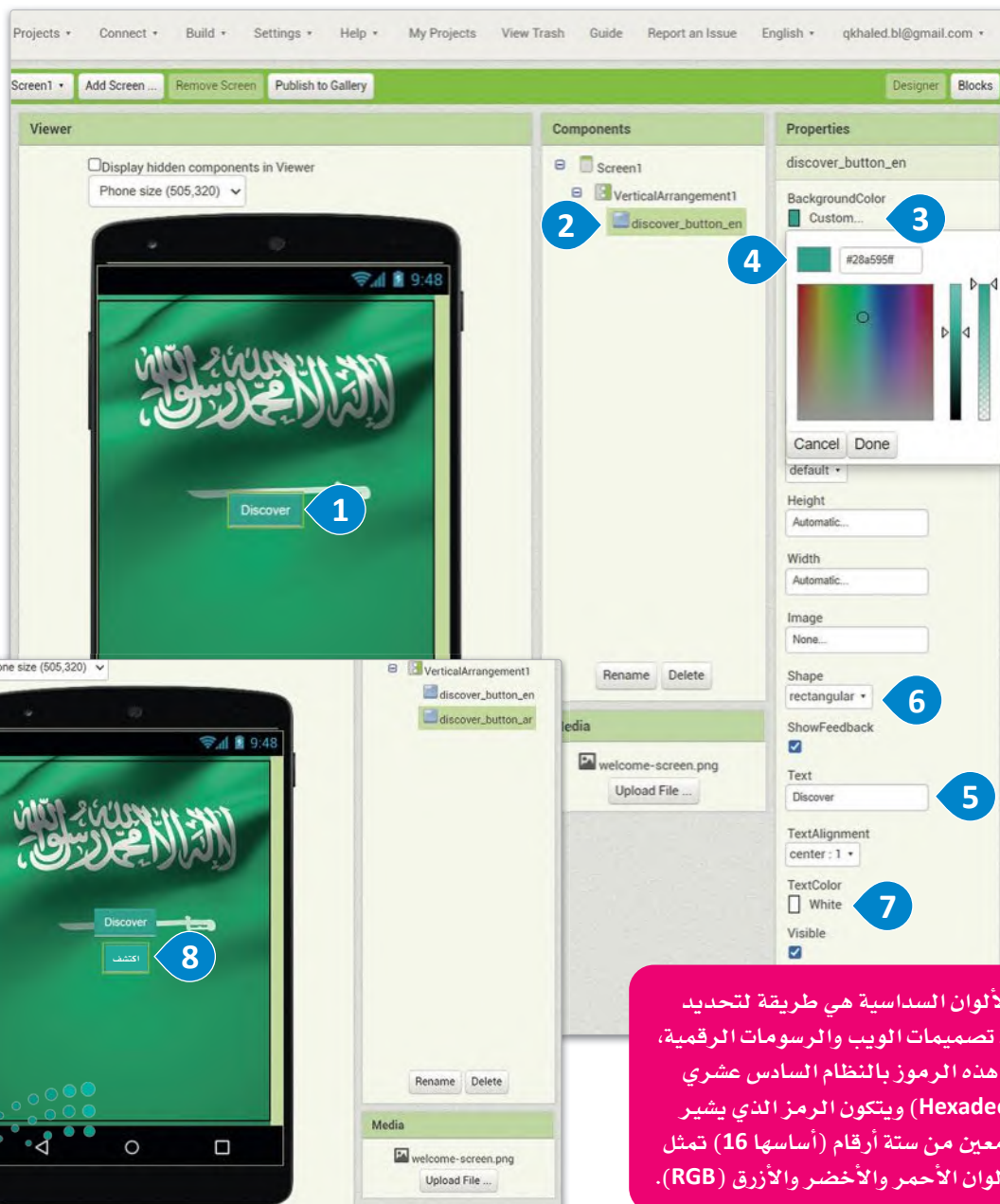


شكل 3.17: إضافة مكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي)



لإضافة زر باللغة الإنجليزية :

- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف المكون Button (زر) إلى الشاشة، ① وأعد تسميته إلى discover_button_en (زر اكتشف بالإنجليزية). ②
- < في المكون Discover_button_en (زر اكتشف بالإنجليزية)، عين خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى Custom (مُخصص)، ③ واتكتب القيمة #28a595ff ④، ثم عين خاصية Text (نص) إلى Discover (اكتشف)، ⑤ وأخيراً عين خاصية Shape (الشكل) إلى rectangle (مستطيل)، ⑥ وأخيراً عين خاصية TextColor (لون النص) إلى White ⑦.
- < كرر الخطوات السابقة لإضافة زر باللغة العربية. ⑧





إنشاء الشاشة الثانية للتطبيق

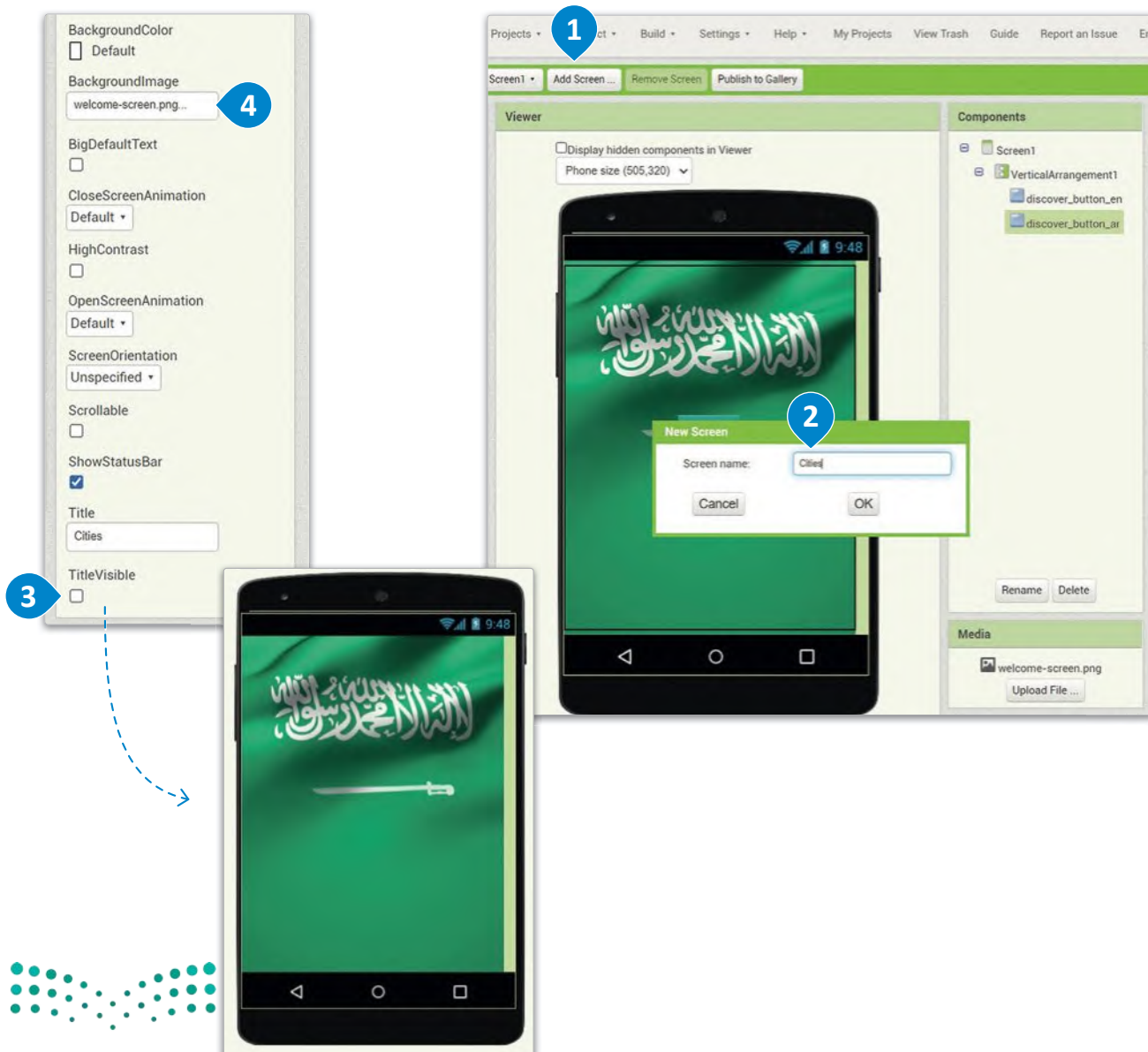
ستعرض الشاشة التالية في التطبيق للمستخدم مدينتي الرياض وحدها وأبرز معالمها، وعندما يضغط المستخدم على إحدى المدن ستظهر قائمة بالمعالم المميزة المتاحة في التطبيق.

ستُضيف الآن بعض الأزرار المفيدة على الشاشة الرئيسية وتُجري بعض التغييرات على مظهرها.

إضافة شاشة جديدة:

< اضغط على زر Add screen (إضافة شاشة)، ① ثم أنشئ شاشة جديدة باسم Cities (المدن). ②

< في قسم Properties (الخصائص) لشاشة Cities (المدن)، ألغِ تحديد الخاصية TitleVisible (العنوان مرئي)، ③ وفي خاصية BackgroundImage (صورة الخلفية) ضع صورة لعلم المملكة العربية السعودية. ④



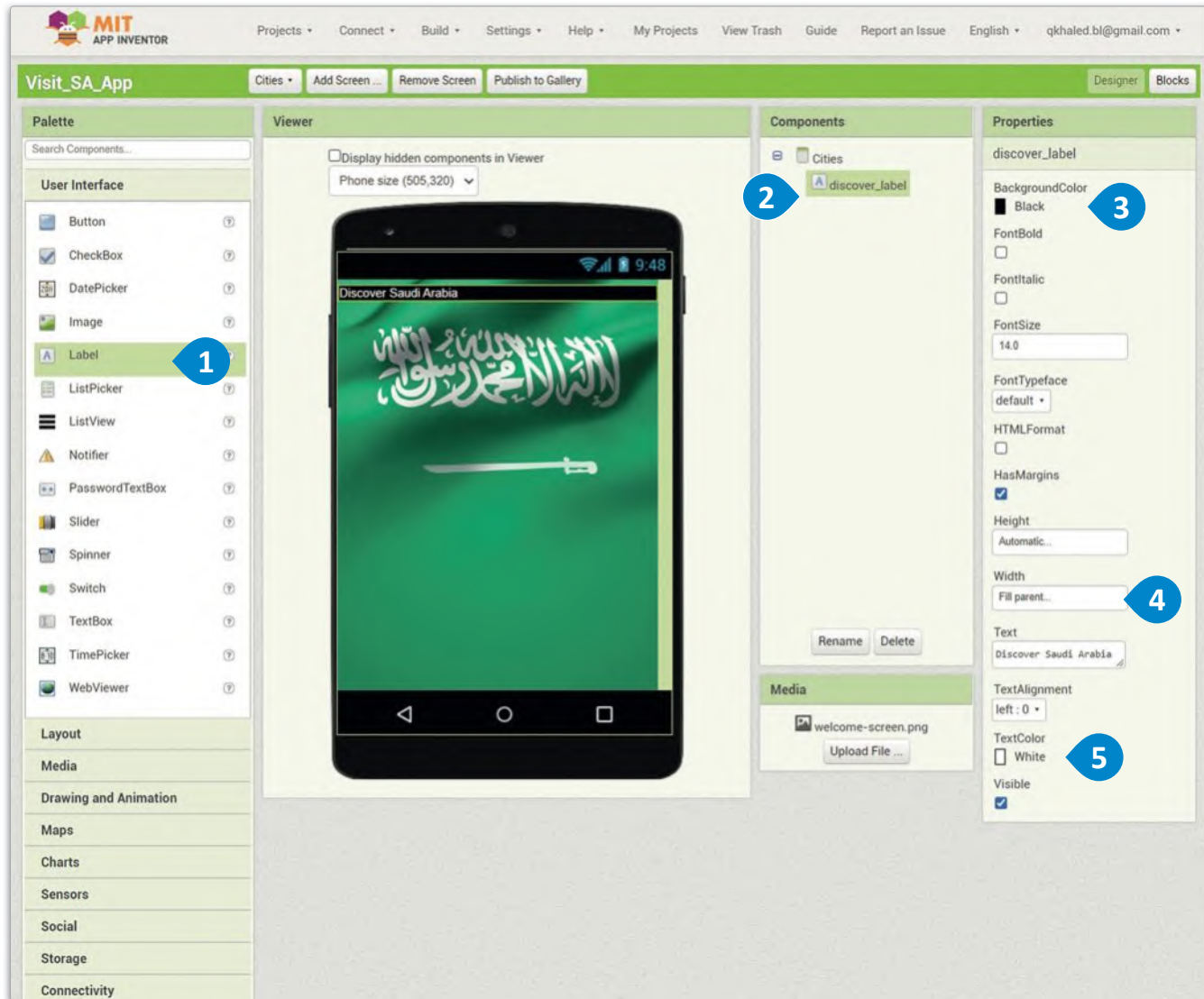
شكل 3.19: إضافة شاشة جديدة إلى التطبيق



لإضافة مكون Label (التسمية) :

< من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Label (التسمية) إلى الشاشة، ①
ثم أعد تسميته إلى Discover_label (اكتشف_التسمية). ②

< في المكون Discover_label (اكتشف_التسمية)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى Black (أسود)، ③ واضبط خاصية Width (عرض) إلى Fill Parent (تغطية المساحة)، ④ واضبط خاصية Text (نص) إلى Discover Saudi Arabia (اكتشف المملكة العربية السعودية)، وأخيراً اضبط خاصية TextColor (لون النص) إلى White (أبيض). ⑤



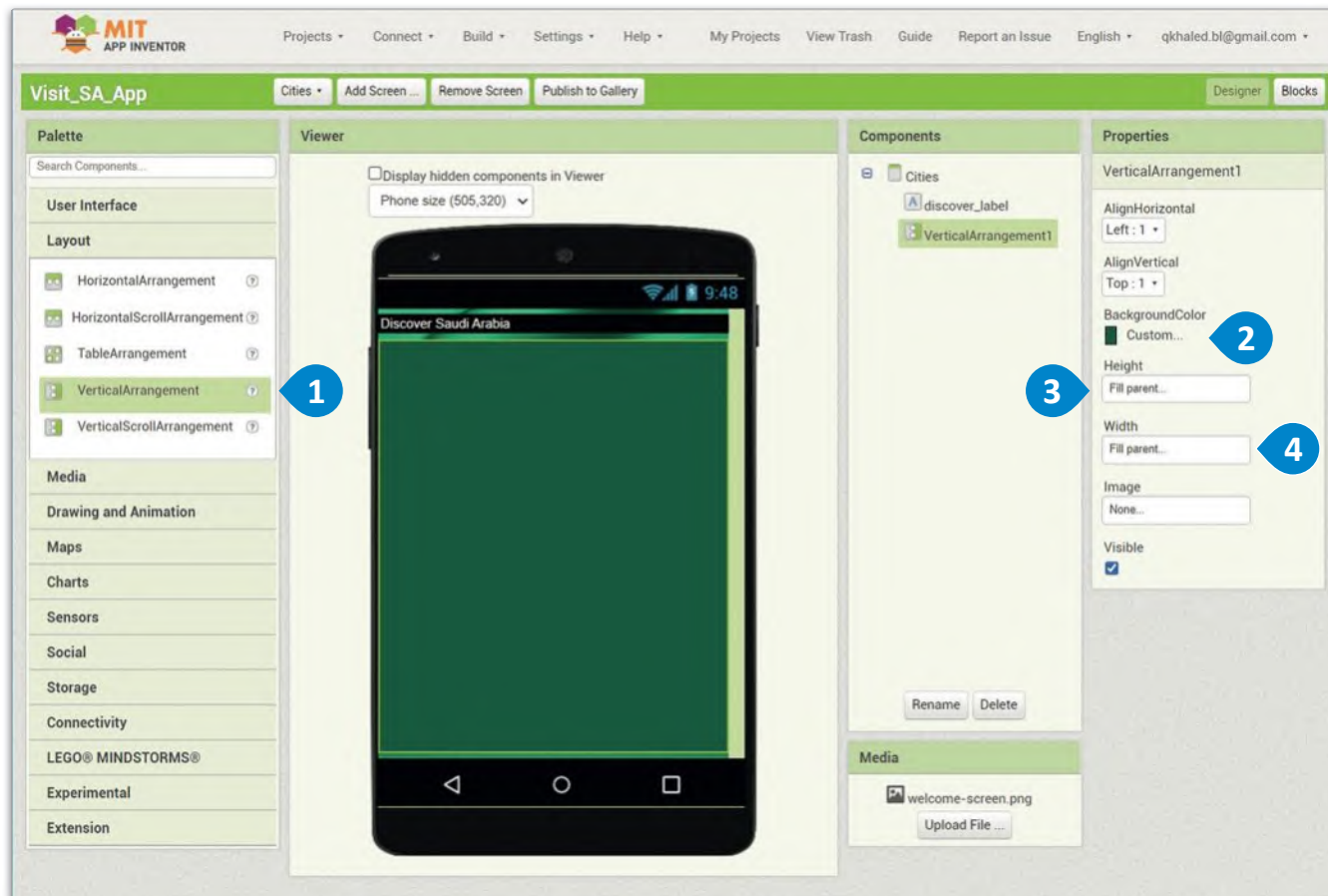
شكل 3.20: إضافة مكون Label (التسمية)





إضافة مُكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) :

- 1 < من مجموعة Layout (تخطيط)، أضف مُكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي) إلى الشاشة.
- < في مُكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى #11613eff (مخصص)، واتب القيمة Custom (مخصص).
- < في مُكون VerticalArrangement1 (الترتيب العمودي)، اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تعبئة المساحة)، واتب القيمة 3 (عرض) إلى Width (العرض). 4



شكل 3.21: إضافة مُكون VerticalArrangement (الترتيب العمودي)

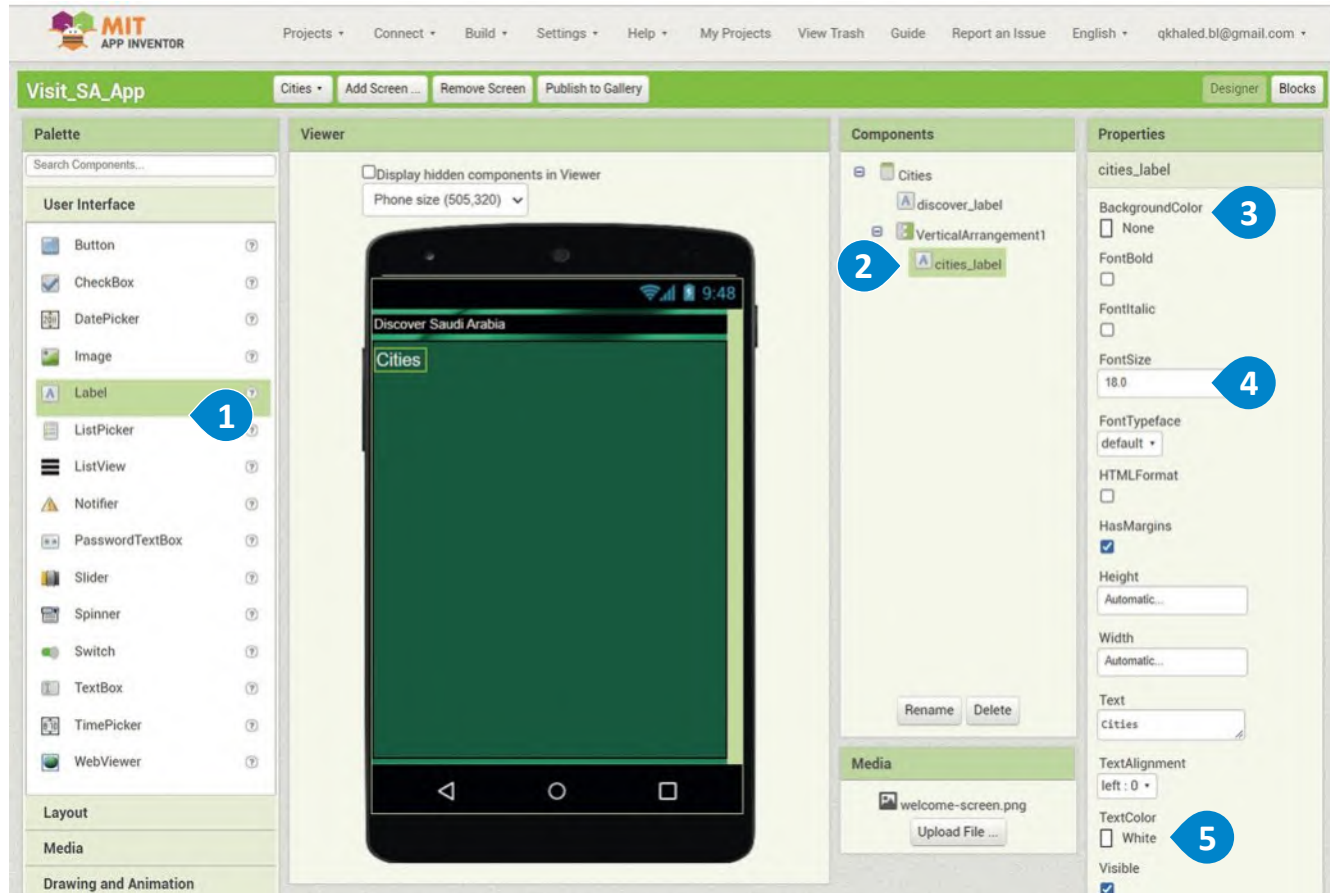




إضافة تسمية المدن:

< من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Label (التسمية) إلى الشاشة، ① وأعد تسميته إلى cities_label (تسمية المدن). ②

< في المكون cities_label (تسمية المدن)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، ③ وأضبط الخاصية FontSize (حجم الخط) إلى 18.0، ④ وأضبط خاصية Text (النص) إلى Cities (المدن) وأضبط خاصية TextColor (لون النص) إلى White (أبيض). ⑤



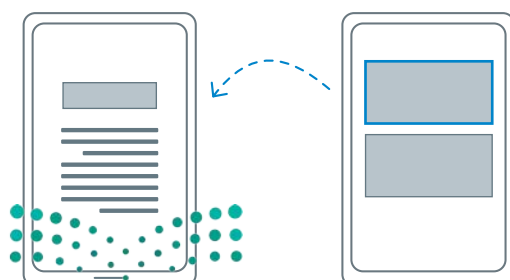
شكل 3.22: إضافة تسمية نصية

إنشاء قائمة Creating a List

القائمة هي نوع من هيئات البيانات التي تُستخدم لإنشاء مجموعات مختلفة من القيم أو العناصر وإدارتها، وستُضيف قائمة مع كل صورة تضيفها إلى التطبيق.

على سبيل المثال، عند الضغط على صورة مدينة الرياض، ستظهر قائمة باثنين من أبرز معالم هذه المدينة على النحو التالي:

- Al Masmak (المصمك).



شكل 3.23: فتح صفحة جديدة من ListPicker (قائمة انتقالية) لـ

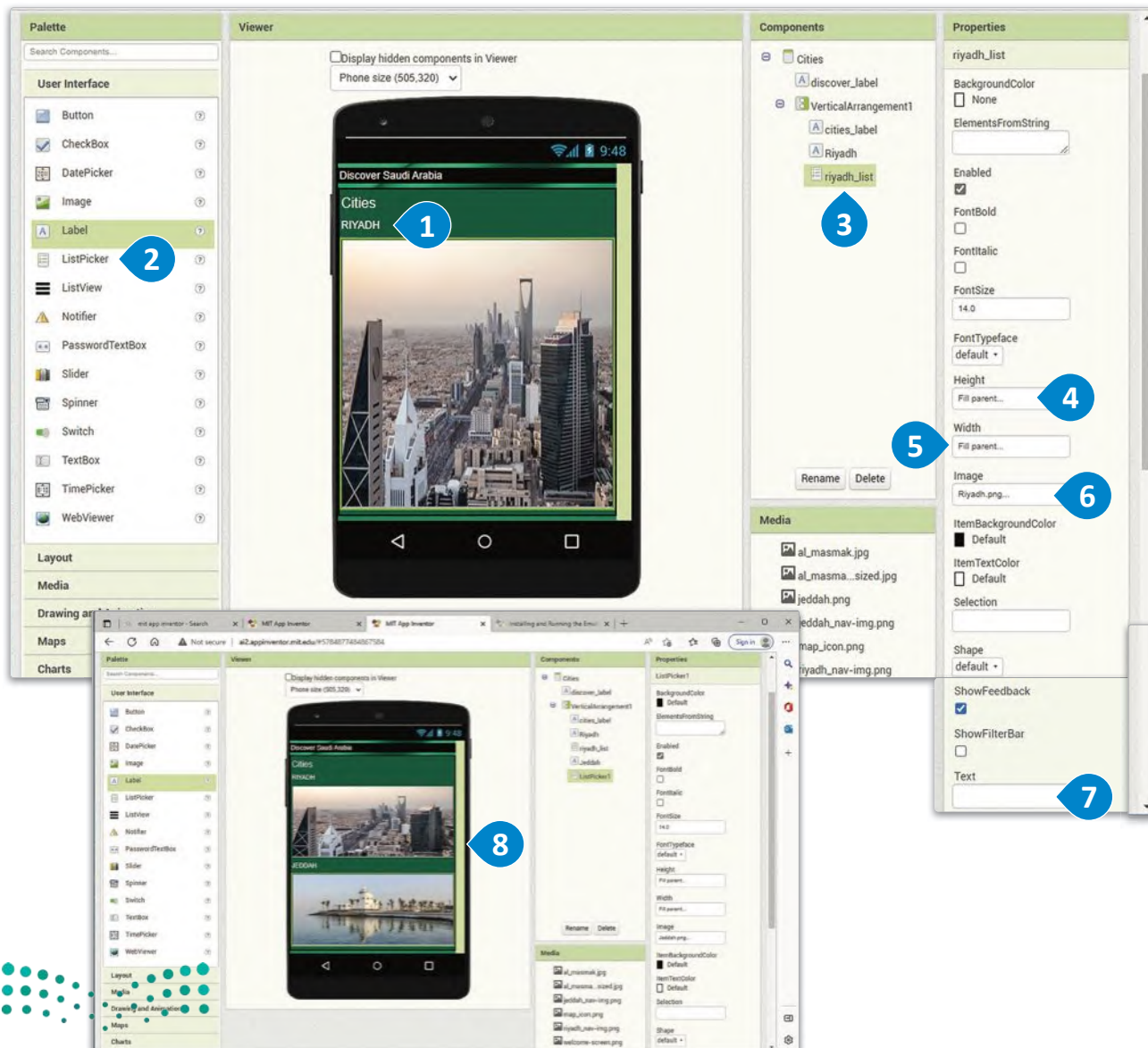
Boulevard Riyadh City • (بوليفارد مدينة الرياض).



سيتم استخدام المكون **ListPicker** (قائمة الخيارات) لتحديد معلم كل مدينة، وسيتم تمثيل كل مدينة بواسطة القائمة، ولهذا سيكون هناك قائمة لمدينة الرياض وقائمة لمدينة جدة .

لإضافة المكون **ListPicker** (قائمة الخيارات) للرياض

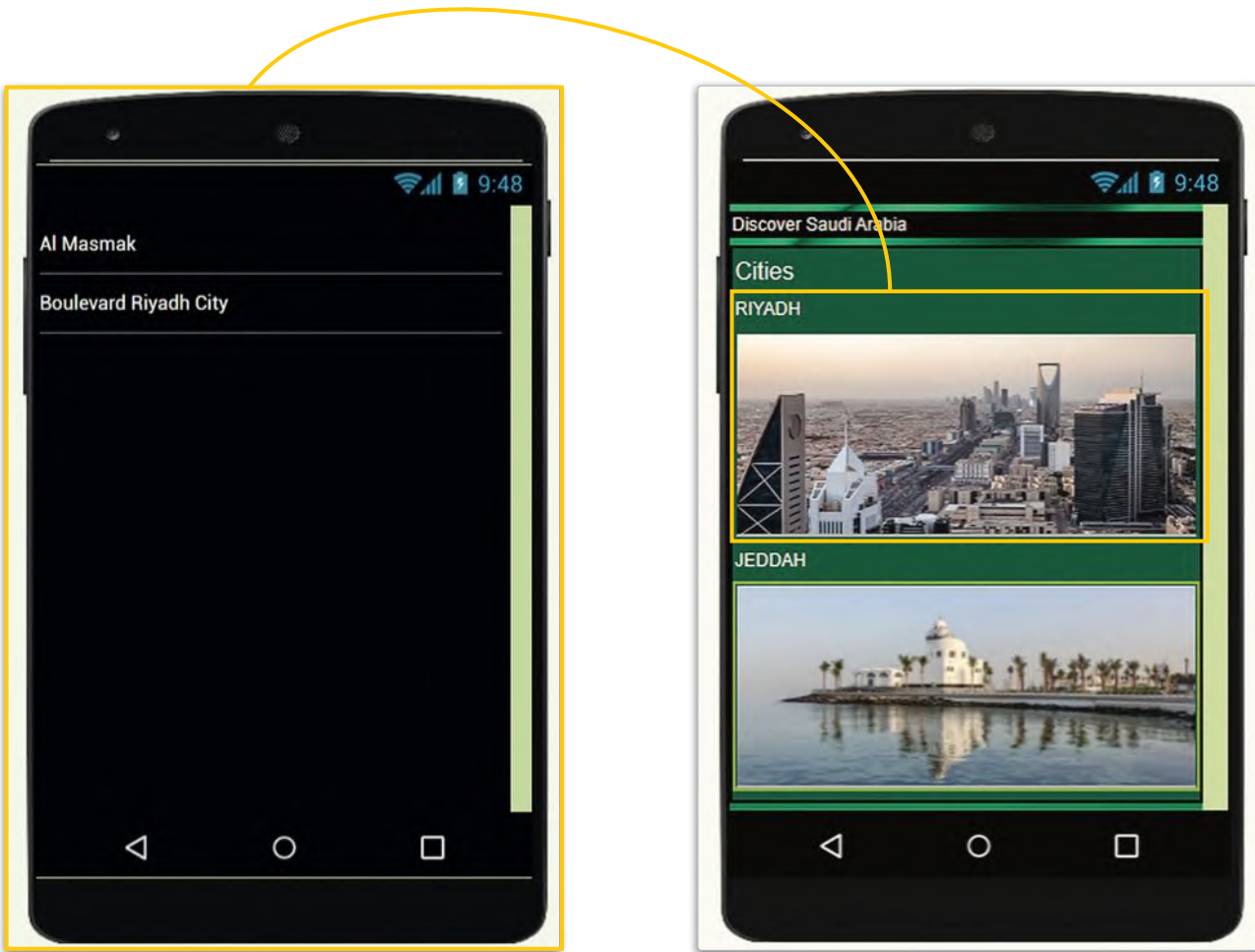
- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف Label (التسمية) باسم RIYADH (الرياض)، **1** ثم أضف مكون **ListPicker** (قائمة الخيارات) إلى Screen2 (شاشة 2)، **2** وأعد تسميته إلى riyadh_list (قائمة_الرياض). **3**
- < في المكون riyadh_list (قائمة_الرياض)، اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تعبئة المساحة)، **4** وخاصية Width (العرض) إلى Fill Parent (تعبئة المساحة)، **5** ثم حمل صورة الرياض من خاصية Image (صورة)، **6** وامسح النص الموجود سابقاً داخل حقل Text (النص). **7**
- < كرر الخطوات لإضافة Label (التسمية) باسم JEDDAH (جدة) و ListPicker (قائمة الخيارات) الخاصة بها. **8**



شكل 3.24: إضافة مكون **ListPicker** (قائمة الخيارات)



عند تشغيل التطبيق النهائي على هاتف المحمول، سيعمل مُكون ListPicker (قائمة الخيارات) بالطريقة التالية: عند تحديد صورة لكل قائمة، تتغير محتويات الشاشة لإظهار قائمة بالخيارات. فعلى سبيل المثال، عند الضغط على مُكون ListPicker (قائمة الخيارات) الخاص بـالرياض، سينفذ التطبيق الإجراء التالي:



شكل 3.25: مُكون ListPicker (قائمة الخيارات)

إنشاء الشاشة الثالثة للتطبيق Creating the Third Screen of the App

ستعرض الشاشة الثالثة والأخيرة في التطبيق المعلومات حول المعلم المحدد من الشاشة السابقة، وستعرض هذه الشاشة عنوان المعلم وصورة رمزية له ووصفًا نصيًّا، وستعرض أيضًا زرًا للخريطة يتيح عرض خريطة تفاعلية تُظهر موقع المعلم في المدينة المحددة، وسيكون لكل معلم شاشته المخصصة.

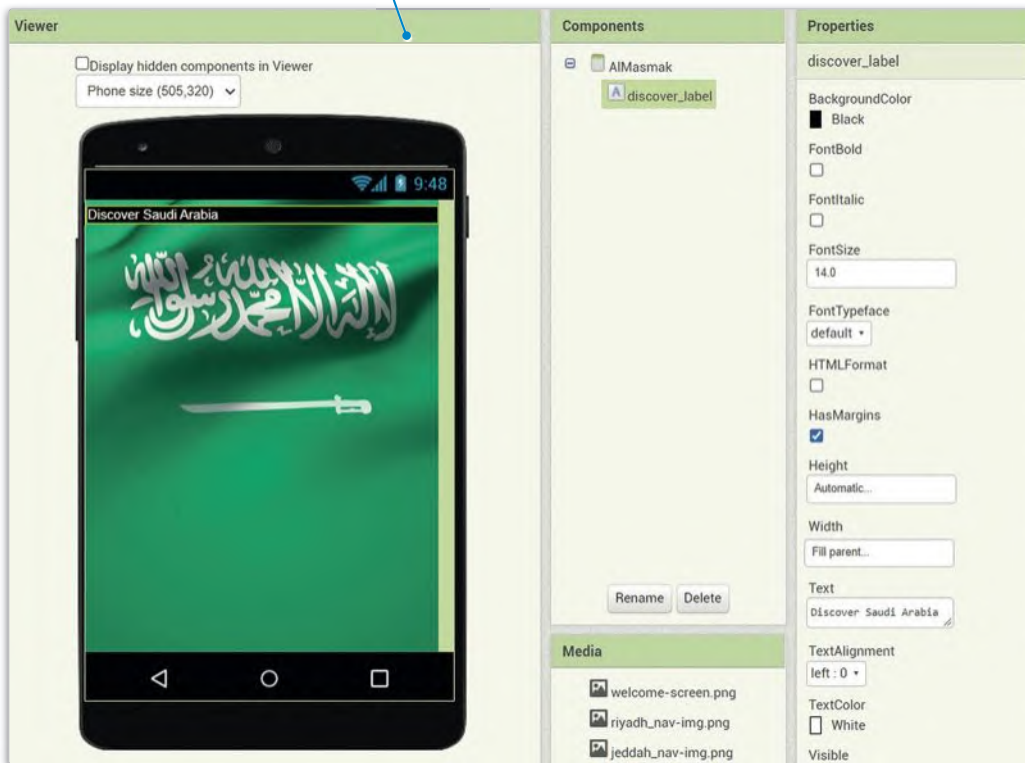
في هذا الدرس ستتشئ الشاشة الخاصة بالمعلم.





ستحتاج إلى إزالة تسمية الشاشة الأصلية واستبدلها بالتسمية **Discover Saudi Arabia** (اكتشف المملكة العربية السعودية).

كما تعلمت سابقاً، أضف شاشة جديدة وأعد تسميتها إلى **Al Masmak** (المصمك)، ثم أضف علم المملكة العربية السعودية كخلفية وعنواناً للشاشة كما في الصورة أدناه.

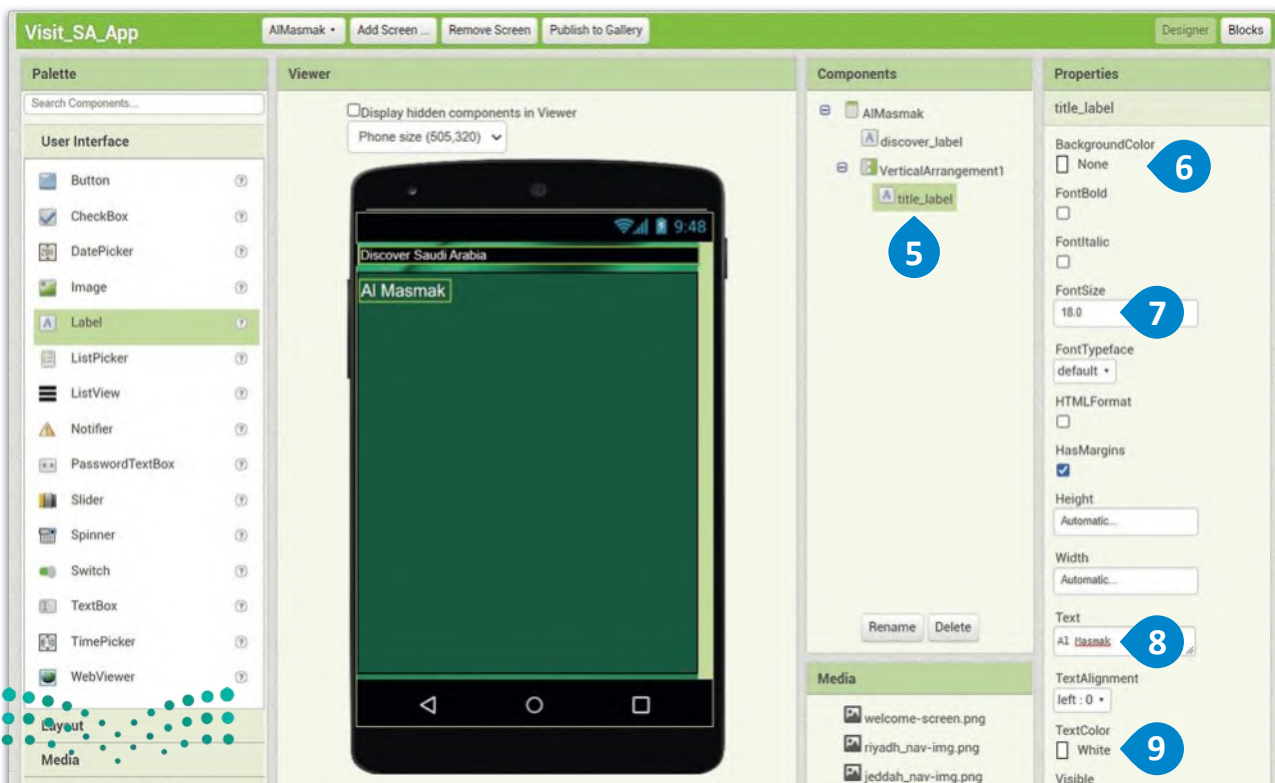
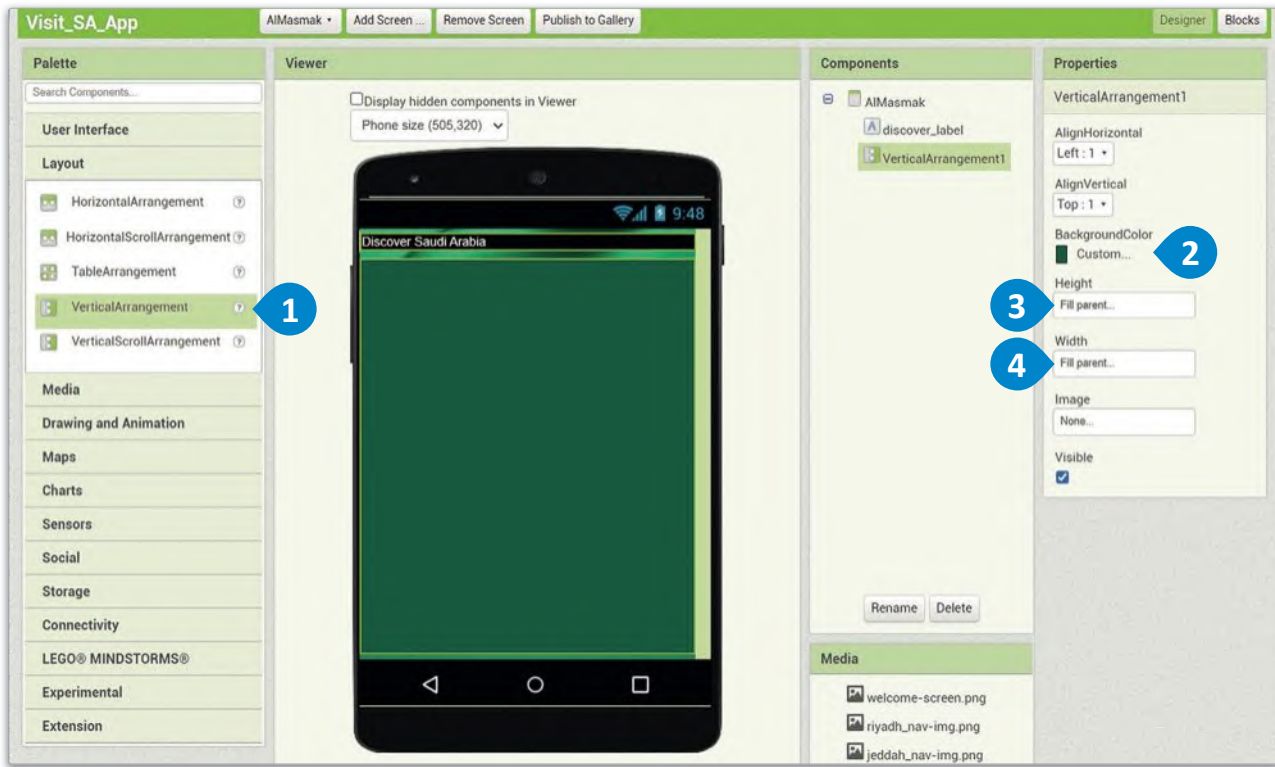


شكل 3.26: إنشاء الشاشة الثالثة

لإضافة عناصر على الشاشة:

- < من مجموعة **Layout** (التخطيط)، أضف مُكون **VerticalArrangement** (الترتيب العمودي) إلى الشاشة. ①
- < في مُكون **VerticalArrangement1** (الترتيب العمودي 1)، اضبط خاصية **BackgroundColor** (لون الخلفية) إلى **Custom** (مُخصص)، ② ثم اكتب القيمة **#11613eff**.
- < في مُكون **VerticalArrangement1** (الترتيب العمودي 1)، اضبط خاصية **Height** (الارتفاع) على **Fill Parent** (تعبئة المساحة)، ③ وخاصية **Width** (العرض) إلى **Fill Parent** (تعبئة المساحة). ④
- < من مجموعة **User Interface** (واجهة المستخدم)، أضف مُكون **Label** (التسمية) إلى الشاشة، وأعد تسميتها إلى **title_label** (تسمية العنوان). ⑤
- < في مُكون **title_label** (تسمية العنوان)، اضبط خاصية **BackgroundColor** (لون الخلفية) إلى **None** (بدون)، ⑥ ثم اضبط خاصية **FontSize** (حجم الخط) إلى **18.0**، ⑦ واضبط خاصية **Text** (النص) إلى **Al Masmak** (المصمك)، ⑧ واضبط خاصية **TextColor** (لون النص) إلى **White** (أبيض). ⑨





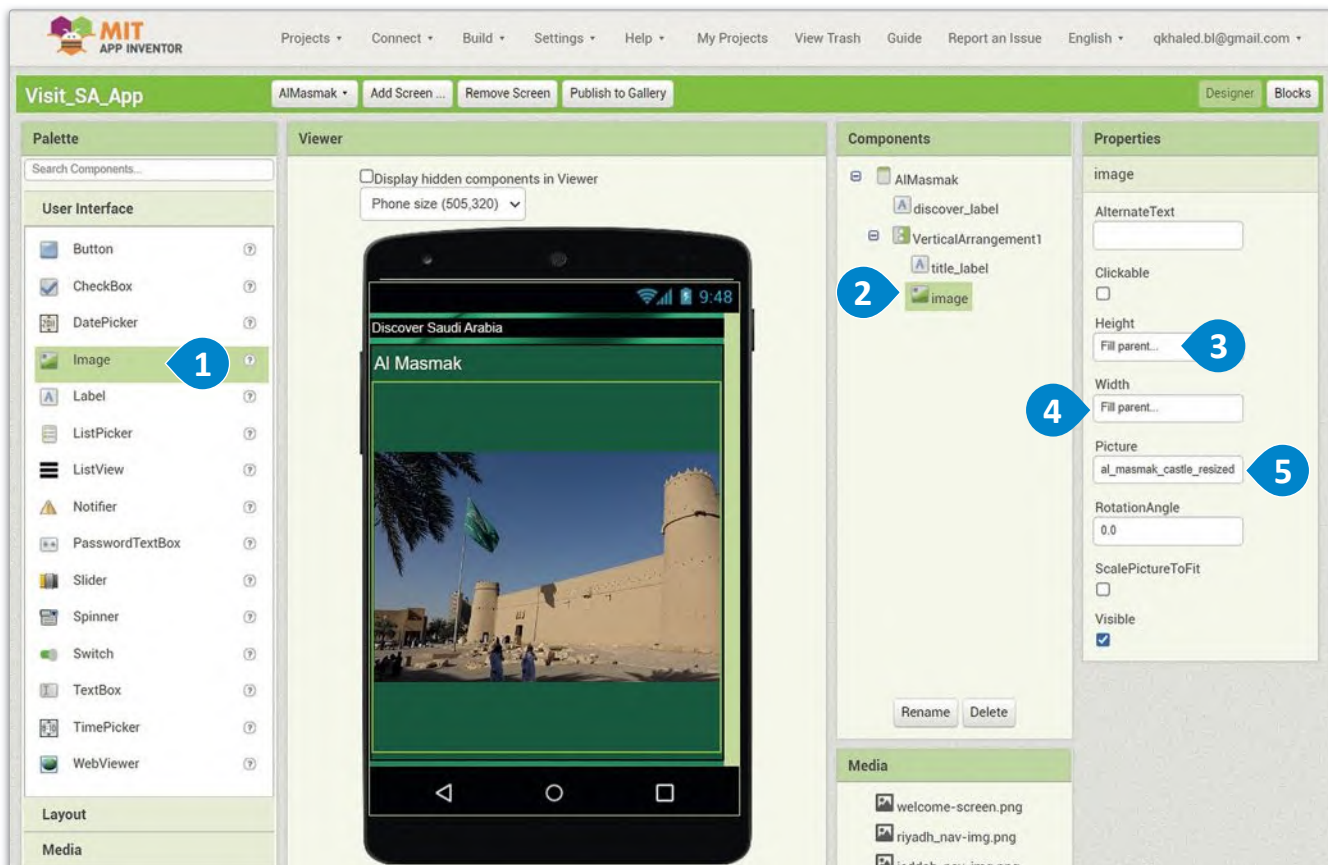


لإضافة المكون image (صورة) :

< من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف المكون Image (صورة) إلى شاشة 1)، ① وأعد تسميته إلى image (صورة). ②

< في المكون image (صورة)، اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تبيئة المساحة)، ③ وخاصية Width (العرض) إلى Fill Parent (تبيئة المساحة)، ④ واضبط خاصية Picture (صورة) إلى صورة قصر المسمك. ⑤

لا يمكن أن يتتشابه اسم المكون مع تسميته، لكن تسمية image هنا تختلف عن المكون .Image



شكل 3.28: إضافة المكون image (صورة)

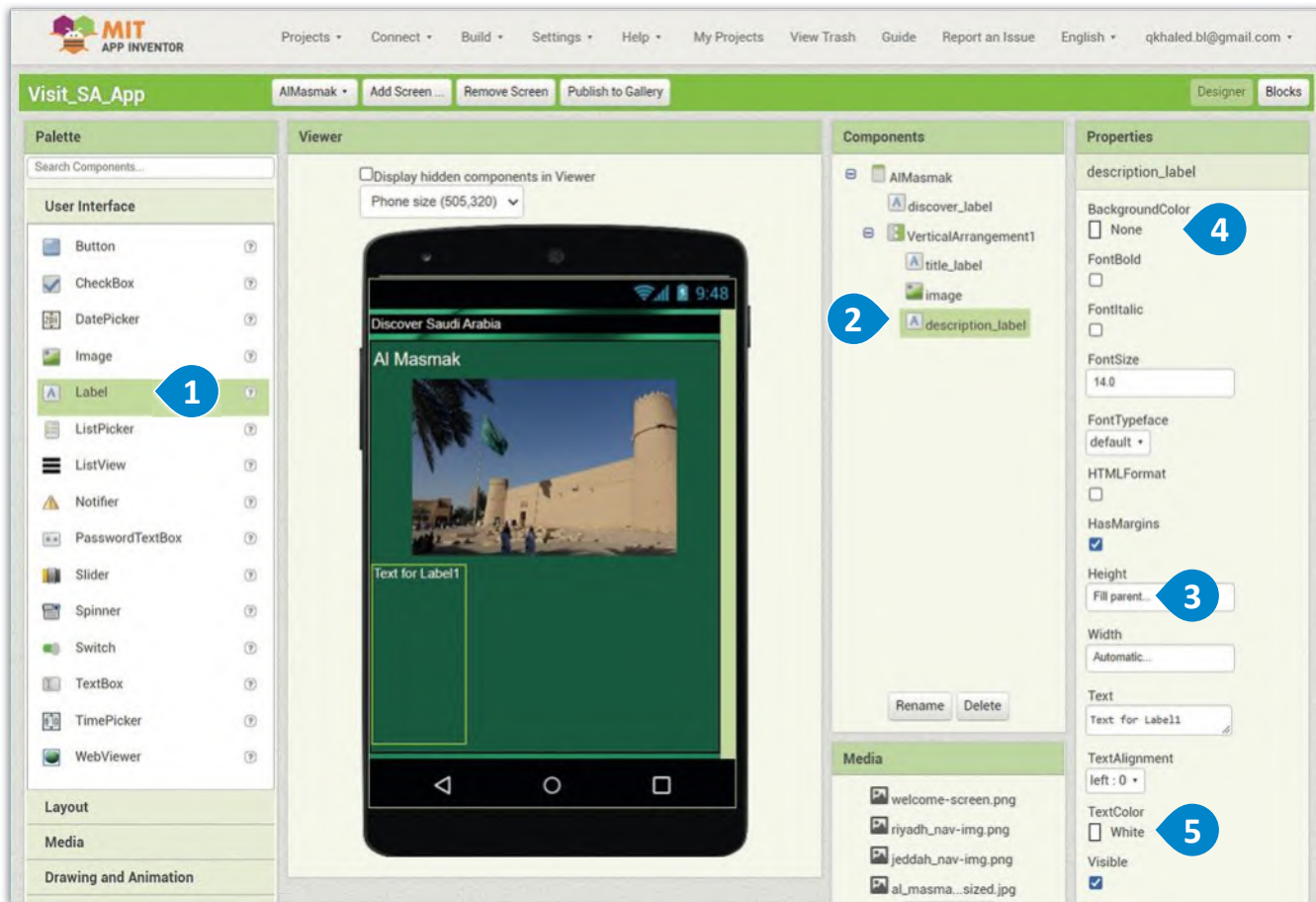
ستضيف الآن Label (تسمية) تحتوي على وصف لقصر المصمك، ولكن في هذه المرحلة ستضيف اختصاراً للنص الذي ستم إضافته في الدرس التالي.

لإضافة مكون الوصف النصي :

< من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Label (التسمية) إلى الشاشة، ① وأعد تسميته إلى description_label (تسمية_الوصف). ②

< في مكون description_label (تسمية_الوصف)، اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تبيئة المساحة)، ③ واضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، ④ وخاصية TextColor (لون النص) إلى White (أبيض). ⑤

سيتم تغيير حجم الصورة بشكل صحيح عند إضافة المزيد من المكونات.



شكل 3.29: إضافة مُكون الوصف النصي

إضافة خريطة تفاعلية للتطبيق Adding an Interactive Map to the Application

سيتمكن المستخدمون من تصفح خريطة تفاعلية تعرض الموقع الدقيق للمعلم من الشاشة الخاصة به، وذلك ليتمكنوا من رؤية جميع معالم المدينة. ستتشكل في البداية مجمعاً للزر الذي سيعرض الخريطة التفاعلية، ثم ستضيف المُكون.

مُكون الترتيب الأفقي

Horizontal Arrangement Component

- باستخدام مُكون الترتيب الأفقي، يتم ترتيب الكائنات أفقياً على طول المحور الأفقي ومحاذاتها رأسياً في الوسط.
- إذا تم تعين خاصية الارتفاع أو العرض إلى Automatic (تلقيائي)، سيتم تحديد الارتفاع الفعلي للمُكون حسب ارتفاع أطول كائن بداخله.
- إذا كانت خاصية Height (الارتفاع) لمُكون HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي) فارغة، فسيكون الارتفاع 100.



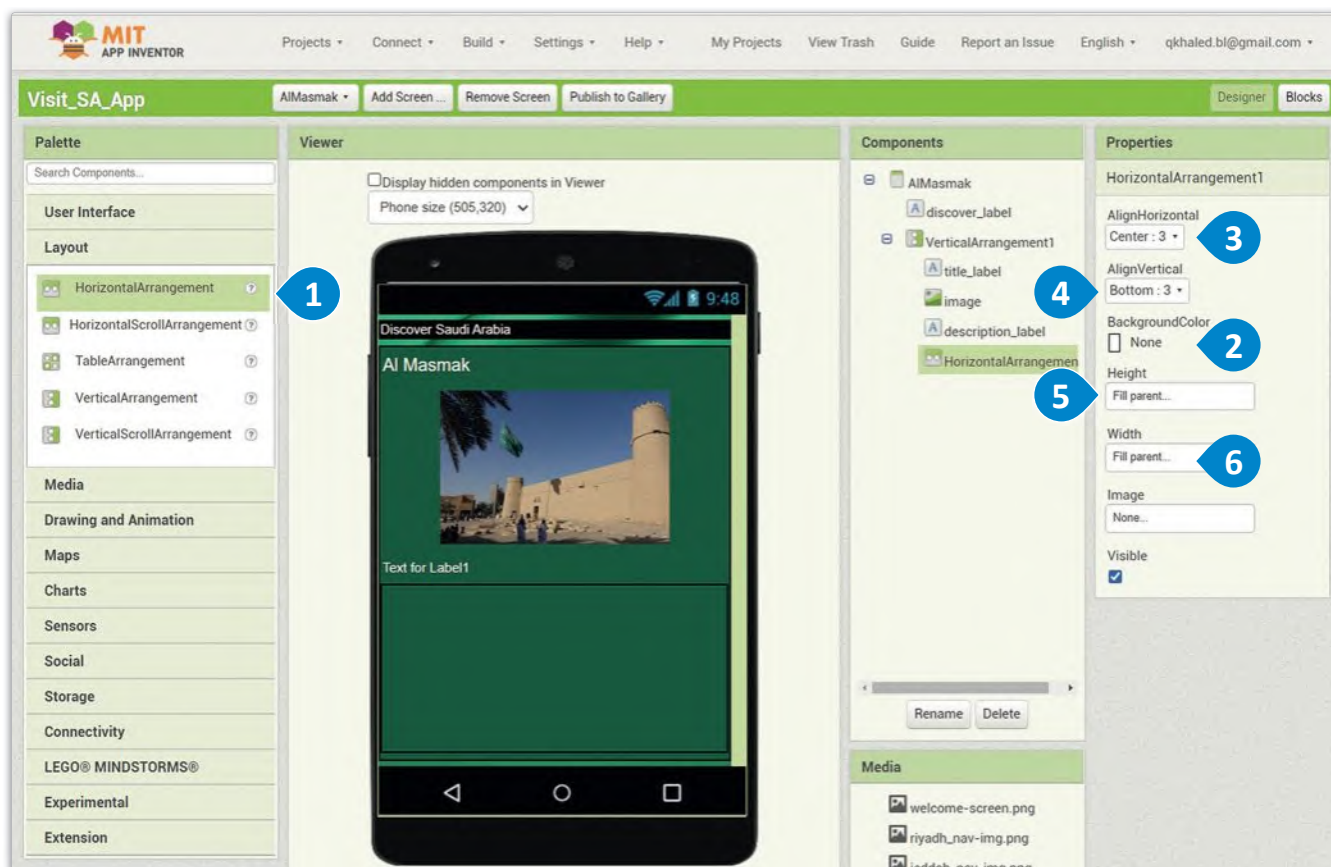
HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي) أو Width (العرض) لمُكون (العرض) أو Fill Parent (تعبئة المساحة) أو Pixel (البكسل)، فإن أي خاصية Width (الترتيب الأفقي) بواسطه Fill Parent (تعبئة المساحة) ستشغل أيضاً أي مساحة لا تشغله المكونات الأخرى.

وزارة التعليم



لإضافة مُكون HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي) :

- < من مجموعة Layout (التخطيط)، أضف مُكون HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي) إلى الشاشة. ①
- < في مُكون HorizontalArrangement1 (الترتيب الأفقي)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، ② واضبط خاصية AlignHorizontal (المحاداة الأفقي) إلى Center: 3 (المنتصف:3)، ③ واضبط الخاصية AlignVertical (المحاداة العمودية) إلى Bottom : 3 (الأسفل:3). ④
- < اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تبية المساحة)، ⑤ وخاصية Width (عرض) إلى (تبية المساحة). ⑥

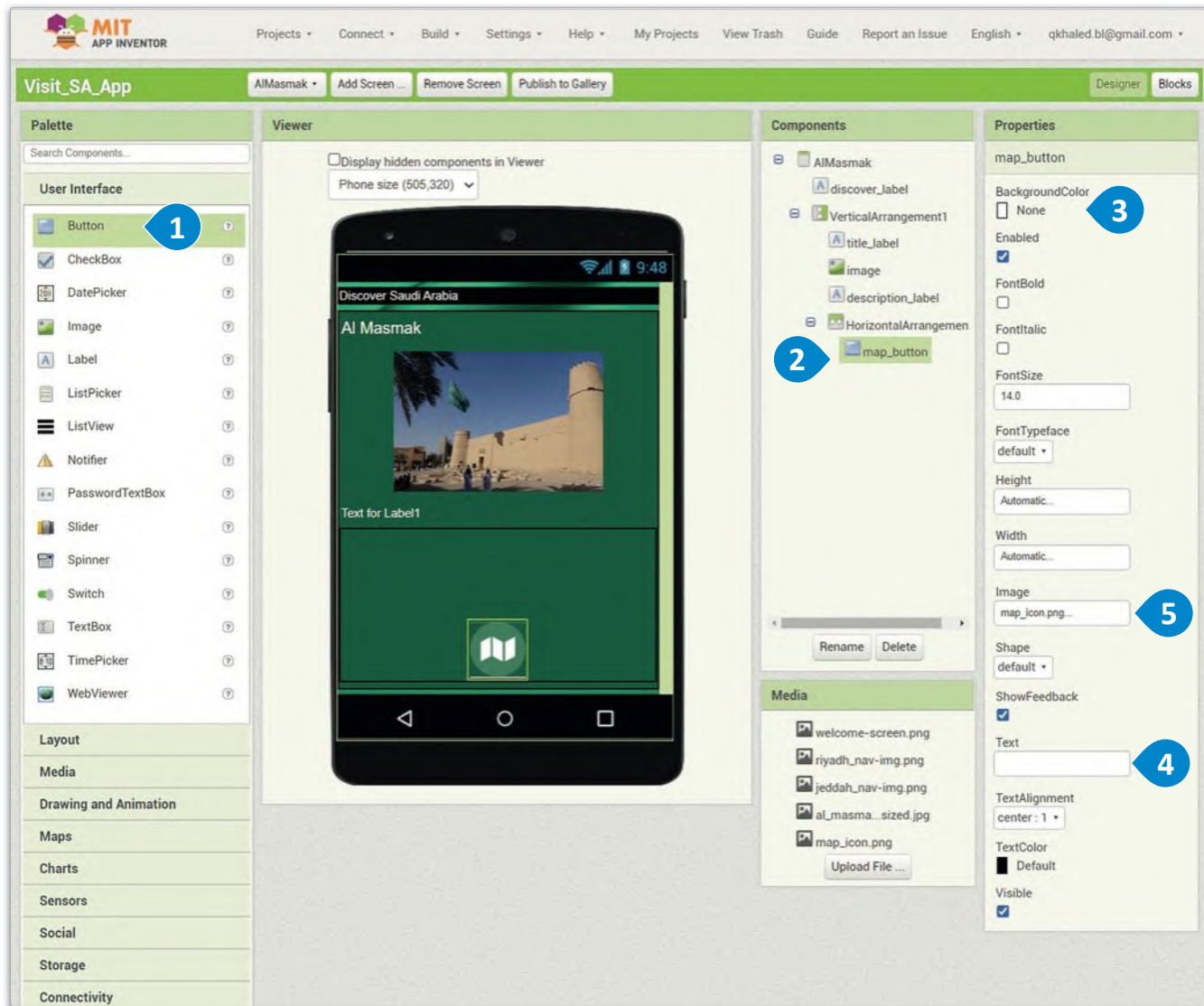


شكل 3.30: إضافة مُكون HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي)

لإضافة زر Map (الخريطة) :

- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف المُكون Button (زر) إلى Screen1 (شاشة 1)، ① وأعد تسميته إلى map_button (زر_الخريطة). ②
- < في المُكون map_button (زر_الخريطة)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، ③ وامسح النص من حقل Text (النص)، ④ واضبط خاصية Image (صورة) إلى أيقونة خريطة. ⑤





شكل 3.31: إضافة مكون Map (الخريطة)

لإضافة مكون Map (الخريطة) :

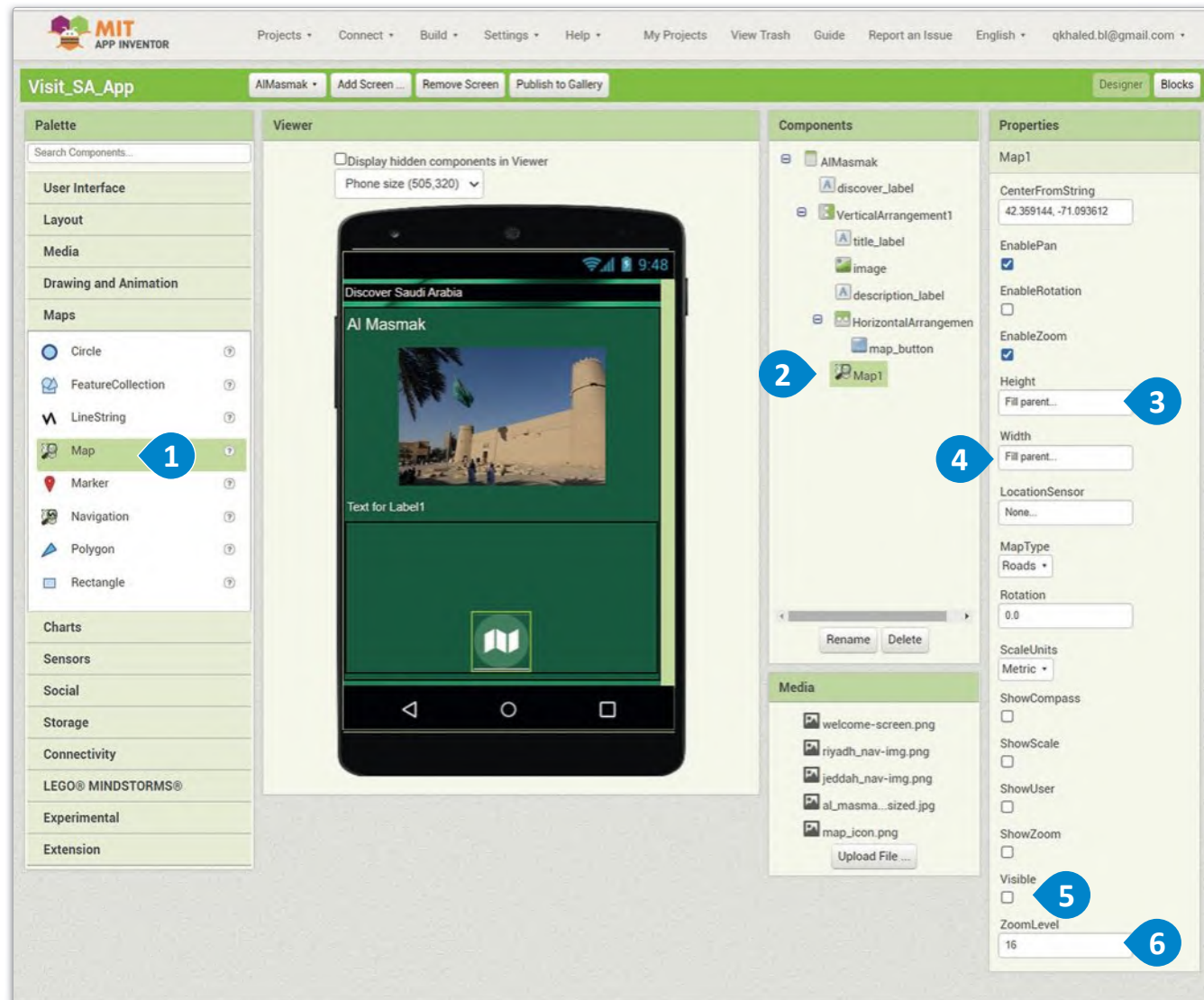
< من مجموعة Maps (الخرائط). حدّد المُكون Map (خريطة)، ① وضعه ضمن ② VerticalArrangment1 (الترتيب العمودي 1).

< اضبط خاصية Height (الارتفاع) إلى Fill Parent (تبعد المساحة)، ③ وخاصية Width (عرض) إلى Fill Parent (تبعد المساحة). ④

< ألغّ تحديد خاصية Visible (مرئي). ⑤

< اضبط خاصية ZoomLevel (مستوى التكبير) إلى الرقم 16. ⑥

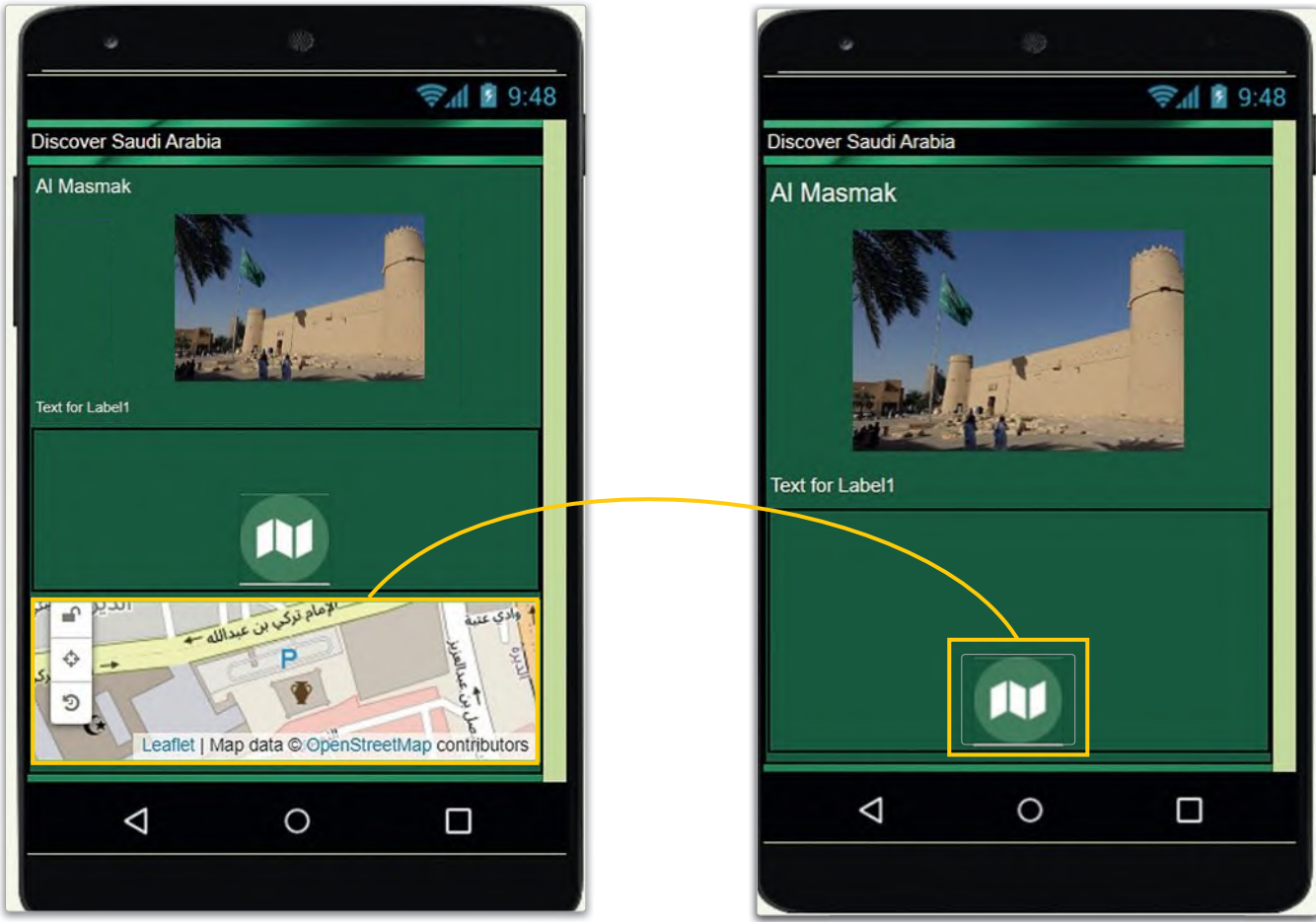




شكل 3.32: إضافة مُكون Map (الخريطة)

عند تشغيل التطبيق النهائي على هاتفك المحمول، يظهر مُكون الخريطة في موقع المعلم المحدد، وستضيف في الدرس التالي الإحداثيات برمجياً بناءً على هذا الموقع.





شكل 3.33: تفعيل مُكون الخريطة بواسطة زر الخريطة

يمكن التفاعل مع مُكون الخريطة بالطريقة نفسها المعروفة في خرائط التطبيقات الأخرى.





تمرينات

1 صُفْ كيف تساعدك مُكوّنات VerticalArrangement (الترتيب الأفقي)، و HorizontalArrangement (الترتيب العمودي) في تشكيل مُخطط شاشة الهاتف المحمول.

2 حدّد الفرق بين المكوّن ListPicker (قائمة الخيارات) والمكوّن Button (زر).





3 صُمم تطبيقاً بترتيب عمودي وترتيبين أفقيين، ويجب أن يحتوي كل ترتيب أفقي على زرين، وأن تكون جميع المكونات في مُجمَع خاص بهم. استخدم خصائص المحاداة المناسبة للمكونات.

4 صُمم شاشة أخرى للتطبيق أعلاه تحتوي على HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي) كمُجمَع خارجي، وترتيبين عموديين VerticalArrangement (ترتيب عمودي) مع أزرار بداخلهما، وستكون جميع المكونات في منتصف المُجمَع الخاص بها. استخدم خصائص المحاداة المناسبة للمكونات.

5 صُمم شاشة أخرى للتطبيق أعلاه تحتوي على VerticalArrangement (ترتيب عمودي)، وثلاثة صفوف من HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي)، وسيحتوي كل صف على صورتين، حيث تشير كل صورة إلى رياضة مختلفة. تأكد من أن جميع المكونات مرتبة في وسط مُجمَعها أفقياً على صورتين، حيث تشير كل صورة إلى رياضة مختلفة. تأكد من أن جميع المكونات مرتبة في وسط مُجمَعها وأن كافة الصور لها الأبعاد نفسها.





الدرس الثالث

برمجة تطبيق الهاتف المحمول

تطبيقات البرمجة في مخترع التطبيقات

Programming Applications in App Inventor

قبل البدء بتطوير التطبيقات باستخدام اللبنات البرمجية، ستنتظر على بعض المفاهيم والأوامر الأساسية في عملية التطوير مثل: التعامل مع البيانات المتغيرة، وتنفيذ منطق البرنامج وتديفقة.

تهيئة متغير عام

initialize global **x** to **“4”**

الحصول على متغير عام

get **global x**

ضبط متغير عام

set **global x** to **“test”**

إنشاء قائمة فارغة

create empty list

تهيئة القائمة بالبيانات

make a list **“Item #1”**
“Item #2”

من أجل ضبط عدد العناصر في القائمة،
اضغط على أيقونة الترس واسحب العناصر
وأفلتها لإزالة عناصر القائمة وإضافتها.

المتغيرات في مخترع التطبيقات

يتيح لك مخترع التطبيقات (App Inventor) إنشاء المتغيرات والتحكم بها، حيث يمكن تكوين المتغيرات وتهيئتها بأنواع متعددة من البيانات، مثل الأرقام العشرية والسلسل النصية. يوجد للمتغيرات في مخترع التطبيقات نطاقات مخصصة لعملها كما يلي:

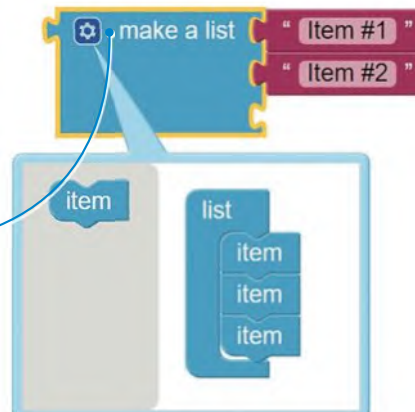
- عام (Global): يمكن الوصول إلى المتغيرات من خلال جميع عمليات التحكم والإجراءات واللبنات البرمجية.
- محلي (Local): لا يمكن الوصول إلى المتغيرات إلا داخل الإجراء الذي يتضمنها.

يتم استخدام المتغيرات المحلية لتوفير حجم ذاكرة الجهاز، حيث يتم إنشاؤها والوصول إليها فقط عند الحاجة إليها في الإجراء.

سيقتصر استخدامك في هذا المشروع على المتغيرات العامة، حيث يخلو هذا المشروع من الإجراءات المعقّدة التي تحتاج إلى متغيرات محلية.

القوائم في مخترع التطبيقات

يمكن تعريف القوائم بأنها هيكل بيانات بسيط ومفيد يمكن استخدامه لتنفيذ منطق التطبيق (Application Logic)، ويقدم مخترع التطبيقات طرفاً لمعالجة البيانات في القوائم، وللتفاعل معها.

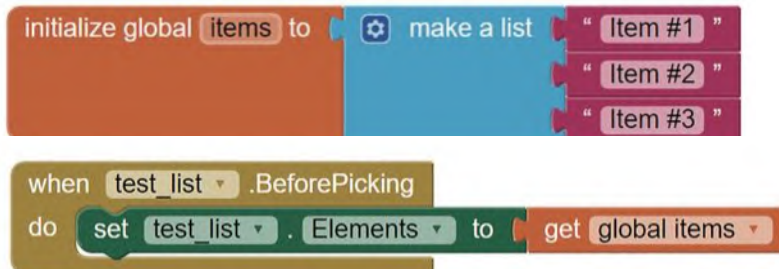




مُكون قائمة الخيارات The ListPicker Component

تُتيح لك ListPicker (قائمة الخيارات) إنشاء منطق خاص بالتطبيق اعتماداً على اختياراتك، وعند الضغط على مُكون ListPicker (قائمة الخيارات) يتغير مظهر الشاشة لعرض محتويات القائمة، وتسمى خاصية المُكون التي تُخزن بيانات القائمة باسم Elements (العناصر).

تهيئة عناصر ListPicker (قائمة الخيارات) باستخدام بيانات القائمة



الوصول إلى عناصر ListPicker (قائمة الخيارات)



ستأخذ ListPicker (قائمة الخيارات) متغيراً يحتوي على قائمة عناصر.

سيفتح التطبيق الشاشة ذات الاسم المحدد في ListPicker (قائمة الخيارات).



إرسال المتغيرات إلى شاشة أخرى Sending Variables to Another Screen

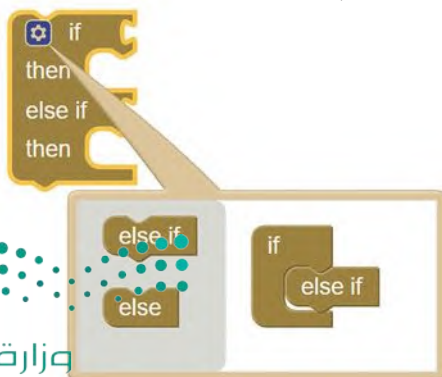
عليك إرسال قيمة متغير اللغة إلى الشاشة التالية من أجل تهيئة النص في المتغير المناسب. يتيح مختبر التطبيقات للبرنامج إرسال قيمة تهيئة يمكن الوصول إليها بواسطة الشاشة التالية، وذلك عند استخدام أمر لفتح شاشة أخرى.



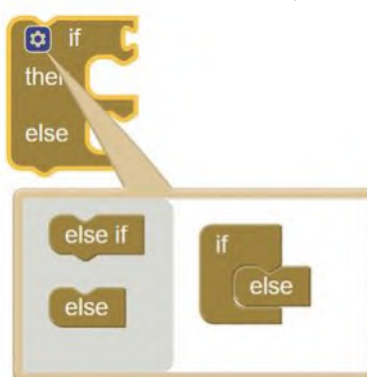
العبارات الشرطية If في مختبر التطبيقات Conditional If Statements in App Inventor

تم إنشاء اللبنات البرمجية If الشرطية في مختبر التطبيقات بشكل مشابه للقوائم، ويمكنك إضافة عبارتي if أو else إلى اللبنات البرمجية باستخدام أيقونة الترس.

إضافة عبارة else if



إضافة عبارة else



إضافة عبارة if البسيطة





مُكون ترتيب التمرير العمودي

The VerticalScrollArrangement Component

يتم استخدام مُكون VerticalScrollArrangement (ترتيب التمرير العمودي) لتنسيق ظهور المُكونات الأخرى على المحور الرأسي، وإنشاء مُجمَع لمحاذاتها. كما يدعم خاصية scrolling (التمرير) للمُكونات التي لا تناسب مع حجم الشاشة.

يمكن تغيير محاذة المُكونات الموجودة داخل المُجمَع باستخدام البندين البرمجيتين التاليين:

```
set [VerticalArrangement1] to [HorizontalAlignment Left]
```

```
set [VerticalArrangement1] to [VerticalAlignment Top]
```

مُكون الترتيب الأفقي

The HorizontalArrangement Component

يتم استخدام المُكون HorizontalArrangement (الترتيب الأفقي) لتنسيق ظهور المُكونات الأخرى أفقياً، وإنشاء مُجمَع لمحاذاتها. يمكن تغيير محاذة المُكونات الموجودة داخل المُجمَع باستخدام البندين البرمجيتين التاليين:

```
set [HorizontalArrangement1] to [HorizontalAlignment Left]
```

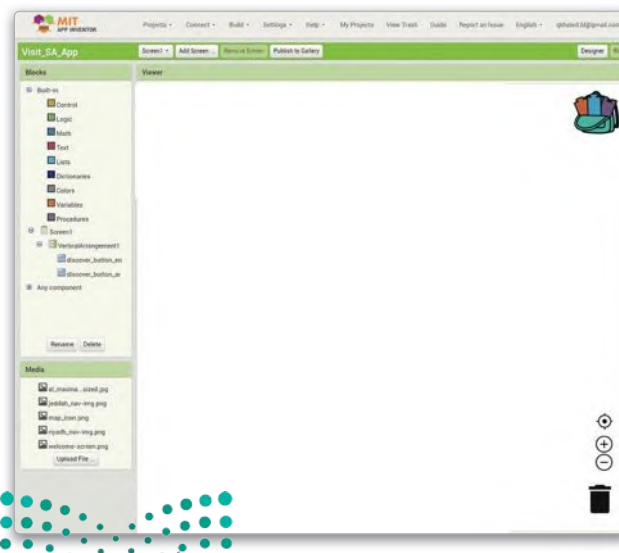
```
set [HorizontalArrangement1] to [VerticalAlignment Top]
```

برمجة الشاشة الرئيسية

ستنتقل الشاشة الرئيسية Screen1 (شاشة 1) المستخدمة إلى شاشة Cities (المدن)، وستحدد اللغة التي سيتم استخدامها على الشاشات التالية أيضاً.

برمجة أزرار دعم اللغة

ستبرمج الآن أزرار اللغة لتغيير النص على الصفحة الرئيسية وتخزين متغير تحديد اللغة المناسبة للنص في الشاشة التالية. ستكون اللغة الإنجليزية هي اللغة الافتراضية لكل الصفحات.



لبرمجة أزرار اللغة في الشاشة الرئيسية :

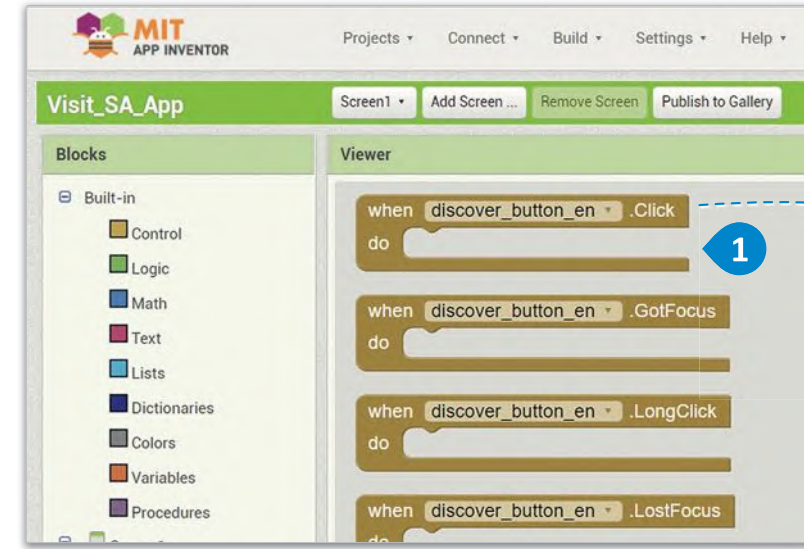
< حدد لينة when.Click (عند الضغط) لمكون discover_button_en (زر اكتشف_en) بالإنجليزية . ①

< حدد مجموعة التحكم وفتح شاشة Cities (المدن) باستخدام startValue (قيمة البداية) . ②

< اضبط startValue (قيمة البداية) إلى en (الإنجليزية) . ③

< كرر الخطوات أعلاه لمكون discover_button_ar (زر اكتشف_ar) باستخدام startValue (العربية) وأضبط startValue (قيمة البداية) إلى ar (العربية) . ④

شكل 3.34: صفحة اللبنات البرمجية الأولية



when discover_button_en .Click
do []

Blocks

- Built-in
 - Control
 - Logic
 - Math
 - Text
 - Lists
 - Dictionaries
 - Colors
 - Variables
 - Procedures
- Screen1
 - VerticalArrangement1
 - discover_button_en
 - discover_button_ar
- Any component

Viewer

```

then
else

do
result

evaluate but ignore result

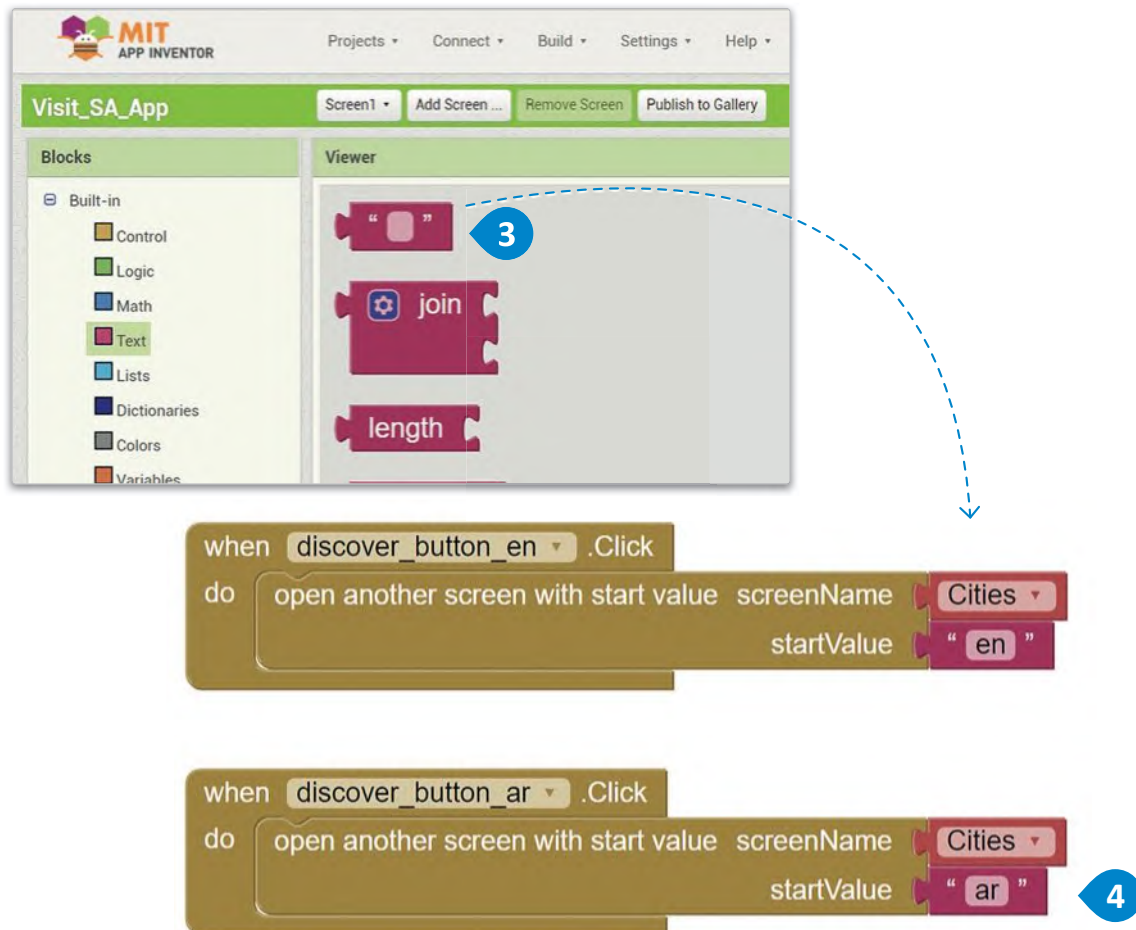
open another screen screenName Cities

open another screen with start value screenName Cities
startValue

get start value 2
  
```

when discover_button_en .Click
do open another screen with start value screenName Cities
startValue

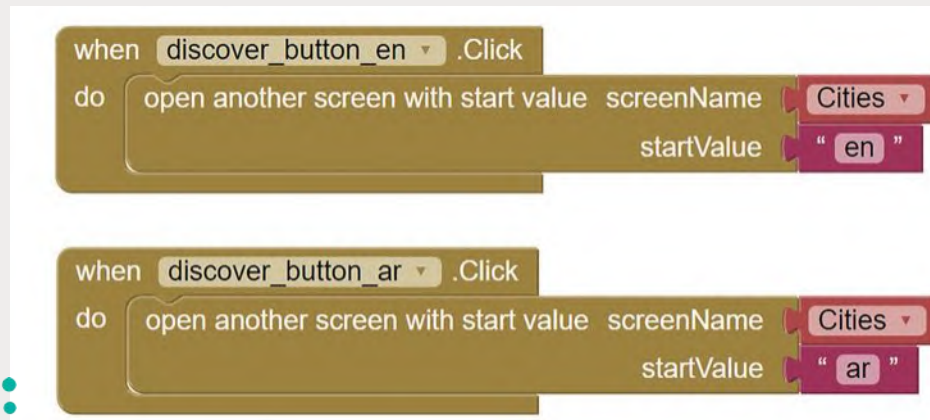




شكل 3.35: برمجة أزرار الشاشة الرئيسية

البرنامـج بأكمله للشاشة الأولى (شاشة 1)

The Complete Code for the First Screen (Screen1)



شكل 3.36: البرنامج بأكمله للشاشة الأولى Screen1 (شاشة 1)



برمجة شاشة المدن Programming the Cities Screen

كما ذكرنا سابقاً، فإن الشاشة الرئيسية ستنتقل المستخدم إلى الصفحة الخاصة بالمدن، كما ستحدد اللغة التي سيتم استخدامها على الشاشات التالية أيضاً.

إنشاء المحتوى الخاص بقائمة الخيارات Creating the Content for the ListPicker

يجب أن تملأ ListPicker Elements (عناصر قائمة الخيارات) بالنص المناسب حسب اللغة المستخدمة. الخطوة الأولى لذلك هي تحديد قوائم النقاط البارزة للوجهات المختلفة باللغتين الإنجليزية والعربية، والخطوة الثانية هي تهيئة مكونات ListPicker (قائمة الخيارات) باللغة المناسبة.

لإنشاء قوائم المحتوى:

- 1 < أنشئ متغيراً جديداً يدعى riyadh_highlights_en (معالم_الرياض_بالإنجليزية).
- 2 < أنشئ البنية البرمجية الخاصة بالقائمة وضعها في المتغير riyadh_highlights_en (معالم_الرياض_بالإنجليزية).
- 3 < املأ القائمة بأسماء الأماكن باللغة الإنجليزية.
- 4 < كرر العملية للمتغير الخاص باللغة العربية riyadh_highlights_ar (معالم_الرياض_بالعربية).

The image shows two screenshots of the MIT App Inventor interface for a project titled "Visit_SA_App".

Top Screenshot (Step 1): The "Blocks" palette on the left shows categories like Built-in, Control, Logic, Math, Text, Lists, Dictionaries, Colors, Variables, and Procedures. The "Viewer" pane on the right displays a sequence of blocks: "initialize global [name] to [value]" followed by three "set [name] to [value]" blocks. A blue circle labeled "1" points to the first "initialize global" block. A dashed arrow points from this block to a similar block below it: "initialize global riyadh_highlights_en to [value]".

Bottom Screenshot (Step 2): The "Blocks" palette shows the same categories. The "Viewer" pane displays a sequence of blocks: "create empty list", "make a list", "add items to list [list] [item]", and "is in list? thing". A blue circle labeled "2" points to the "make a list" block. A dashed arrow points from this block to a "make a list" block in the "initialize global" sequence above it.



The screenshot shows the MIT App Inventor interface. In the 'Blocks' panel, under the 'Text' category, four blocks are selected: "join", "length", and "is empty". Below the blocks, two global lists are being initialized:

- Step 3: Initialize global `riyadh_highlights_en` to make a list ["Al Masmak", "Boulevard Riyadh City"]
- Step 4: Initialize global `riyadh_highlights_ar` to make a list ["المصمةك", "بوليفارد الرياض"]

Numbered callouts point to the lists:
3 points to the English list
4 points to the Arabic list

Caption: شكل 3.37: إنشاء قوائم المحتوى

يتم استخدام عبارة if-then لبرمجة عنصر القائمة بحيث يفتح الشاشة المرتبطة به عند الضغط عليه.
إذا ضغط المستخدم على Al Masmak (المصمةك)، فستفتح الصفحة المتعلقة به.

لتحديد محتوى القائمة :

> حدد البناء BeforePicking (قبل الاختيار) لمكون `riyadh_list` (قائمة_الرياض). ①

> أنشئ عبارة if else if الشرطية. ②

> أضف عبارة `equals` (يساوي) لعبارة if وعبارة أخرى لعبارة if else if. ③

> أضف متغير `get start value` (الحصول على قيمة البداية) إلى الجانب الأيسر من عبارة `equals` (يساوي). ④

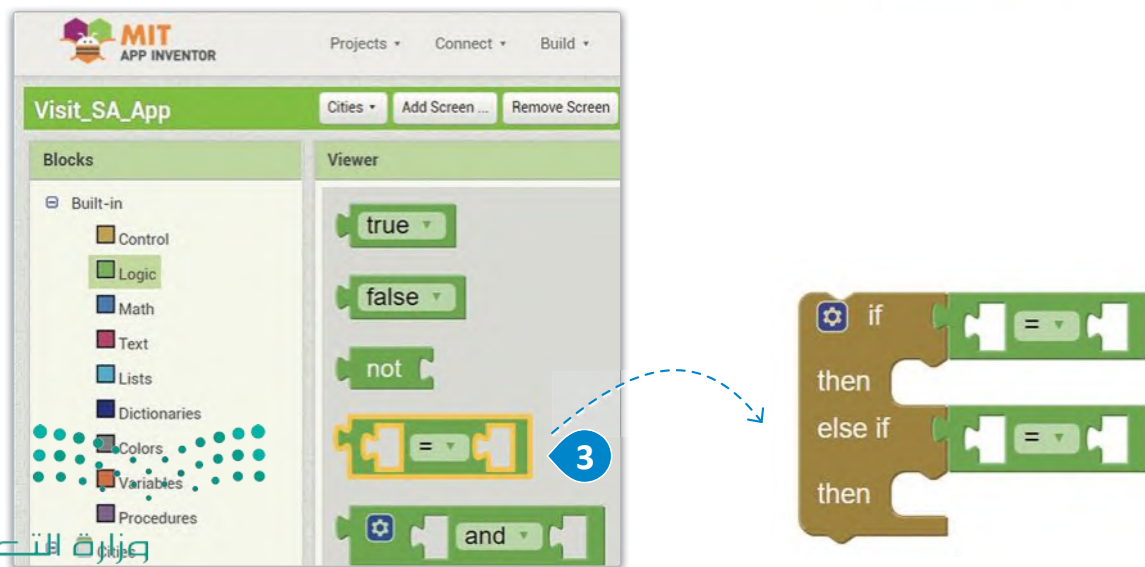
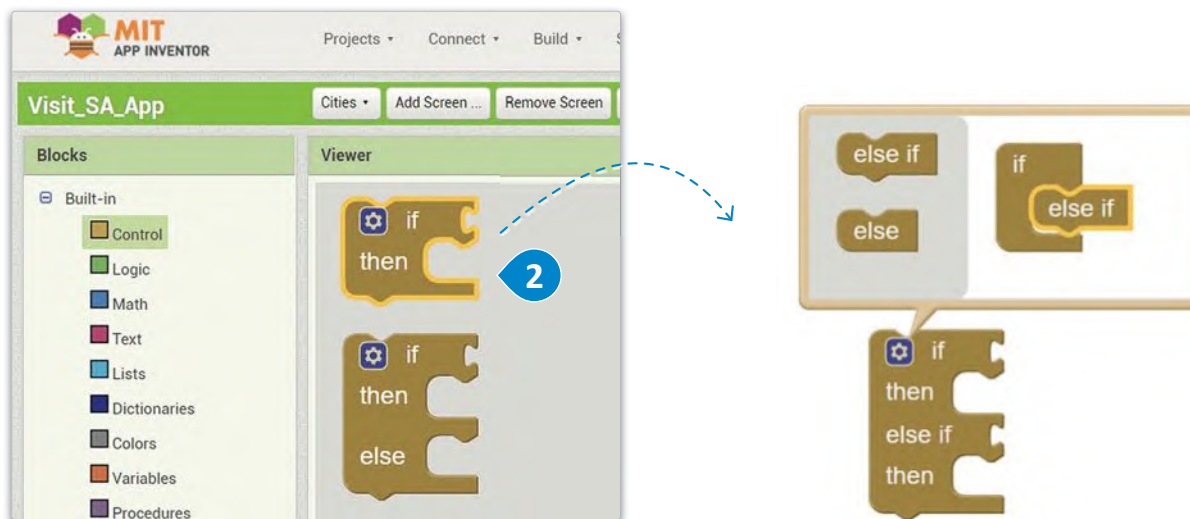
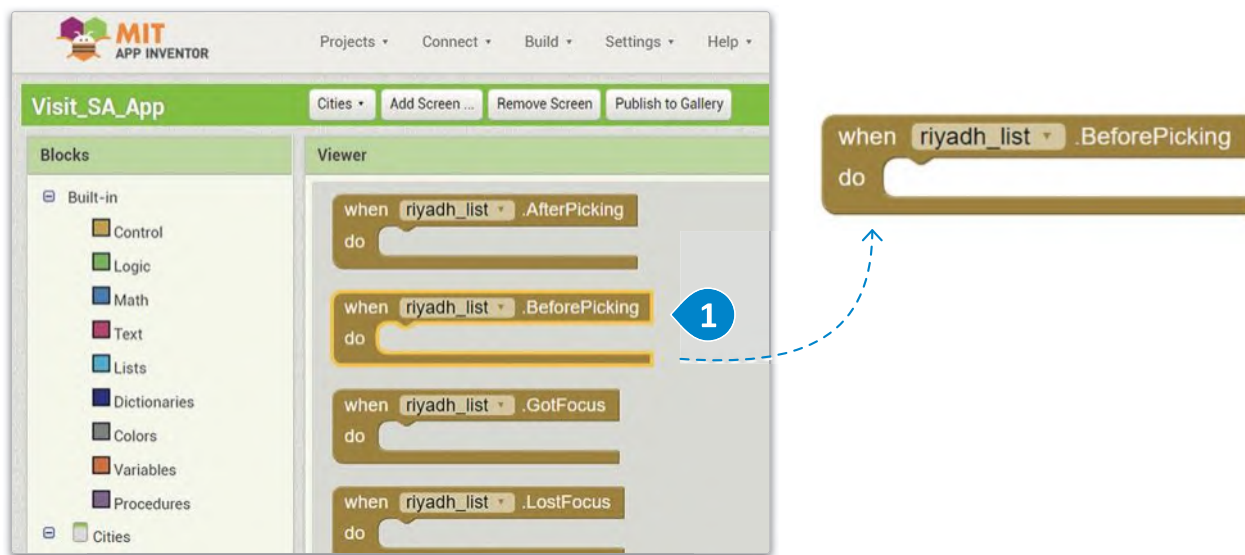
> أضف `en` (الإنجليزية) و `ar` (العربية) إلى الجانب الأيمن من عبارة `equals` (يساوي). ⑤

> اختر أمر Set Elements (ضبط العناصر) من قائمة `Riyadh_list` (قائمة_الرياض). ⑥

> أضف متغيرات القائمة المناسبة للأمر أعلاه. ⑦

> أضف لينة التعليمات البرمجية if else if إلى حدث `BeforePicking` (قبل الاختيار). ⑧







MIT APP INVENTOR

Projects Connect Build Settings Help My Projects View

Cities Add Screen ... Remove Screen Publish to Gallery

Visit_SA_App

Blocks

- Built-in
 - Control
 - Logic
 - Math
 - Text
 - Lists
 - Dictionaries
 - Colors
 - Variables
 - Procedures
- Cities
 - discover_label
 - VerticalArrangement1
 - cities_label
 - riyadh_list
 - jeddah_list
- Any component

Rename Delete

Media

al_masmak.jpg

Viewer

```
for each [item] in list
do
  for each [key] with [value] in dictionary
  do
    while [test]
    do
      if
      then
      else
        do
        result
      evaluate but ignore result
    open another screen screenName [AlMasmak]
    open another screen with start value screenName [AlMasmak]
    startValue
  get start value
```

if
then
else if
then

get start value

4

MIT APP INVENTOR

Projects Connect Build

Cities Add Screen ... Remove

Visit_SA_App

Blocks

- Built-in
 - Control
 - Logic
 - Math
 - Text
 - Lists
 - Dictionaries
 - Colors

Viewer

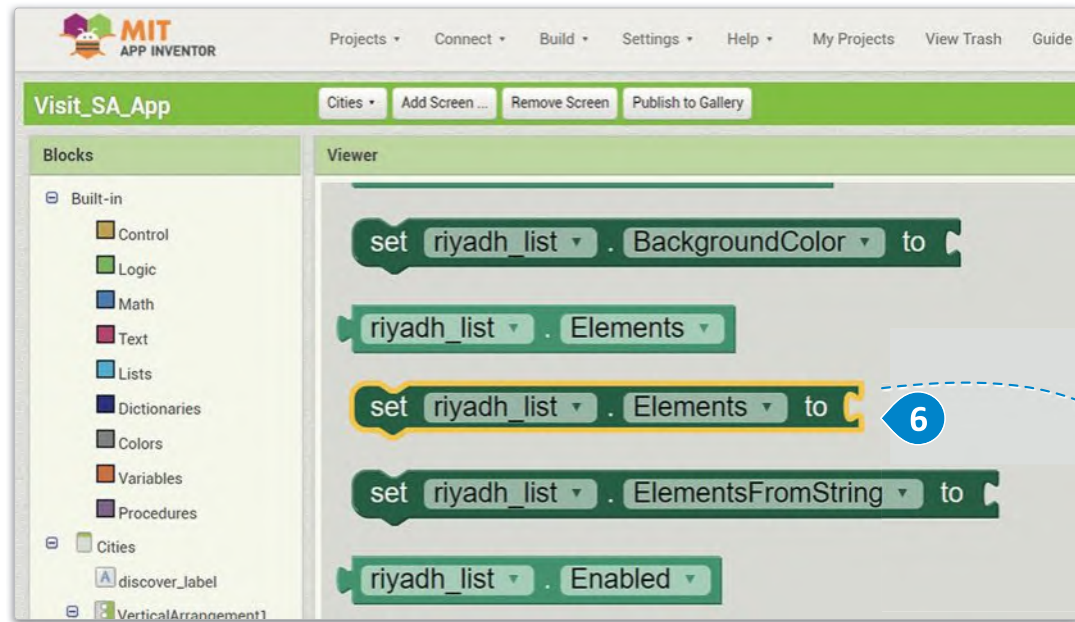
```
" "
join
length
```

```
if
get start value = "en"
then
else if
get start value = "ar"
then
```

if
get start value
then
else if
get start value
then

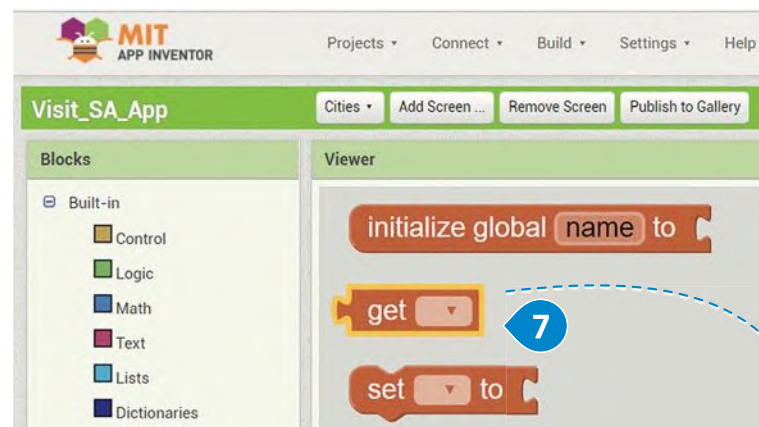
5





```

if [get start value] = "en"
then set riyadh_list . Elements to [list]
else if [get start value] = "ar"
then set riyadh_list . Elements to [list]
  
```



```

if [get start value] = "en"
then set riyadh_list . Elements to [get global riyadh_highlights_en]
else if [get start value] = "ar"
then set riyadh_list . Elements to [get global riyadh_highlights_ar]
  
```



8

```

when [riyadh_list v] BeforePicking
do
  if [get start value = "en"]
    then set [riyadh_list v].Elements to (get [global riyadh_highlights_en v])
  else if [get start value = "ar"]
    then set [riyadh_list v].Elements to (get [global riyadh_highlights_ar v])
end

```

شكل 3.38: هيئه محتوى ListPicker (قائمة الخيارات)

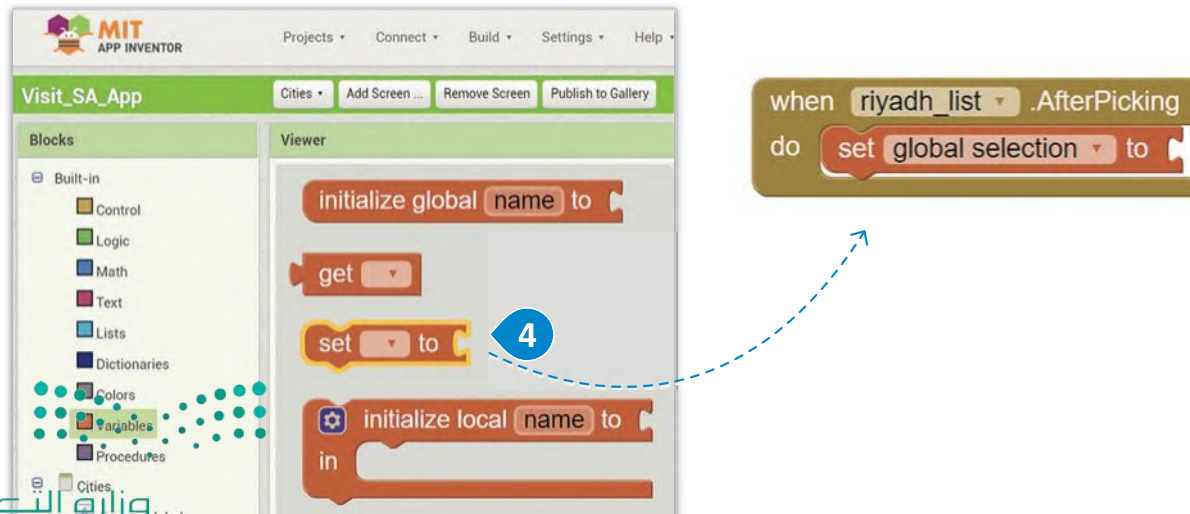
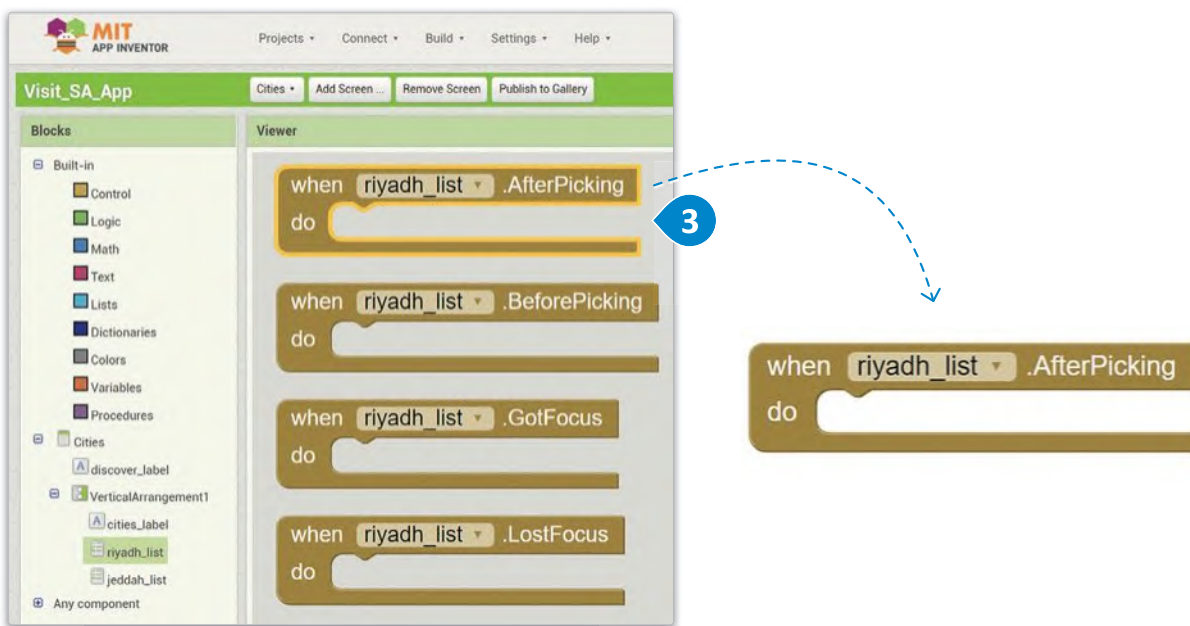
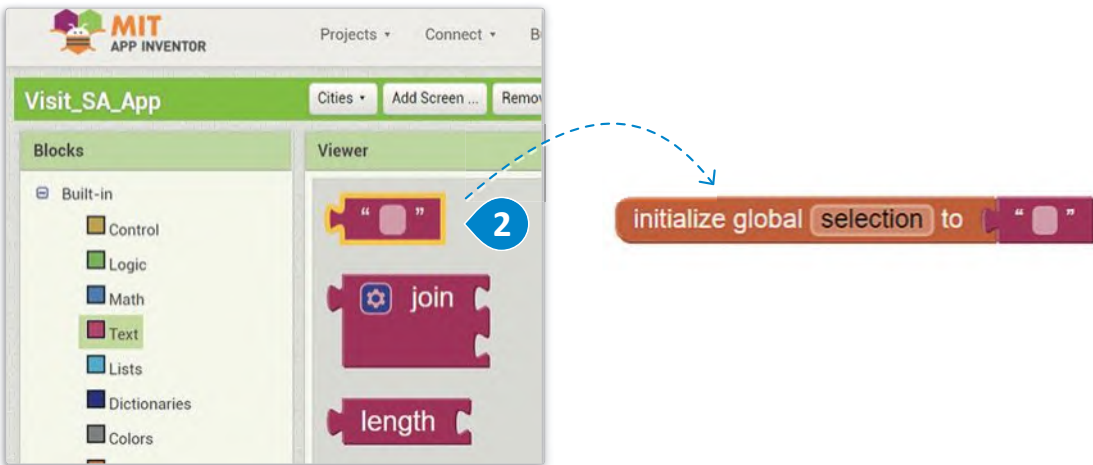
فتح صفحة جديدة من قائمة الخيارات Opening a New Page from the ListPicker

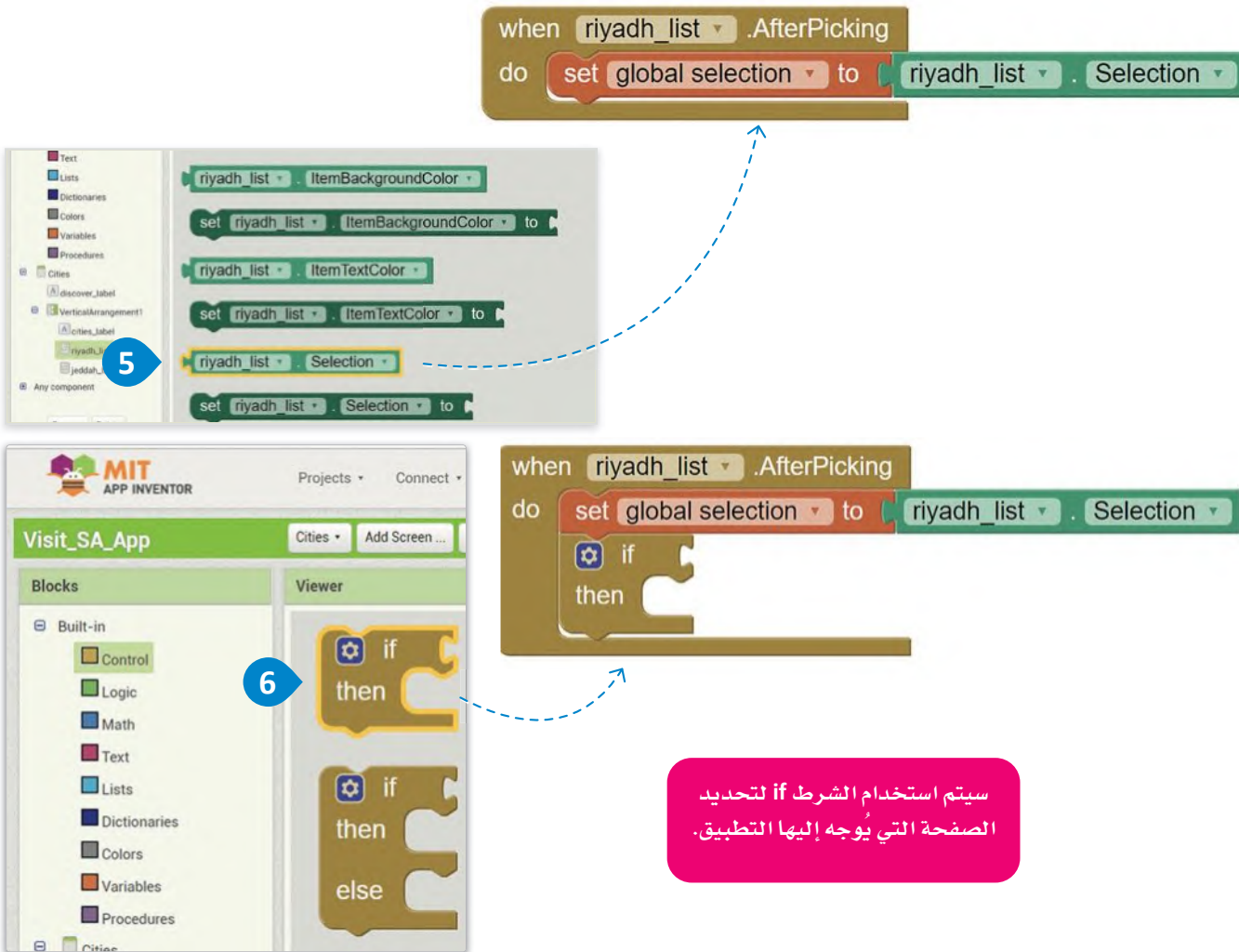
بعد أن أصبح لديك قائمة من المعالم البارزة للمدينة التي تختارها، سيعين عليك أن تجعل لكل معلم صفحة خاصة تعرض فيها معلومات عنه، وسيحدد كل اختيار من ListPicker (قائمة الخيارات) المعلم المطلوب لفتحه، بحيث تدعم الصفحة الخاصة بكل من المعالم اللغتين الإنجليزية والعربية.

للحصول على اسم الصفحة الجديدة للمعلم من التحديد ListPicker (قائمة الخيارات) :

- 1 < أنشئ variable (متغير) جديد اسمه selection (اختيار).
- 2 > أضف empty text block (لبتة نص فارغة) إلى المتغير selection (اختيار).
- 3 > حدد الحدث AfterPicking (بعد الاختيار) لمكون riyadh_list (قائمة_الرياض).
- 4 > أضف المتغير selection (اختيار) داخل الحدث AfterPicking (بعد الاختيار).
- 5 > اضبط المتغير selection (اختيار) إلى خاصية Selection (اختيار) لمكون riyadh_list (قائمة_الرياض).
- 6 > أضف لبنة التعليمات البرمجية if داخل الحدث AfterPicking (بعد الاختيار).







شكل 3.39: تحديد الصفحة من ListPicker (قائمة الخيارات)

فتح الصفحة المناسبة لاختيار قائمة الخيارات

Opening the Appropriate Page for the ListPicker Selection

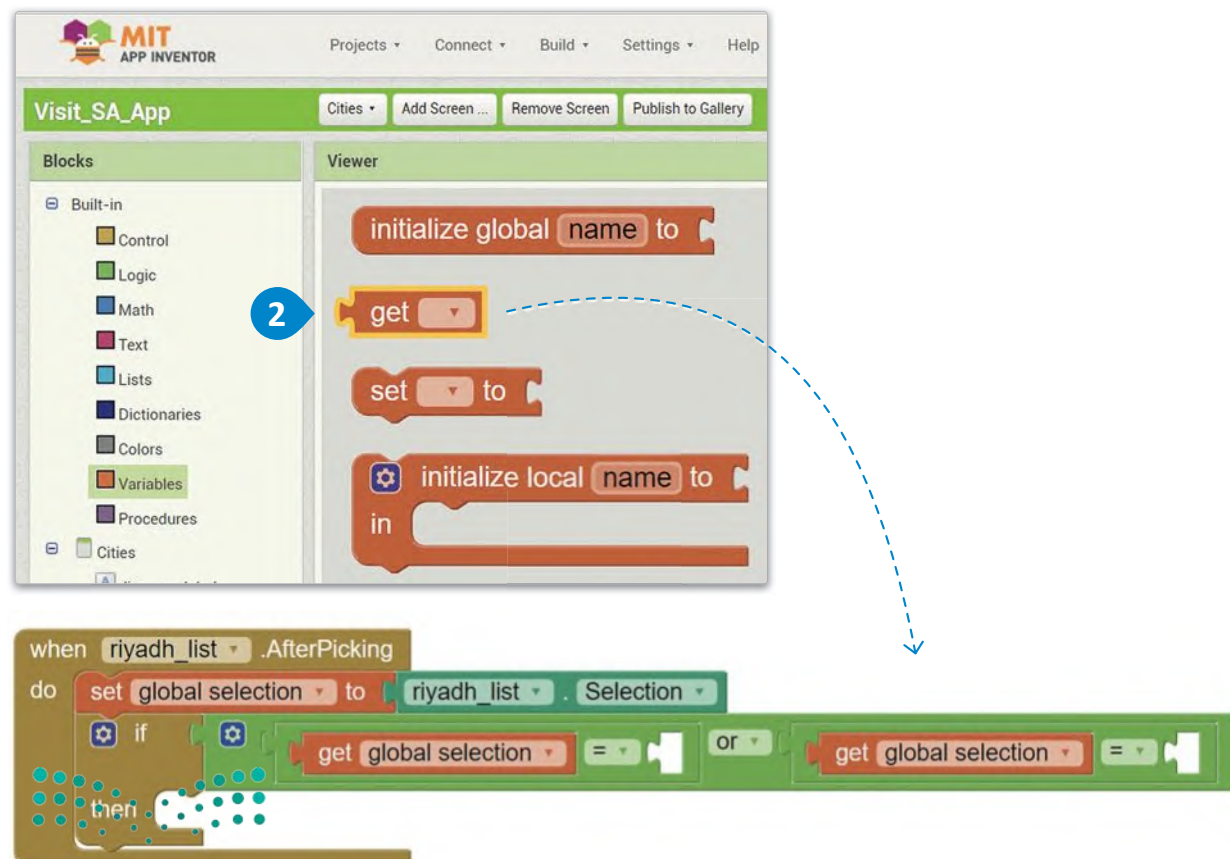
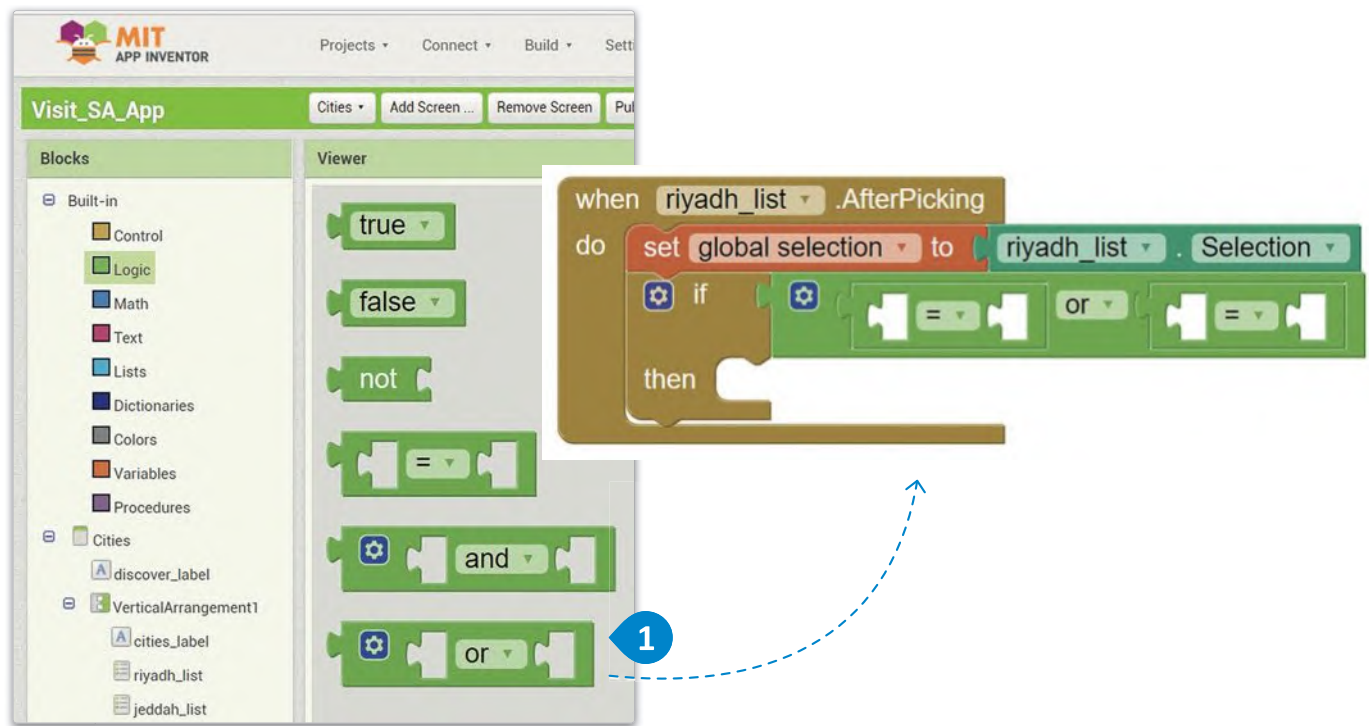
سيتم عرض الصفحة الخاصة بالمعلم بناء على الاختيار من ListPicker (قائمة الخيارات)، حيث تعرف لبنة التعليمات البرمجية على المعلم المراد عرض صفحته سواء كانت باللغة الإنجليزية أو باللغة العربية، وترسل خيار اللغة إلى الشاشة أيضًا.

لفتح الصفحة المناسبة من التحديد ListPicker (قائمة الخيارات):

< أضف شرط or الذي يحتوي على شرطي equals (يساوي)، وضعهما في عبارة If داخل حدث AfterPicking (بعد الاختيار). ①

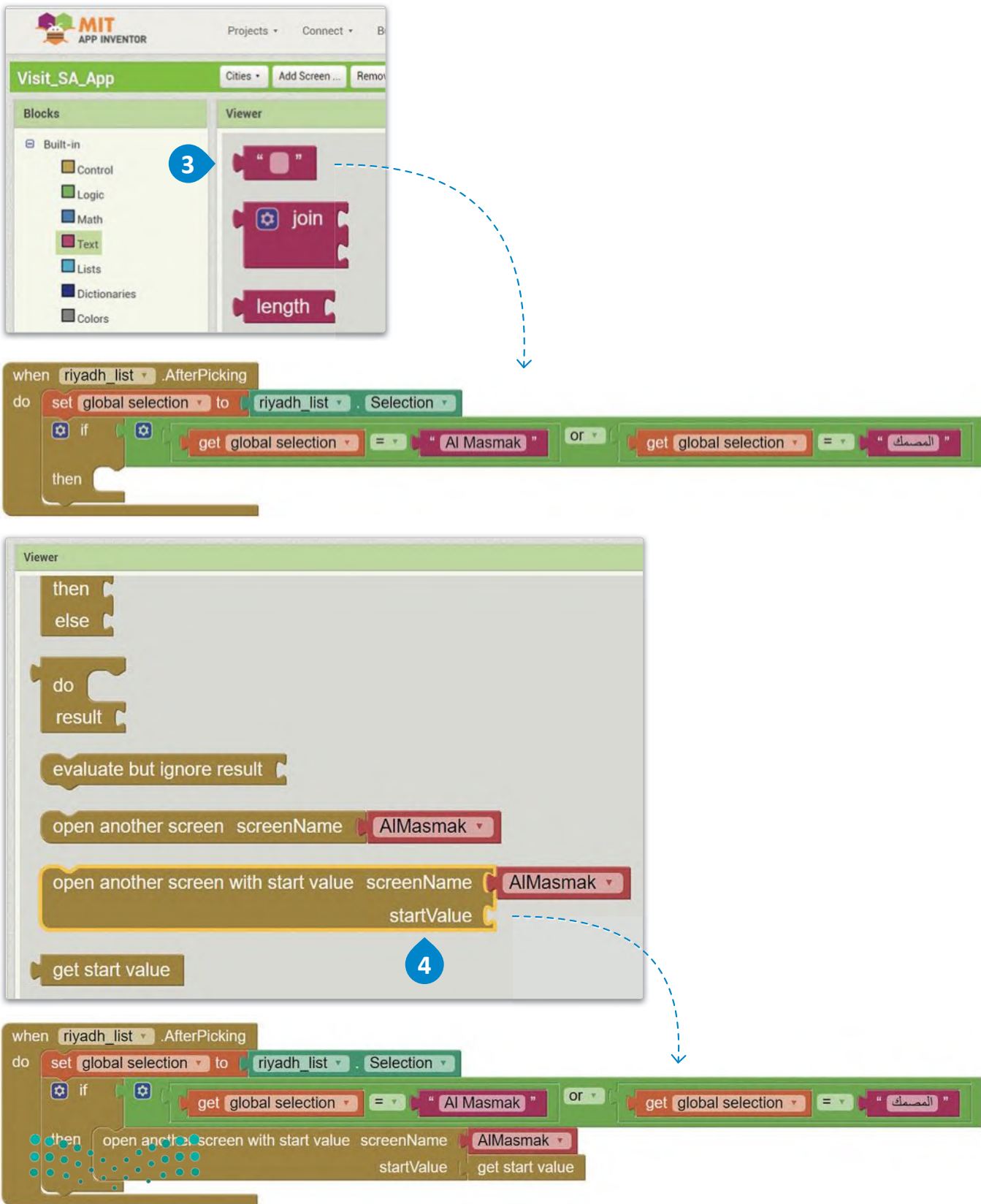
< أضف المتغير selection (اختيار) إلى الجانب الأيسر من شرطي equals (يساوي). ②

< أضف النصوص المتعلقة بمعلم Al Masmak (المصمك) باللغة الإنجليزية والعربية إلى الجانب الأيمن من شرطي equals (يساوي). ③



بيانات الاتصال

Ministry of Education
2023 - 1445





البرنامج بأكمله للشاشة الثانية (المدن)

The Complete Code for the Second Screen (Cities)

```

initialize global [selection] to [ ]
initialize global [riyadh_highlights_en] to [make a list [Al Masmak
Boulevard Riyadh City]]
initialize global [riyadh_highlights_ar] to [make a list [المصيف
برنيفارد الرياض]]
when [riyadh_list v].BeforePicking
do
if [get start value] = [en]
then [set [riyadh_list v].Elements to [get [global riyadh_highlights_en]]]
else if [get start value] = [ar]
then [set [riyadh_list v].Elements to [get [global riyadh_highlights_ar]]]
when [riyadh_list v].AfterPicking
do
[set [global selection] to [riyadh_list v].Selection]
if [get [global selection] = [Al Masmak] or [get [global selection] = [المصيف]
then [open another screen with start value [screenName] [AlMasmak]
[startValue] [get start value]]

```

شكل 3.41: البرنامج بأكمله للشاشة الثانية

برمجة شاشة معلم (المصيف) Programming the Highlight Screen (Al Masmak)

ستتغير لغة الشاشة الخاصة بالمعلم وكذلك تنسيق النص اعتماداً على اختيار اللغة من الصفحة الرئيسية، وستقدم هذه الشاشة أيضاً خيار عرض خريطة تفاعلية لموقع المعلم.

تغيير اللغة ديناميكياً لصفحة المعلم

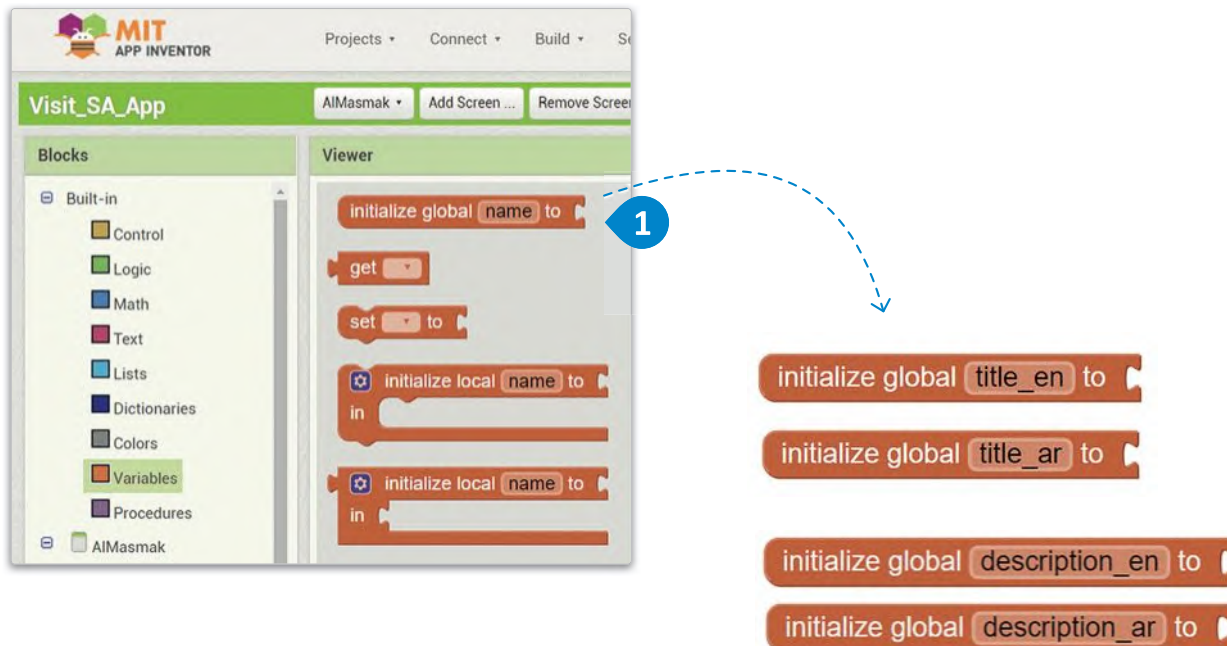
Dynamically Changing the Language for the Highlight Page

سيتم توجيه المستخدم إلى الصفحة الخاصة بالمعلم، والتي تحتوي على نص حول المعلم وكذلك على صورة للمعلم المحدد، وستتغير لغة النص وفقاً للغة المحددة. سترى معاذة النص بشكل صحيح بناءً على اللغة التي تم اختيارها في الصفحة الرئيسية، حيث يتم معاذة النص إلى اليسار إذا كان اختيار اللغة هو الإنجليزية، ومعاذة النص إلى اليمين إذا كان اختيار اللغة هو العربية.



لتغيير اللغة ديناميكياً :

- < أنشئ المتغيرات المناسبة لتسمية النصوص . ①
- < أضف نصاً لسمتي title (العنوان) ، و description (الوصف) الخاصين بمعلم Al Masmak (المصمك) بكل من اللغتين الإنجليزية والعربية . ②
- < حدد الحدث initialize (التهيئة) لشاشة Al Masmak . ③
- < أضف لبنة التعليمات البرمجية if else if داخل حدث initialize (التهيئة) . ④
- < أضف شرط equals (يساوي) داخل كل عبارة if . ⑤
- < أضف get start value (الحصول على قيمة البداية) إلى الجانب الأيسر من كل شرط equals (يساوي) . ⑥
- < أضف en (الإنجليزية) و ar (العربية) إلى الجانب الأيمن من شرط equals (يساوي) . ⑦
- < اضبط خاصية Text (النص) الخاصة بـ title_label (عنوان التسمية) إلى title variable (عنوان المتغير) الخاص باللغة المناسبة . ⑧
- < اضبط خاصية Text (النص) الخاصة بـ description_Label (وصف التسمية) إلى description variable (وصف المتغير) للغة المناسبة . ⑨
- < اضبط خاصية Alignhorizontal (المحاذاة الأفقية) لأداة verticalRangement1 (الترتيب العمودي1) إلى اتجاه المحذاة المناسب للغة . ⑩





MIT APP INVENTOR

Visit_SA_App

Projects Connect Build

AlMasmak Add Screen ... Remove Screen

Blocks

Built-in

- Control
- Logic
- Math
- Text**
- Lists
- Dictionaries
- Colors
- Variables
- Procedures

Viewer

2

initialize global title_en to " Al Masmak "

initialize global title_ar to " المصمك "

initialize global description_en to " Located in the heart of the old quarter in Riyad... "

initialize global description_ar to "... يقع قصر المصمك في وسط مدينة الرياض، وهو عبارة عن " "

ابحث في الانترنت عن وصف لقصر المصمك (Al Masmak) باللغتين الانجليزية والعربية.

MIT APP INVENTOR

Visit_SA_App

Projects Connect Build Settings Help

AlMasmak Add Screen ... Remove Screen Publish to Gallery

Blocks

Built-in

- Control
- Logic
- Math
- Text
- Lists
- Dictionaries
- Colors
- Variables
- Procedures

AlMasmak

discover_label

VerticalArrangement1

title_label

Viewer

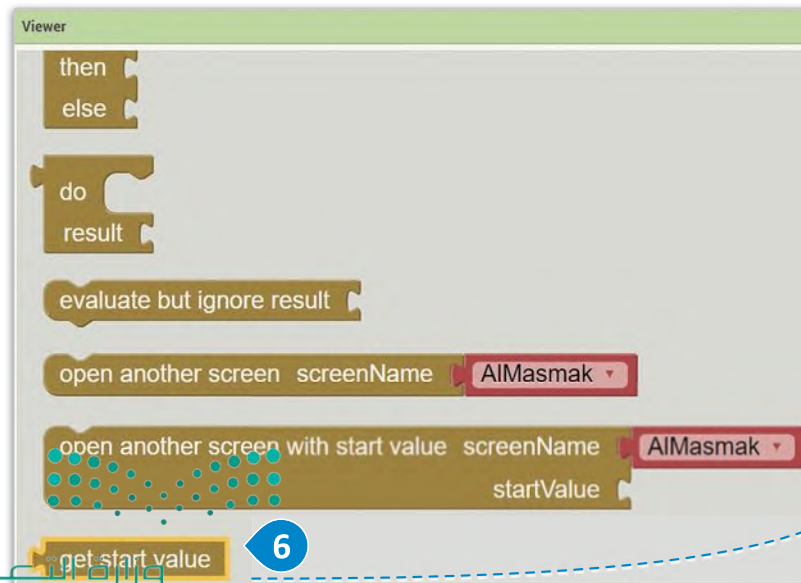
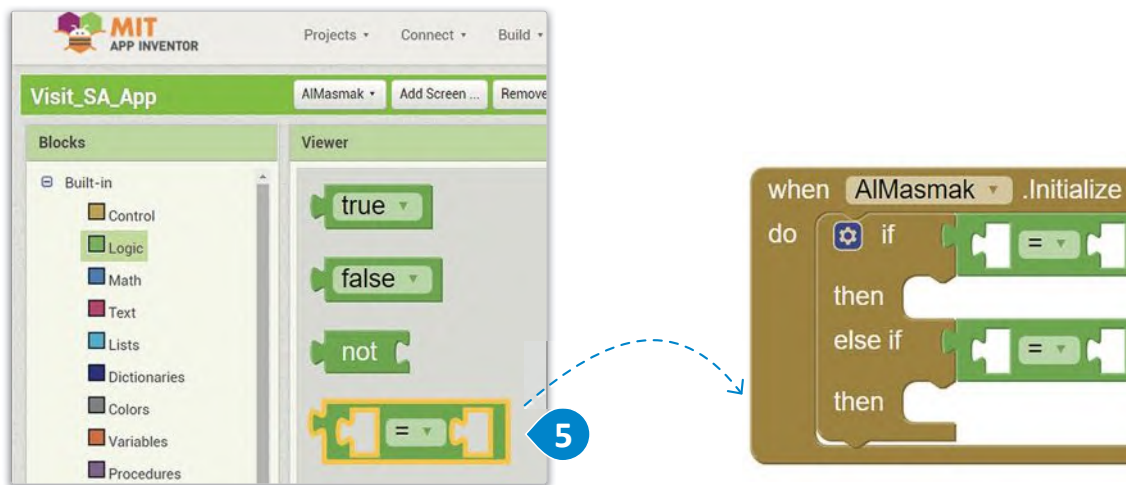
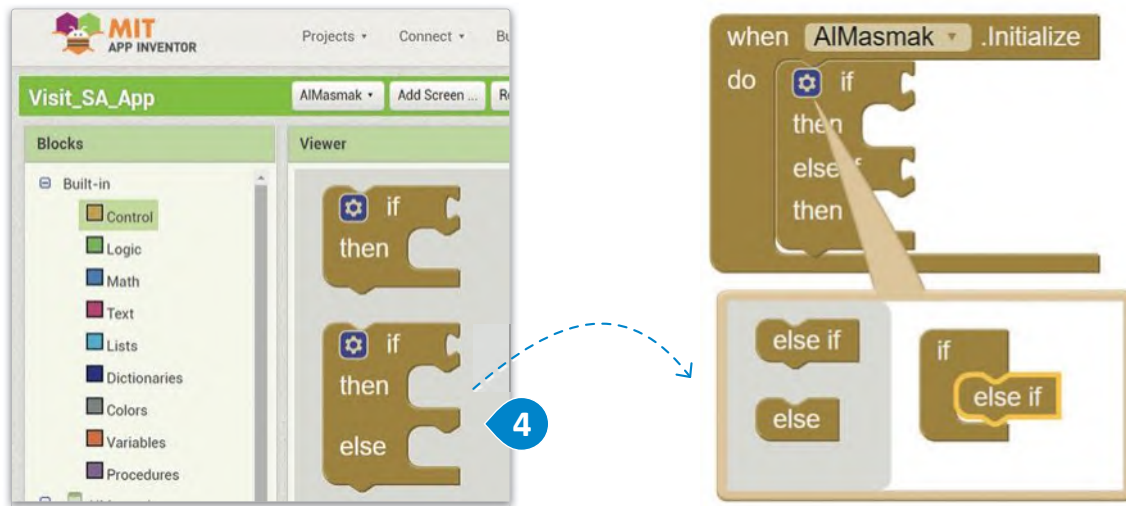
when AlMasmak .BackPressed
do

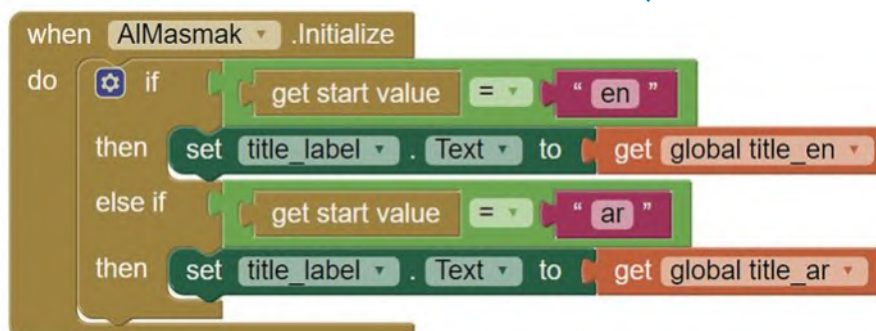
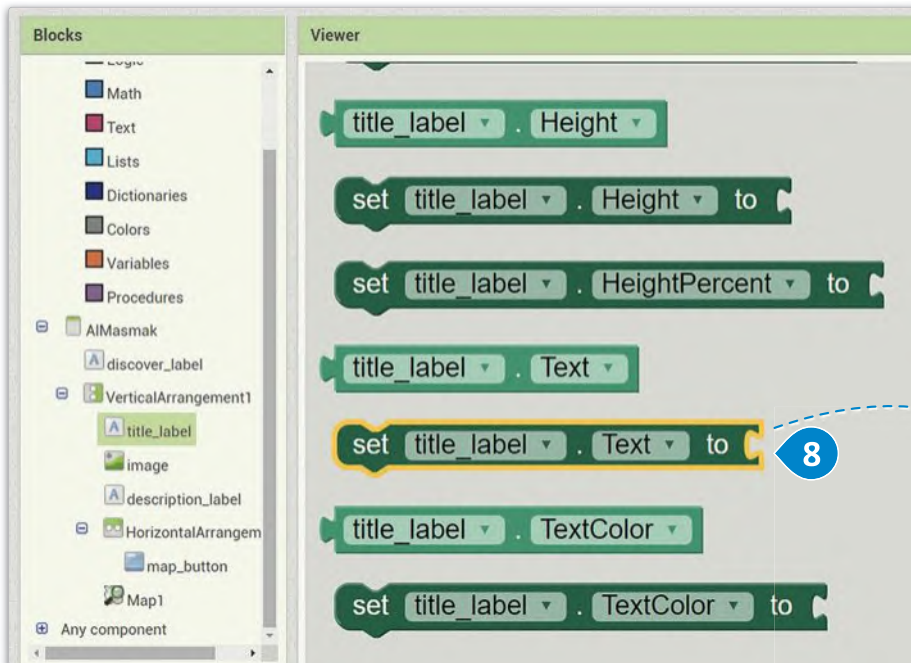
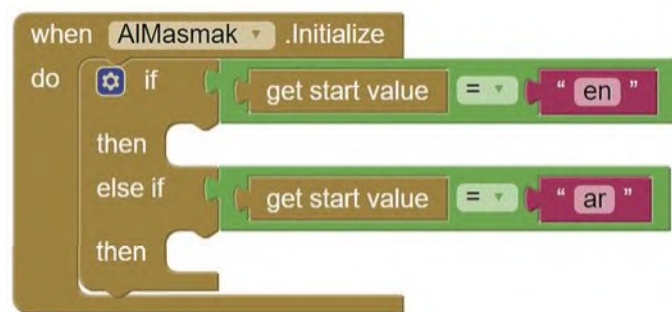
when AlMasmak .ErrorOccurred
component functionName errorNumber message
do

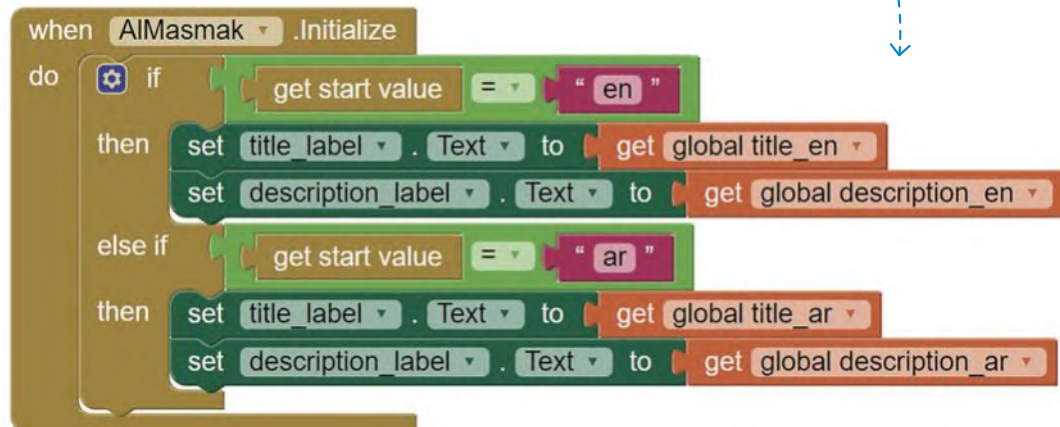
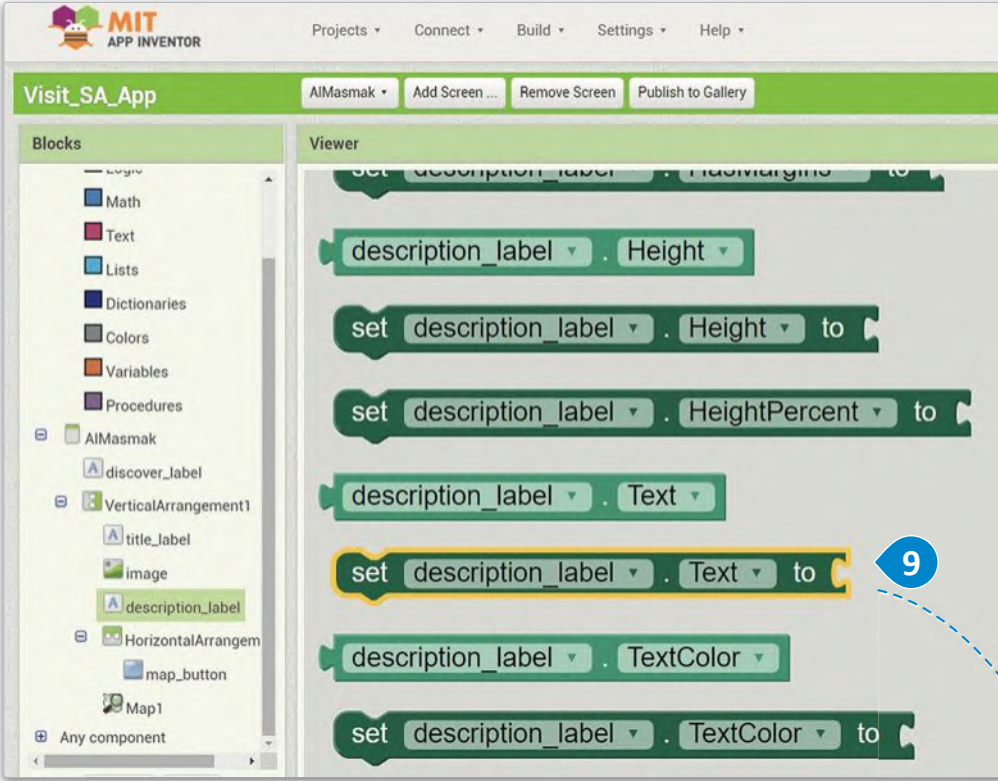
when AlMasmak .Initialize
do

3











Visit_SA_App

AlMasmak Add Screen ... Remove Screen Publish to Gallery

Blocks

- Built-in
 - Control
 - Logic
 - Math
 - Text
 - Lists
 - Dictionaries
 - Colors
 - Variables
 - Procedures
- AlMasmak

Viewer

VerticalArrangement1 . AlignHorizontal
set VerticalArrangement1 . AlignHorizontal to HorizontalAlignment Left
VerticalArrangement1 . AlignVertical
set VerticalArrangement1 . AlignVertical to VerticalAlignment Top
VerticalArrangement1 . BackgroundColor
set VerticalArrangement1 . BackgroundColor to
VerticalArrangement1 . Height

when AlMasmak .Initialize
do if get start value = "en"
then set title_label . Text to get global title_en
set description_label . Text to get global description_en
set VerticalArrangement1 . AlignHorizontal to HorizontalAlignment Left
else if get start value = "ar"
then set title_label . Text to get global title_ar
set description_label . Text to get global description_ar
set VerticalArrangement1 . AlignHorizontal to HorizontalAlignment Right

شكل 3.42: تغيير اللغة ديناميكياً



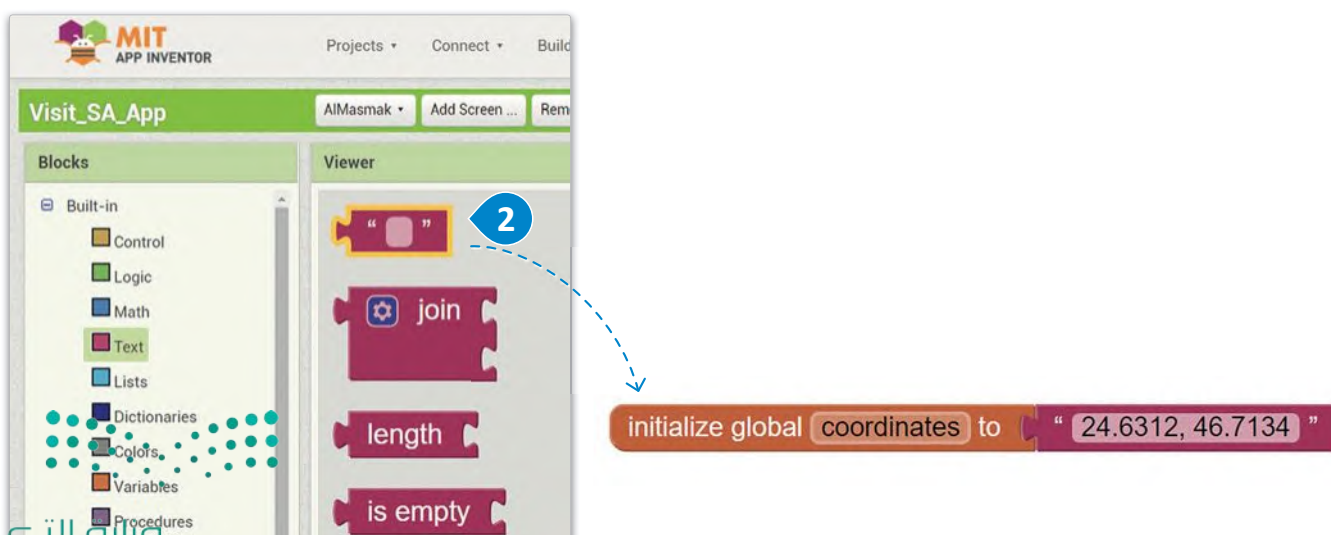
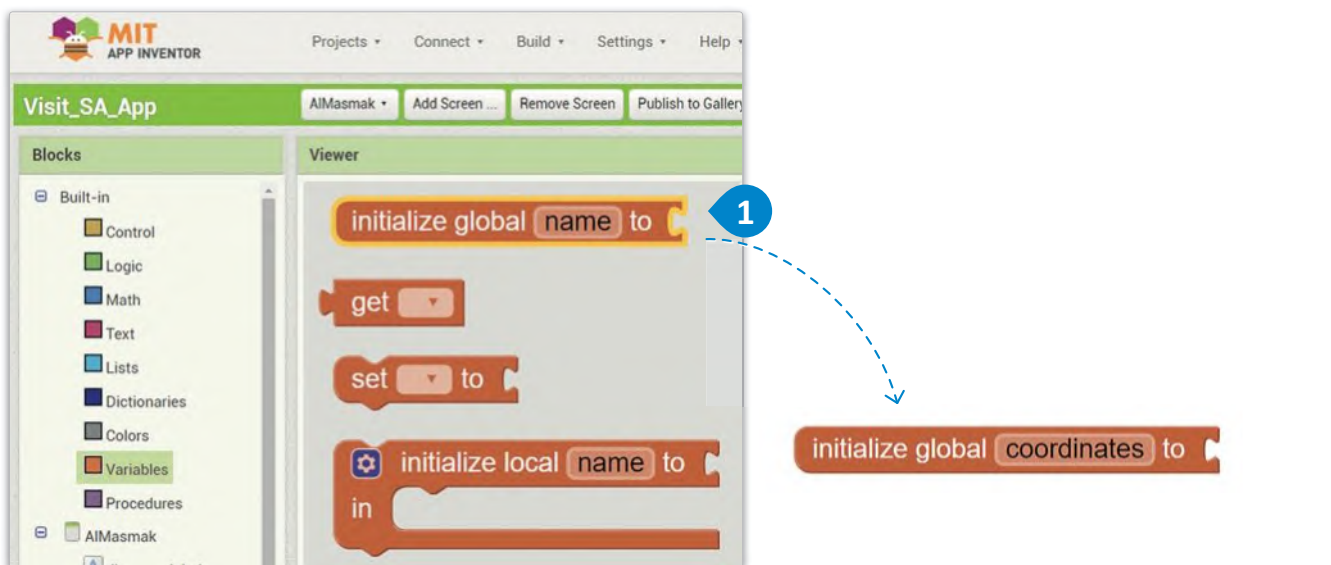


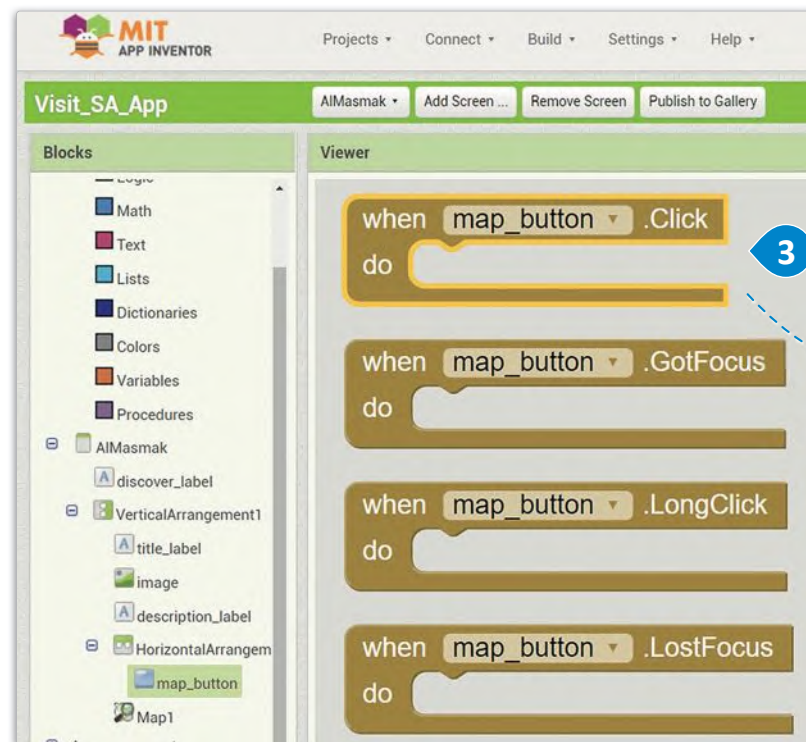
برمجة الخريطة التفاعلية Programming the Interactive Map

سيفتح التطبيق خريطة تفاعلية للمعلم عند ضغط المستخدم على زر الخريطة، وسيتم تهيئتها حسب إحداثيات المعلم.

لبرمجة الخريطة التفاعلية :

- 1 > أضف متغيراً جديداً باسم coordinates (الإحداثيات).
- 2 > أضف النص التالي إلى متغير coordinates (الإحداثيات): 24.6312, 46.7134 .
- 3 > حدد حدث Click (الضغط) لمكون map_button (زر الخريطة).
- 4 > اضبط خاصية CenterFromString (توسيط من السلسلة النصية) لمكون map (الخريطة) إلى المتغير coordinates
- 5 > اضبط خاصية Visible (مرئي) لمكون map (الخريطة) للبنية التعليمات البرمجية لتكون true (صحيحة).





```
when map_button .Click
do [ ]
```



```
when map_button .Click
do set Map1 . CenterFromString to [get global coordinates]
```



شكل 3.43: برمجة الخريطة التفاعلية





البرنامج بشكله النهائي للشاشة الثالثة (المصمك)

The Complete Code for the Third Screen (Al Masmak)

```
initialize global [title_en] to [Al Masmak]
initialize global [description_en] to [Located in the heart of the old quarter in Riyadh...]
initialize global [title_ar] to [المصمك]
initialize global [coordinates] to [24.6312, 46.7134]

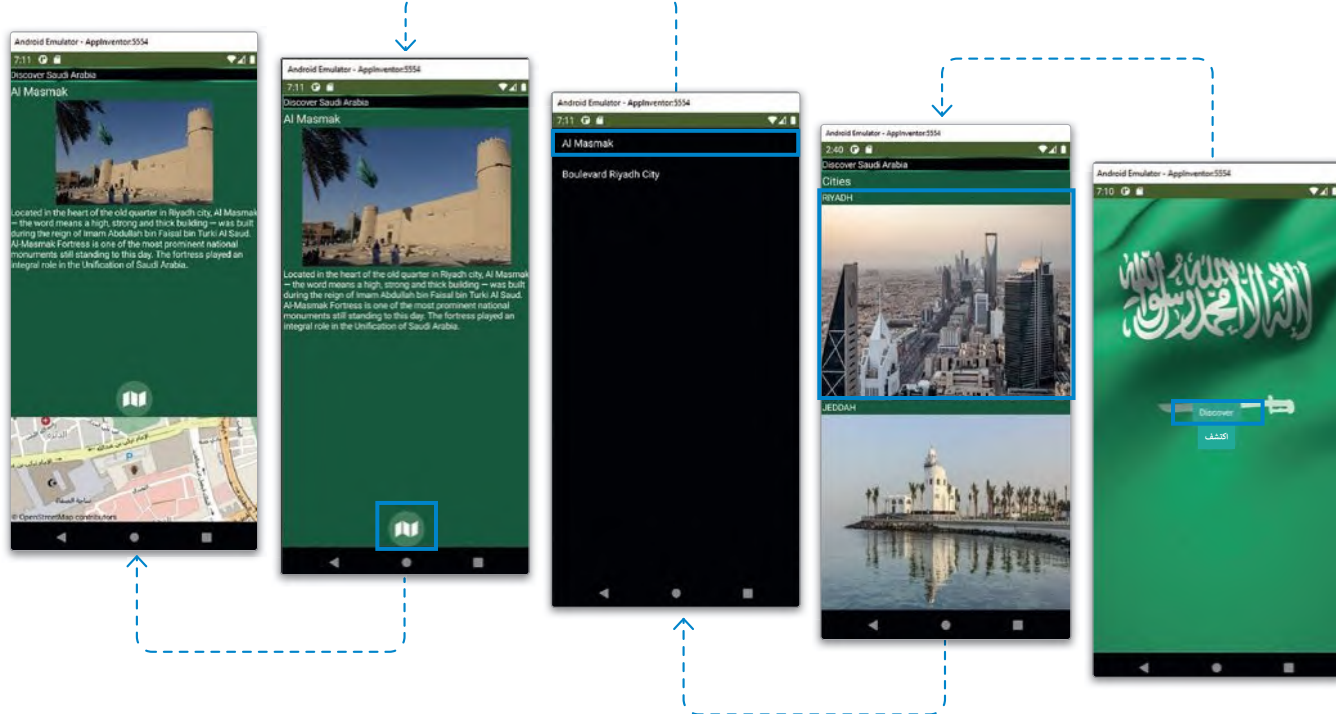
when [AlMasmak v].Initialize
do
  if [get start value = en]
    then set [title_label v].Text to [get global title_en]
    set [description_label v].Text to [get global description_en]
    set [VerticalArrangement1 v].AlignHorizontal to [HorizontalAlignment Left]
  else if [get start value = ar]
    then set [title_label v].Text to [get global title_ar]
    set [description_label v].Text to [get global description_ar]
    set [VerticalArrangement1 v].AlignHorizontal to [HorizontalAlignment Right]
  end if

when [map_button v].Click
do
  set [Map1 v].CenterFromString to [get global coordinates]
  set [Map1 v].Visible to [true]
```

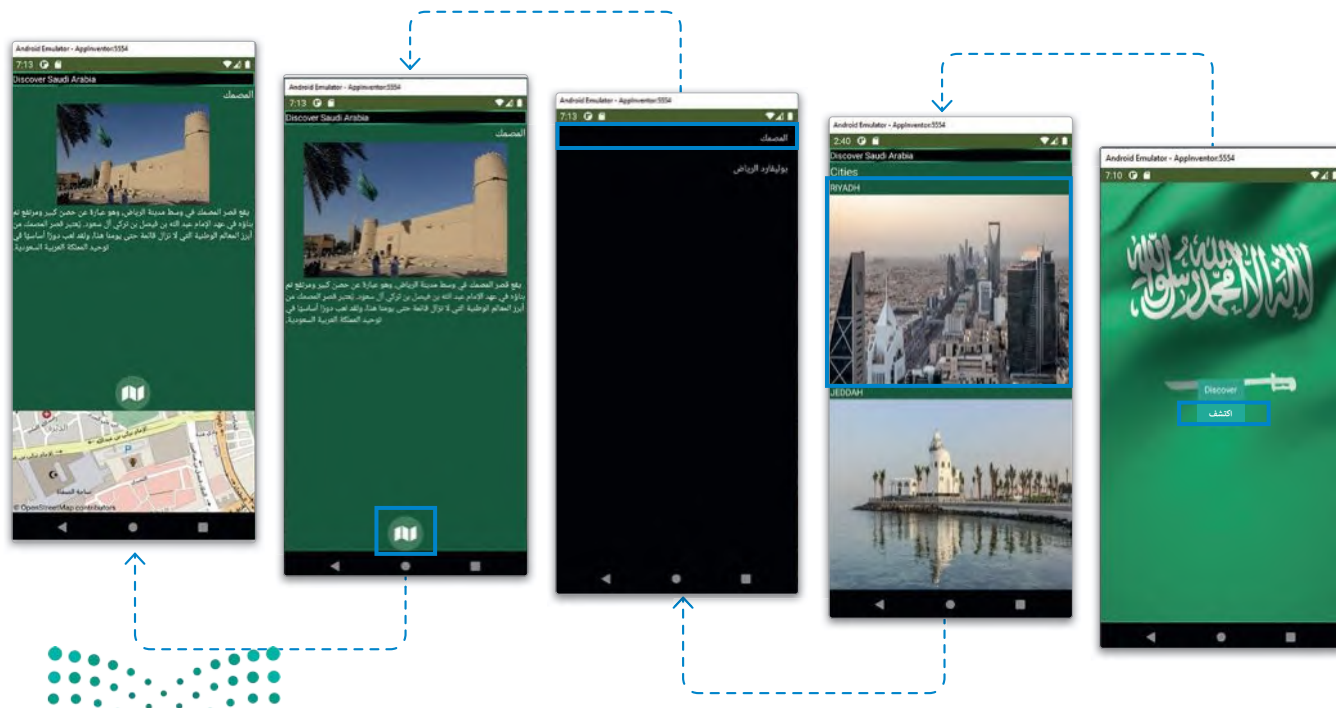
شكل 3.44: البرنامج بشكله النهائي للشاشة الثالثة

لقد أصبح التطبيق جاهزاً الآن وعليك اختباره. يمكنك استخدام محاكي الأندرويد (Android Emulator)، أو تزيل التطبيق وتشغيله على جهاز أندرويد الخاص بك، ويمكنك أيضاً مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) باستخدام جهاز الأندرويد لمعاينته. يمكنك مشاهدة شاشات تطبيقك عند تشغيل البرنامج باستخدام المحاكي في الصور التوضيحية التالية:





فيما يلي الشاشات التي ستظهر عند الضغط على الزر باللغة العربية:



شكل 3.45: اختبار التطبيق في المحاكي



تمرينات

- ١** وَضَعْ كِيفَ يُتَبَعِّدُ الْمُكَوَّنَانْ `HorizontalArrangement` (الترتيب الأفقي) وـ `VerticalArrangement` (الترتيب العمودي) إِمْكَانِيَّة تشكيل تخطيط الصفحة.

- 2** أضف معلم آخر بارزة لكل مدينة في تطبيقك وأنشئ المزيد من الصفحات لكل معلم. ابحث في الإنترنت عن المعلومات والصور حول كل معلم جديد.

- 3** أضف زرًّا لانتقال جديدٍ في كل صفحة، وبرمجها بحيث ينقل أحدَها إلى الشاشة الرئيسية، وينقلُه الآخر إلى الشاشة السابقة.

- أضف صُفَّاً إضافيًّا يحتوي على أزرار لتبديل اللغة من الإنجليزية إلى العربية في كل صفحه. عند برمجة كل صفحة لتنفذ هذه العملية.



5 في الصفحة الخاصة بالمعلم، أضف label (تسمية) جديدة تعرض الإحداثيات الخاصة بمُكون الخريطة التفاعلية. يمكنك العثور على خصائص هذه الإحداثيات بالضغط على مُكون map (الخريطة) من صفحة اللبنات البرمجية.

6 في الصفحة الخاصة بالمعلم، أضف زرَين جديدين يمكن المستخدم اختيار نوع الخريطة التفاعلية الذي يفضله من بين النوعين: (Aerial) العرض الجوي و (Road views) عرض الشوارع. يمكنك العثور على خصائص نوع الخريطة من خلال الضغط على مُكون الخريطة في صفحة اللبنات البرمجية.



المشروع

في الوحدات السابقة بدأت مشروعك الذي يتمحور حول رؤية عام 2030، وأنشأت نموذجاً أولياً باستخدام برنامج بنسل (Pencil). ستتشاء الآن تطبيقك.

1

أنشئ تطبيقاً في مخترع التطبيقات (App Inventor) يهدف إلى عرض المدن العملاقة في رؤية 2030، وهي أمالا ونيوم والقديمة.

2

سيتمكن المستخدم من اختيار المدينة والتعرف على بعض الصور الخاصة بها والاطلاع على وصف لمشروعاتها.

3

طور التطبيق مع عناصر التحكم في التصميم وعناصر التنقل المناسبة.

4

ماذا تعلّمت

- > تصميم واجهة مستخدم للتطبيق مع نموذج مبدئي شبكي.
- > تطوير تطبيق تجربة مستخدم وظيفي وتفاعلية للمُستخدمين.
- > استخدام التغذية الراجعة لتحسين التطبيق بصورة مستمرة.
- > برمجة منطق الأعمال المعقد للتطبيق.
- > تجميع محتويات التطبيق وعرضها بشكل سليم.

المصطلحات الرئيسية

Blocks	اللبنات البرمجية
Coordinates	الإحداثيات
Emulator	محاكي
Event	حدث
Event handler	معالج الأحداث

HorizontalArrangement	ترتيب أفقي
ListPicker	قائمة الخيارات
Variables	متغيرات
VerticalArrangement	ترتيب عمودي



4. قابلية الوصول إلى البرمجيات والتضمين الرقمي

سيتعرّف الطالب في هذه الوحدة على عملية اختبار التطبيقات، وسيختبر التطبيق الذي أنشأه في الوحدة السابقة وينشره، وسيتعرّف أيضًا على المفاهيم المتعلقة بالفجوة الرقمية ومبادئ التضمين الرقمي وتحدياته، وكيفية التغلب عليها. وفي الختام سيُطّور ميزات قابلية الوصول لتطبيق الهاتف المحمول الذي أنشأه لجعله أكثر شمولاً وقابلية لوصول المستخدمين ذوي الاحتياجات الخاصة.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :
- > يميّز المراحل والمنهجيات المختلفة لاختبار البرمجيات.
 - > يختبر تطبيقات الهاتف المحمول في مخترع التطبيقات MIT وينشرها.
 - > يحدد المشاكل الناتجة عن الفجوة الرقمية.
 - > يتعرّف على الحلول المتاحة لتعزيز التضمين الرقمي.
 - > يحلّل ميزات قابلية الوصول المختلفة للأجهزة وكذلك للبرمجيات.
 - > يعزّز تطبيقات الهاتف المحمول بإضافة ميزات قابلية الوصول.

الأدوات

- > مخترع التطبيقات MIT (MIT App Inventor)
- > بنسل بروجكت (Pencil Project)





الدرس الأول

اختبار التطبيقات ونشرها

أهمية اختبار التطبيق The Importance of Application Testing

من الطبيعي أن يشعر المبرمج أو المطور عند الانتهاء من تطوير أحد التطبيقات بالثقة التامة بأن تطبيقه يعمل بشكل صحيح. في الواقع، قد يحدث كثير من الأخطاء للعديد من الأسباب، وقد لا تتحقق النسخة الأولى من التطبيق النتائج المرجوة منه. ولذلك يجب عليك التحقق من عمله بشكل صحيح، والعثور على الأخطاء إن وجدت، واكتشاف الأخطاء الأخرى غير المكتشفة سابقاً، والتي تتعلق باستخدام التطبيق بشكل غير الصحيح.

ما جودة البرمجيات؟ What is Software Quality

جودة البرمجيات هي دراسة التطبيق أو المنتج البرمجي بشكل عام للتحقق مما إذا كان يفي بمواصفات المستخدم، وما إذا كان يعمل بشكل صحيح من كافة النواحي. تهتم جودة البرمجيات بالتحقق من الأخطاء مهما كبرت أو كان عددها قليلاً، وتولي اهتماماً خاصاً بإمكانيات الصيانة والتحسين للمنتج.

يوضح الجدول التالي سمات الجودة الرئيسية للمنتج البرمجي:

جدول 4.1: السمات الرئيسية لجودة البرمجيات

الوصف	السمة
يعمل المنتج البرمجي بشكل يفي بمتطلبات المستخدم النهائي، ويمكنه إنجاز جميع المهام المحددة.	أداء الوظائف (Functionality)
يمكن تصنيف المنتج البرمجي على أنه موثوق به ويعتمد عليه عندما يخلو من الأخطاء ويؤدي المهام المتوقعة بموارد محدودة.	الموثوقية (Reliability)
يكون المنتج البرمجي أكثر قابلية للاستخدام إذا تمكّن المستخدمون باختلاف قدراتهم من استخدامه والوصول بسهولة إلى إمكاناته.	قابلية الاستخدام (Usability)
يكون المنتج البرمجي ذو كفاءة عند عمله بشكل سليم دون أن يهدى موارد الجهاز الذي يعمل عليه مثل طاقة المعالج أو الذاكرة أو الشبكة.	الكفاءة (Efficiency)
يكون المنتج البرمجي قابلاً للصيانة إذا كان بالإمكان إصلاح الأخطاء وتنفيذ الميزات الجديدة فيه بسهولة.	قابلية الصيانة (Maintainability)
يكون المنتج البرمجي قابلاً للنقل إذا كان بإمكانه العمل على أنظمة تشغيل أخرى على أجهزة مختلفة ومع برامج أخرى.	قابلية النقل (Portability)

الفرق بين تصحيح أخطاء التطبيق والاختبار

Difference between Application Debugging and Testing

لا يضمن الاختبار
صحة البرنامج
بشكل كامل، أو بنسبة
100%， ولكنه يكشف
عن الأخطاء المحتملة.

التصحيح (Debugging) هو عملية إزالة الأخطاء والأعطال من البرمجيات التي يتم اكتشافها عادةً بعد الاختبار، في حين أنَّ الاختبار (Testing) هو عملية التحقق من صحة البرمجيات. على سبيل المثال، قد يحدث أثناء الاختبار آلًا يعرض مُكونٌ محدَّد في واجهة المستخدم (UI) لتطبيق المعلومات الصحيحة للمستخدم. ستجد خلال عملية التصحيح أن هناك عملية حسابية خاطئة في منطق البرنامج (Program Logic) هي المُسببة في الخطأ السابق أثناء عرضه، وبذلك سيتم تصحيح تلك العملية فقط وليس مُكونٌ واجهة المستخدم. يجب إجراء الاختبار المناسب للوصول إلى مرحلة التصحيح.

من ينفذ الاختبارات؟ Who Performs Tests?

غالباً ما يقوم المبرمج أو المطور باختبار البرنامج الذي ينشئه، ولكن اختبار المبرمج لبرنامجه لا يُعدُّ الخيار الأفضل من حيث ضمان الجودة؛ نظراً لأنه يصعب عليه أحياناً ملاحظة أخطائه؛ ولذلك سيكون في حاجة إلى تكليف شخص آخر بإجراء الاختبار، والذي يُطلق عليه لقب المُختبر. يقوم المُختبر بإجراء الاختبارات على البرنامج مع التركيز على وظائفه، حيث يتم اختبار النتائج باستخداممجموعات بيانات الإدخال المختلفة. وهكذا فإنَّ المبرمجين يقومون بإجراء الاختبارات الأولية، ولكن المُختبر هو المخول بالحكم على جودة البرمجيات وعملها كما هو متوقع. تتضمن بعض شركات تطوير البرمجيات قسماً خاصاً للاختبار مهمته التتحقق من صحة عمل البرامج، ويُطلق عليه عادةً اسم قسم ضمان الجودة (Quality Assurance Department).

اختيار بيانات الاختبار Choosing Test Data

إن أفضل طريقة لاختبار البرنامج هي حساب مُحرَّجاته المتوقعة يدوياً قبل تشغيله، ثم معرفة ما إذا كانت نتائج تنفيذه تتطابق مع ما تم حسابه أم لا، وبمعنى آخر، عليك كتابة المُحرَّجات المتوقعة من البرنامج قبل تشغيله ومقارنتها مع المُحرَّجات الحقيقية له، ويجب أن يعمل البرنامج بشكل صحيح بغض النظر عن البيانات التي يُدخلها المستخدم. ولكن في حالة إدخال بيانات غير صالحة، يجب تبييه المستخدم إلى أن البيانات غير مقبولة ويُطلب منه إعادة الإدخال، ويحتاج المطور أن يأخذ بالاعتبار جميع القيم الممكنة للبيانات المدخلة، ولاختبار البرنامج بشكل صحيح، تحتاج إلى اختيار بيانات الاختبار التي تمثل جميع احتمالات مُدخلات المستخدم. تقسم بيانات الاختبار إلى الفئات التالية:

- **بيانات عادية (Normal Data):** تُستخدم البيانات العادية عند تعامل المستخدم مع البرنامج بشكل طبيعي، وتتضمن مجموعات من القيم من نفس نوع البيانات المتوقعة. على سبيل المثال، إذا كان عليك إدخال قيمة الشهر كعدد صحيح من 1 إلى 12، فإن البيانات العادية هي عدد صحيح من 1 إلى 12.
- **بيانات حدودية (Boundary Data):** هي البيانات الموجودة على القيم المتطرفة (Outliers) لنطاق القيم المتوقعة. على سبيل المثال، إذا كنت تتوقع إدخال قيمة العام بين 1900 و2020، فإن القيم المتطرفة هي 1900 و2020، لذا فإن تختبر البرنامج عند إدخال 1900 أو 2020 كأرقام في البرنامج لعرفة ما إذا كانت هناك أية أخطاء.
- **بيانات خاطئة (Erroneous Data):** هي البيانات الواقعية خارج نطاق القيم المتوقعة، بالإضافة إلى أي نوع آخر غير صحيح من البيانات. في المثال السابق، إذا أدخل المستخدم قيمة الشهر بالرقم 0 أو 13، أو أدخل كلمة ينابير بدلاً من العدد الصحيح 1، فسيكون هناك خطأ.



الاختبار المؤتمت Automated Testing

تصبح كثير من البرمجيات أكثر تعقيداً بعد إصدارها التجربى، وبشكلٍ خاص عند خضوعها للتحسينات والتعدلات التي قد تُغيّر وظائفها أو تضيف إليها مزيداً من الوظائف. في هذه الحالة، يجب تفزيذ الاختبارات السابقة نفسها، وعلمنا بعض



الاختبارات الجديدة للتحقق من عمل البرمجيات بشكل صحيح، يحتاج العدد الكبير من الاختبارات إلى المزيد من الوقت والجهد عند تفديتها بشكل يدوى، لذلك يلجأ المُختبرون إلى إنشاء الاختبارات المُتممة التي يتم تحديدها كل مرة يتم فيها تغيير البرنامج. يكتب المُختبر المقطع البرمجي الخاص بالاختبار باستخدام عدة أدوات لأتمتة هذه العملية، ومن أمثلة أُطْر الاختبارات الأكثر شيوعاً لنظام الأندرويد (Android): أبيوم (Appium)، واسبريسو (Espresso)، وإيو آي أوتوميتور (UI Automator).

استراتيجيات الاختبارات Testing Strategies

تنقسم الاختبارات إلى عدة فئات اعتماداً على درجة تعقيد البرنامج أو التطبيق قيد الاختبار. يستخدم المطوروون والمسؤولون عن الاختبارات العديد من استراتيجيات الاختبار، ويعُد اختبار الوظائف البرمجية، واختبار البرنامج الرئيس هما الأكثر استهلاكاً للوقت والجهد، والجدول التالي يوضح استراتيجيات الاختبارات الأكثر شيوعاً:

جدول 4.2: استراتيجيات الاختبارات الشائعة

الوصف	الاسم
يمكنك من خلال هذه الطريقة تتبع تسلسل منطق البرنامج أثناء تنفيذ الحاسوب لكل عبارة برمجية في المقطع البرمجي، مع تسجيل قيمة كل متغير في جدول التتبع.	اختبارات التشغيل التجرببي (Dry Run Testing)
يتم إجراء اختباري قابلية الاستخدام أو تجربة المستخدم (UX) للتأكد من أن البرمجيات سهلة الاستخدام وواضحة للمستخدم النهائي.	اختبارات قابلية الاستخدام (Usability Testing)
يتم خلالها التعامل مع أجزاء البرنامج التي يتم اختبارها كصندوق مغلق، وذلك بتجاهل طبيعة المقطع البرمجي والتعامل فقط مع بيانات الإدخال والإخراج لمعرفة ما إذا كان المُختبر يحصل على النتائج المُتوقعه عند إدخال البيانات أم لا.	اختبارات الصندوق الأسود (Black-Box Testing)
يمكن للمُختبر في اختبار الصندوق الأبيض أن يطلع على المقطع البرمجي، ولذلك ترتكز عملية الاختبار على التحقق من صحة تنفيذ البرنامج. يتضمن ذلك اختبار منطق البرمجة، وهيكل البيانات، والخوارزميات، ومعالجة الأخطاء، والشروط الحدودية.	اختبارات الصندوق الأبيض (White-Box Testing)
هي اختبار وظيفة كل برنامج بمفرده للتأكد من أداء كل عملية على حدة، قبل التتحقق من عمل البرنامج بأكمله.	اختبارات الوحدة (Unit Testing)
تحتحقق الاختبارات التكاملية من سلوك أجزاء البرنامج المختلفة عندما تعمل معاً كنظام متكامل.	الاختبارات التكاملية (Integration Testing)
تحتحقق اختبارات الأداء من أداء البرنامج أو النظام عند حدوث زيادة كبيرة في عدد المستخدمين أو البيانات التي تم معالجتها. تسلط اختبارات الأداء الأضواء على المشاكل التي تحتاج إلى إصلاح لضمان قابلية التوسيع للبرنامج أو النظام.	اختبارات الأداء (Performance Testing)
تعلق اختبارات القبول بالتحقق من تلبية البرنامج أو النظام لجميع متطلبات المستخدمين باحتياجاتهم المختلفة. وعادة ما يتم عمل هذا النوع من الاختبارات عند إنشاء البرمجيات الكبيرة متعددة المستخدمين.	اختبارات القبول (Acceptance Testing)
ترتكز اختبارات الاختراق على أمان البرنامج أو النظام، وتحتحقق من كيفية حماية البرنامج من الهجمات والاختراق.	اختبارات الاختراق (Penetration Testing)
هو أسلوب اختبار يركز على تقييم أداء النظام البرمجي في ظل ظروف قاسية. يهدف اختبار الضغط إلى تحديد نقطة انهيار النظام البرمجي وتحديد كيفية تصرفه عندما يكون تحت أقصى ضغط.	اختبارات الضغط (Stress Testing)



تخطيط الاختبار Test Planning

إن خطة الاختبار (Test Plan) أو جدولة الاختبار (Test Schedule) هي قائمة تحتوي على الاختبارات المُخطَّط إجراؤها للتحقق من دقة عمل البرنامج، وتسجيل نتائج كل اختبار.

- يتضمن الجدول بيانات الاختبار، والغرض منه، والنتائج المتوقعة والفعالية لتشغيل البرنامج. يُطلق على كل صفة في جدول الاختبار حالة اختبار (Test Case).
- يتحقق سيناريو الاختبار من صحة جزء محدد من وظائف البرنامج، وقد يحتوي على واحدة أو مجموعة من حالات الاختبار.
- يتم وضع معايير قبول محددة بدقة في كل سيناريو اختبار.

يجب أن تختلف حالة الاختبار (Test Case) عن حالة الاستخدام (Use Case)، فكما رأيت سابقاً تحدد حالة الاستخدام كيفية استخدام البرنامج أو النظام لأداء مهمة محددة، وعادةً ما تكون على شكل مُخطَّط يوضح تسلسل الإجراءات التي سيتبعها المستخدم عند تفاعله مع البرنامج. على النقيض، يهدف الاختبار إلى إنشاء حالات خاطئة بشكلٍ متعمد وذلك باستخدام بيانات صالحة وغير صالحة. غالباً ما يتم التخطيط لسيناريوهات الاختبار وحالاته قبل إتمام البرمجة الفعلية.

توثيق الاختبار Test Documentation

تحتاج عملية الاختبار إلى توثيق دقيق لتحقيق الاستفادة المرجوة منها في اختبارات الإصدارات التالية للبرنامج، وتتضمن عملية توثيق الاختبار ما يلي:

- سياسة الاختبار (Testing Policy): تحتوي على وصف مبادئ الاختبار وأساليبه وأهدافه.
- خطة الاختبار (Test Plan): تحتوي على وصف البرمجيات ووظائفها والأجزاء المطلوب اختبارها ونطاق الاختبارات.
- مواصفات الاختبار (Test Specifications): تحتوي على تفاصيل كل سيناريوهات الاختبار ومعايير التقييم الخاصة به.
- وصف الاختبار (Test Description): يحتوي على بيانات الاختبار والإجراءات لكل حالة اختبار.
- تقرير تحليل الاختبار (Test Analysis Report): يحتوي على نتائج كل سيناريو اختبار.
- تقرير الخطأ (Bug Report): يحتوي على تقرير عن أي خلل أو خطأ أو مشكلة في البرمجيات.
- تقرير ملخص الاختبار (Test Summary Report): يحتوي على التقرير النهائي الذي يلخص عملية الاختبار بكمالها.

اختبار التطبيق السياحي لزيارة السعودية Testing Visit Saudi Tourism Application

بعد إنشائك التطبيق الخاص بك، عليك توزيعه ليتم اختباره. من المهم أن يمتلك المُختبرون خلفيات متعددة ومختلفة، حيث يمنح ذلك المُطورو مزيداً من المعلومات حول ما يجب تصحيحه في التطبيق، والميزات التي يجب إضافتها. على سبيل المثال، سيواجه مستخدمو تطبيقك الذين يعانون من صعوبة الرؤية أو ضعف السمع، صعوبات في الحصول على المعلومات الصحيحة. في درس لاحق، ستقوم بتنفيذ ميزات إمكانية الوصول لهذا التطبيق.

حزم التطبيق وتوزيعه Packaging and Distributing an Application

بعد الانتهاء من تطوير تطبيقك وختباره، ستحتاج إلى حزمته (Package) في تسيير ملف قابل للتثبيت على الأجهزة المحمولة بنظام الأندرويد. يمكنك توزيع التطبيق بإحدى هاتين الطريقتين:

- النشر في متجر التطبيقات (Publishing to a store application): تحميل الحِزمة إلى متجر التطبيقات حتى يتمكن المستخدمون من العثور عليها من أي مكان.
- تنزيل الحِزمة على هاتفك (Downloading a package on your phone): تنزيل الحِزمة من حاسبك أو من رابط موقع ويب، وتنزيل التطبيق مباشرة على هاتفك المحمول الفعلي.



تعيين الإصدار لتطبيقك Versioning your Application

بغض النظر عن الطريقة التي تعتمدّها في توزيع تطبيقك، فإن الخطوة الأولى في حزم تطبيقك هي تعيين الإصدار (Versioning). تحتاج التطبيقات إلى تنفيذ الإصلاحات والتحديثات بشكل مستمر، ولا يمكن لأي تطبيق أن يستمر بالعمل دون التطوير المستمر. من المعتاد أن يحتفظ التطبيق بالاسم نفسه، ولكن قد يتم خلال عملية التحديث إجراء تغييرات في واجهة المستخدم أو في بعض وظائف ذلك التطبيق، لذلك يجب أن تكون هناك طريقة للتمييز بين هذه التطبيقات. تعيين الإصدار (Identifier Code) هو استخدام رمز المعرف (Identifier Code) ليشير إلى إصدار التطبيق الذي يقوم المستخدم بتنسيبه حالياً، ويعتبر بمثابة الطريقة الأفضل للتمييز بين الإصدارات المختلفة له. في التطبيقات المخصصة لنظام الأندرويد، يتم تحديد تعيين الإصدار بالخصائص التالية:

في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديث رئيس للتطبيق، وزيادة الرقم الثاني في كل مرة تقوم فيها بإجراء تحديث بسيط للتطبيق. على سبيل المثال، التطبيق الذي يبدأ باسم الإصدار "1.0" ويُخضع لتعديل طفيف يصبح اسم الإصدار "1.1"، وعند تنفيذ تحديث رئيس على هذا التطبيق يصبح اسم الإصدار "2.0".

- رمز الإصدار (VersionCode): رقم معرف افتراضي يبدأ بـ 1، وتم زيارته في كل مرة يتم تحميل إصدار جديد إلى متجر التطبيقات.
- اسم الإصدار (VersionName): سلسلة يمكن تعينها على أي قيمة، ويتم ضبطها افتراضياً على الرقم "1.0"، ووفقاً للمعايير المعتمدة دولياً، يجب زيادة الرقم الأول

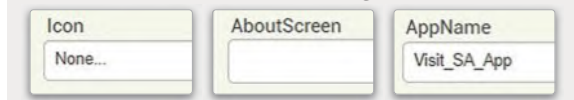
عند العمل باستخدام مختصر التطبيقات MIT App Inventor (MIT App Inventor)، يتيح للمطور تعديل العديد من خصائص التطبيق العامة بما في ذلك إصدارات التطبيق من قسم properties (الخصائص) من Screen1 (شاشة 1)، وهذا هو سبب عدم إمكانية حذف Screen1 (شاشة 1) من التطبيق.



مظهر التطبيق Application Appearance

يجب تقديم بعض المعلومات للمستخدم الذي يرغب بتنزيل تطبيقك من المتجر، وهي:

يتم تحديد هذه المعلومات في قسم properties (الخصائص) من Screen1 (شاشة 1)، ويجب تحديد الخصائص التالية:



- اسم التطبيق (Application Name): وهو الذي يظهر في المتجر وعلى هاتفك في قائمة تطبيقاتك.
- وصف التطبيق (Application Description): النص الذي يعطي لمحة موجزة عن التطبيق.
- شعار التطبيق (Application logo): أيقونة الشعار التي تظهر في المتجر وعلى هاتفك.

حزم تطبيقك Packaging your Application

لتنشيط تطبيقك على هاتف محمول، عليك تحويل البرنامج الذي أنشأته في مختصر التطبيقات (App Inventor) إلى ملف يمكن تثبيته بواسطة أجهزة الأندرويد. يوجد نوعان من الحزم لتطبيقات الأجهزة المحمولة بنظام الأندرويد:

تنسيق حزمة الأندرويد القياسية (Standard Android package)، وهو التنسيق الذي تم استخدامه منذ إنشاء نظام تشغيل أندرويد، ويُعدُّ هذا التنسيق أبسط طريقة لتوزيع تطبيقات أندرويد. يمكن للمستخدم تزيل ملفات أي بي كي (APK) مباشرةً من رابط موقع الويب أو تحميلها من متجر قوقل بلاي (Google Play).

.apk

حزم تطبيقات الأندرويد (Android App Bundles – AABs)، وهي نوع جديد من تنسيق الملفات يتم استخدامها لحزم تطبيقات الأندرويد. تحتوي الحزمة على ملف أي بي كي (APK)، إضافةً إلى بيانات وصفية تسمح للتطبيق بالعمل بسلامة على مجموعة واسعة من الأجهزة. لا يمكن توزيع هذه الحزم أو تزيلها إلا من متجر قوقل بلاي.

.aab



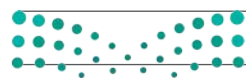
تمرينات

صف الفرق بين اختبار تطبيق برمجي، وبين تصحيح أخطائه.

1

صنّف أبرز أنواع استراتيجيات الاختبارات.

2





اذكر المكونات الرئيسية لعملية توثيق الاختبار.

3

اذكر طريقتين لتوزيع تطبيق لهواتف تعمل بنظام الأندرويد.

4

صف الاختلافات بين النوعين الرئيسيين من حزم نظام الأندرويد.

5



التضمين الرقمي



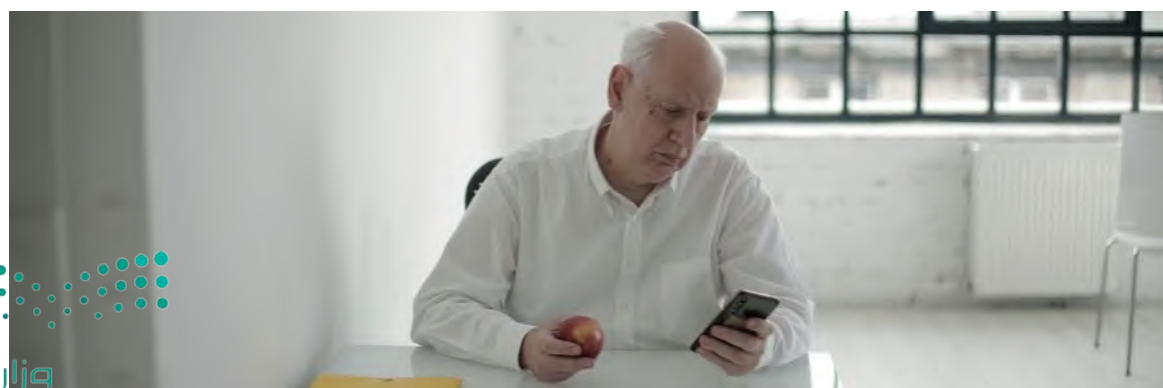
ما الفجوة الرقمية؟ What is the Digital Divide?

إن الفجوة الرقمية أو التقنية هي مشكلة اجتماعية تشير إلى التباين في كم المعلومات والمهارات المتوفرة لدى من توفر لديهم إمكانية استخدام أجهزة الحاسوب والوصول إليها، وأولئك الذين لا يستطيعون الوصول إليها أو استخدامها. تُعد مسألة توفير الوصول إلى الإنترنت بسرعة عالية وبتكلفة معقولة من أكثر القضايا المطروحة في المجتمعات المختلفة حول العالم في هذه الأيام. انتشر مصطلح الفجوة الرقمية في أواخر تسعينيات القرن الماضي، وتمحورت التوقعات بتناقض هذه الفجوة مع مرور الوقت، ولكن ما حدث هو أن الأمور ازدادت سوءاً مع توسيع هذه الفجوة بشكل أكبر. يجب مناقشة هذه المشكلة على مستوى عالي وفي إطار عالمي، حيث بات من الواضح وجود فجوة كبيرة في قدرة الدول المتقدمة على الاستفادة من النمو المتزايد في تطور التقنية مقارنة بالدول النامية. يُعد الاستخدام المناسب والوصول إلى التقنية والاتصالات أمراً حيوياً لتحسين جودة الحياة. تختلف قدرة المجتمعات على الاستفادة من التقنية المتاحة، وأظهرت الأبحاث والدراسات أن تلك الاختلافات قد ترجع إلى وجود أجهزة حاسوب منخفضة الأداء أو الجودة، أو بسبب رداءة شبكات الاتصال أو تكلفتها المرتفعة، ويتفاوت الأمر مع صعوبة الحصول على تدريب، أو صعوبة الوصول إلى محتوى عالي الجودة عبر الإنترن特، وعدم القدرة على الحصول على الدعم الفني.

تهدف المملكة العربية السعودية إلى أن تصبح واحدة من الدول الرائدة في التحول الرقمي.

إن تقليل الفجوة الرقمية من الخطوات المهمة للغاية في عملية التحول الرقمي، ولذلك قامت حكومة المملكة برسم التشريعات والسياسات التالية لمساعدة مواطني المملكة في هذه العملية، ومن ذلك:

- **التعلم الإلكتروني (E-Learning):** استثمرت الحكومة السعودية بشكلٍ واسع في مبادرات التعليم الإلكتروني لتوفير تعليم جيد لجميع المواطنين بغضّ النظر عن أماكن إقامتهم داخل المملكة. الهدف من استخدام التقنية هو الوصول إلى الطلبة في المناطق النائية والمحرومقة وتوفير فرص متساوية للحصول على تعليم جيد.
- **الخطة الوطنية للاتصال واسع النطاق (National Broadband Plan):** تهدف الخطة الوطنية للاتصال واسع النطاق إلى زيادة الوصول إليه في جميع أنحاء البلاد وتقليل الفجوة الرقمية. وتشمل الخطة أيضاً تقديم المساعدات لخدمات الاتصال واسع النطاق، وزيادة الاستثمار في البنية التحتية الرقمية، وتحسين الوصول إليه في المناطق الريفية والنائية.
- **برامج التضمين الرقمي (Digital Inclusion Programs):** توجد العديد من برامج التضمين الرقمي التي تهدف إلى توفير التدريب على المهارات الرقمية، والوصول إلى الأجهزة الرقمية للفئات المجتمعية التي لم تحصل على التعليم العالي، أو المواطنين ذوي الدخل المنخفض في المملكة العربية السعودية. تهدف هذه البرامج إلى تحسين الوصول إلى الخدمات الرقمية وتقليل الفجوة الرقمية.



شكل 4.1: تؤثر الفجوة الرقمية على كبار السن بشكل كبير



العوامل المؤثرة على الفجوة الرقمية Factors Affecting the Digital Divide

تساهم العديد من العوامل في زيادة الصعوبات الناتجة عن الفجوة الرقمية، ولا تقتصر هذه الصعوبات على بلد معين، بل تمتد إلى قارات بأكملها، مما يجعل الفجوة الرقمية قضية عالمية. فيما يلي قائمة بالعوامل التي تؤثر على الفجوة الرقمية على مستوى العالم:

التعليم Education



تشير الدراسات إلى أن الحاصلين على شهادة جامعية يمكنهم الوصول إلى الإنترنت في أعمالهم أكثر بعشرة أضعاف من أولئك الحاصلين على تعليم ثانوي. إضافة إلى ذلك، يلعب التعليم ومحو الأمية دوراً رئيسياً في تسهيل التعامل مع الحاسب والوصول إلى الإنترنت، ويساعد الوصول إلى المزيد من الموارد والمعلومات إلى تسريع عملية تعلم الأفراد.



أعمار المستخدمين Users Age

يعاني معظم كبار السن من صعوبات في استخدام التقنية مقارنة بالأجيال الشابة، كما أنهم يحتاجون إلى التدريب والتأهيل والدعم. يمكن تقديم الدعم لهم باستخدام الأدوات التي تسهل عليهم التعامل مع التقنيات الحديثة وبمساعدة أفراد الأسرة.



الموقع الجغرافي Geographical Location

يمتلك المقيمين في المناطق الحضرية والمدن ما يصل إلى عشرة أضعاف أجهزة الحاسب مقارنة بأولئك المقيمين في المناطق الريفية. تُفضل شركات الاتصالات إنشاء البنية التحتية في المناطق الحضرية لخدمة العدد الأكبر من العملاء بتكلفة أقل من المناطق الريفية التي عادة ما تكون متaramية الأطراف وعدد سكانها محدود. يمكن للشركات والحكومات التغلب على هذه المشكلة من خلال الحلول البديلة، كتوفير الاتصال بالإنترنت من خلال خطوط الطاقة، واتصالات الأقمار الصناعية.



المستوى الاقتصادي Economic Level

تمتاز المجتمعات الأكثـر ثراءً بفرص أفضل من تلك الأكثـر فقرًا لتبني التقنيات الجديدة. من الشائع أيضًا توفر خدمة الإنترنت المجانية في المرافق العامة في المناطق الراقية، وذلك على النقيض من المناطق الفقيرة حيث تكون الحاجة أكبر.



اختلافات اللغة Language Differences

تؤثر اللغة بشكل مباشر على تجربة المستخدم مع الإنترنت، حيث إنها تحكم كمية المعلومات التي يمكنه الوصول إليها، وجودتها والمجتمعات التي يمكنه التواصل معها. على سبيل المثال، قد يمنحك البحث في قوقل (Google) عشرة أضعاف المعلومات بلغة معينة مقارنة بلغة أخرى، فإذا لم تكن لفنك شائعة الاستخدام، فعلـي الأغلـب لن يتـوفـر محتـوى كافـي بهذهـ اللغةـ علىـ الإنـترـنـتـ.



الاحتياجات الخاصة Special Needs

قد تكون التقنية الحديثة متاحةً لعامة المستخدمين، ولكنها ليست كذلك لأولئك الذين يعانون من إعاقات مختلفة كالإعاقات الحركية في اليد والأطراف، أو الإعاقات السمعية والبصرية. يواجه ذوو الإعاقات والاحتياجات الخاصة صعوبات وعقبات جمة عند استخدام التقنية، كعدم القدرة مثلاً على التفاعل مع الشاشات أو الهواتف الذكية. تشير الأبحاث والدراسات إلى أن حوالي 15% من سكان العالم يعانون من الإعاقات المختلفة، كما يواجه ما بين 2% إلى 4% من سكان العالم صعوبة في أداء أنشطتهم اليومية بشكل مستقل.



ما المقصود بالتضمين الرقمي؟ What is Digital Inclusion?

يؤكد التضمين الرقمي على الوصول العادل إلى تقنية المعلومات والاتصالات واستخدامها لتمكين المشاركة الاجتماعية والاقتصادية، بما في ذلك التعليم، والخدمات الاجتماعية، والصحية، والأنشطة الاجتماعية، والمجتمعية. يشمل التضمين الرقمي الإنترن特 واسع النطاق غير المُكلف، والأجهزة التي تدعم الإنترن特، والتدريب على محو الأمية الرقمية، وتوفير التطبيقات خدمات الدعم الفني المناسبة، وتعزيز المحتوى الرقمي عبر الإنترن特 الذي يشجّع الابتكار الذاتي والمشاركة والتعاون.

رغم وجود العديد من الحلول طويلة الأمد لمشكلة الفجوة الرقمية، إلا أنه يجب العمل أولاً على تقليلها، وذلك من خلال معالجة قضايا ضعف البنية التحتية والتعامل مع تداعيات انخفاض مستويات التعليم والفقر. فيما يلي بعض الحلول في مختلف الجوانب التي يمكن أن تساعده في تقليل هذه الفجوة.

تكلفة التقنية The Cost of Technology

- خفض أسعار أجهزة المستخدمين وتكليف الخدمات والاتصال بالإنترنط.
- توفير التمويل لمساعدة محدودي الدخل على تحمل أعباء التقنية الحديثة، وتخفيض الرسوم الجمركية على الأجهزة التقنية لتشجيعهم على اقتناء الأدوات الرقمية.
- تخفيض تكاليف الخدمات الإضافية الضرورية لاستخدام التقنية، مثل أجهزة الشحن بالطاقة الشمسية التي تُغْنِي عن الحاجة لأجهزة الشحن الكهربائية.

مواءمة الاحتياجات Convenience

- تطوير المحتوى والتطبيقات باللغات المحلية لإتاحة المجال للمواطنين لفهم ذلك المحتوى بسهولة.
- معالجة قضايا الخصوصية وأمن البيانات التي قد تسبب بتردد المستخدمين بشأن التقنية المتطورة.
- تعديل أماكن العمل لتناسب ذوي الاحتياجات الخاصة وتطوير البرمجيات المساعدة.
- توفير أجهزة الحاسب لجميع الأشخاص، بغض النظر عن قدراتهم البدنية أو التعليمية.

الكفاءة Efficiency

- توفير التدريب على وسائل تقنية المعلومات والاتصالات ومهاراتها.
- التركيز على التعليم وتحديث المناهج بشكل دوري.
- العمل على توفير المستوى المطلوب من المعرفة المعلوماتية لدى المواطنين لاستخدام تقنية الحاسب، حيث يواجه الكثيرون تحديات مختلفة بسبب الأمية الرقمية، وتشمل هذه التحديات الازدياد الهائل في المعلومات وانحسار القدرة على العثور على المعلومات واستخدامها.

البنية التحتية Infrastructure

- توسيع وتحديث الشبكات وزيادة قدراتها الاستيعابية.
- تطوير الحلول ذات التكلفة المعقولة والقدرة الواسعة على التغطية للمناطق الريفية والنائية.
- تطوير بنى تحتية مستقرة لدعم الاقتصاد الرقمي، ويشمل ذلك مشغلي شبكات الهاتف المحمول من الجيلين الرابع والخامس.
- توفير خدمات الاتصال بالإنترنط المجانية في الأماكن العامة مثل: المقاهي، والمكتبات، وكذلك في المرافق العامة للمدن.



مزايا تقليل الفجوة الرقمية Advantages of Reducing the Digital Divide

- توسيع شرائح المستخدمين المجتمعية التي ستحصل على الخدمات الآلية التي تقدمها الدولة لمواطنيها، مثل الخدمات الإلكترونية الحكومية.
- إفساح المجال لمشاركة قنوات المجتمع المختلفة في الاستبيانات واستطلاعات الرأي المتعلقة بالخدمات التي تقدمها المؤسسات المختلفة.
- توسيع نطاق التعليم ليشمل عدداً أكبر من أفراد المجتمع من خلال استخدام الموارد التعليمية المختلفة المتاحة على الإنترن特.
- إتاحة المجال لأصحاب المشاريع والأعمال لتسويق منتجاتهم، وتقديم مشاريعهم، وإنشاء أفكار لمشاريع جديدة تعتمد على استخدام العملاء للتقنية.



شكل 4.2: أهمية تقليل الفجوة الرقمية

قابلية الوصول لذوي الاحتياجات الخاصة Accessibility for People with Special Needs

قابلية الوصول هي عملية تصميم المنتجات والأجهزة والخدمات والمنشآت بطريقة تُمكّن الجميع من الوصول إليها واستخدامها، ويركز مفهوم قابلية الوصول على تمكين أو تسهيل وصول الأشخاص ذوي الإعاقة من خلال التقنية المساعدة. عندما يتعلق الأمر بالتقنية، تشير قابلية الوصول إلى الأجهزة والبرمجيات والتقنيات التي صُمِّمت لمساعدة الأشخاص في التغلب على إعاقاتهم، والأمر يشبه تلك المعدات والأدوات التي تساعد الأشخاص في التغلب على الإعاقات مثل: الكراسي المتحركة (Wheelchairs)، وأجهزة السمع (Hearing Aids)، والمنحدرات (Ramps) التي تسهل الدخول إلى المبني، ولغة برايل (Braille).

قابلية الوصول إلى الأجهزة Hardware Accessibility

- تتضمن أجهزة التقنية المساعدة والمساعدة التي تدعم قابلية الوصول ما يلي: لوحة المفاتيح ذات الأحرف الكبيرة وأجهزة الفأرة الكبيرة، والمفاتيح التي يمكن تعليها بالضغط الخفيف، والعديد من الأجهزة الأخرى. توفر هذه الأجهزة للمستخدمين ذوي الاحتياجات الخاصة القدرة على استخدام أجهزة الحاسب بطرق بديلة. فيما يلي بعض الإرشادات لتصميم أجهزة التحكم والإدخال التي تتميز بقابلية الوصول:
 - يجب أن تكون أدوات التحكم البديلة في متناول اليد، ويسهل الوصول إليها، ويمكن تمييزها عن طريق اللمس، ويمكن استخدامها بيد واحدة بطريقة سهلة.
 - يتم تصميم المفاتيح وأدوات التحكم في هذه الأجهزة بحيث يتم لمسها والتعرف عليها، دون تشطيتها.
 - يجب توفير طرق تحكم بديلة بالأجهزة التي تعمل باللمس مثل الأوامر الصوتية.
 - يجب تصميم أجهزة تحكم بديلة للأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة بقدرات للتعرف على حالتهم (الحاجة للفتح أو الإغلاق)، والاستجابة للأوامر باستخدام حواس مختلفة بديلة لحاسة البصر مثل اللمس أو السمع.
 - يجب أن تتصل أجهزة التحكم القابلة للوصول بأجهزة الحاسب والأجهزة الذكية باستخدام الأسلك والمنافذ القياسية المتوفرة على الأجهزة الشائعة.

تُعد المعرفة بقابلية الوصول وأدواتها ضرورية للمؤسسات والمطوريين القائمين على إنشاء موقع الويب وأدوات الويب عالية الجودة بطريقة تضمن وصول مُتَّجَهَّمِينَ وخدماتهم إلى الأشخاص ذوي الإعاقة.

- فيما يلي قائمة بأجهزة الإدخال البديلة للأشخاص ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة المختلفة:
- لوحة مفاتيح الحاسب بلغة برايل (Braille Computer Keyboard): لوحة مفاتيح الحاسب بلغة برايل هي لوحة مفاتيح مخصصة تساعد المستخدمين الذين يعانون من إعاقات بصرية على إدخال النصوص والتحكم في أجهزة الحاسب الخاصة بهم. تكون هذه اللوحة من ست أو ثمانين نقاط بارزة تمثل أحرف برايل، ويمكن للمستخدم إدخال نص عن طريق الضغط على النقاط بأصابعه. تم تصميم لوحة المفاتيح لاستخدامها مع برنامج قارئ الشاشة البرمجي الذي يحول إدخال برايل إلى نص مكتوب يتم عرضه على الشاشة.
 - فأرة التحكم عن طريق الرأس (Head-Mouse Control): تسمى أيضًا باسم فأرة تتبع الرأس (Head-Tracking Mouse)، وهي جهاز يسمح بالتحكم في الفأرة عن طريق الرأس للأشخاص ذوي الإعاقة الحركية بتحريك فأرة الحاسب باستخدام حركات الرأس. تكون هذه الفأرة من كاميرا صغيرة تتبع حركات رأس المستخدم وتترجمها إلى حركات مؤشر الفأرة على الشاشة. يمكن تركيب الكاميرا على عصابة رأس أو قبعة أو زوج من النظارات، ويتم توصيلها بالحاسوب عبر منافذ يو إس بي (USB) أو البلوتوث (Bluetooth).
 - فأرة التحكم بالقدم (Foot - Mouse Control): تسمى أيضًا باسم فأرة العمل بالقدم (foot-operated mouse)، وهي جهاز يسمح للمستخدمين ذوي الإعاقة الحركية بالتحكم في حركات مؤشر فأرة الحاسب على الشاشة باستخدام القدم. يتكون هذا الجهاز من منصة صغيرة بدواستين يقوم المستخدم بتشغيلها للتحكم في حركة مؤشر الفأرة على الشاشة. تتصل هذه الفأرة بالحاسوب عبر منافذ يو إس بي (USB) أو البلوتوث (Bluetooth).
 - التحكم عن طريق إشارات الدماغ (Brain EEG control): تسمى أيضًا باسم واجهة الحاسب والدماغ (Brain-Computer interface-BCI)، وهي تقنية تُمكِّن المستخدمين من التحكم في الأجهزة أو التطبيقات باستخدام أنشطة الدماغ. يقوم هذا الجهاز بقياس الإشارات الكهربائية التي يولدها الدماغ، والمعروفة باسم إشارات مخطط كهربائية الدماغ (Electroencephalography-EEG)، ثم ترجمتها إلى أوامر يمكن للحاسوب فهمها.
 - التحكم بتتبع حركة العين (Eye Gaze Control): يعرف أيضًا باسم التحكم بنظرية العين (Eye Gaze Control)، وهي تقنية تسمح للمستخدمين بالتحكم في الأجهزة أو التطبيقات من خلال تتبع حركات أعينهم. وعمليًّا، يستخدم كاميرا أو مستشعر متخصص لتتبع حركات عيني المستخدم، ثم يتم ترجمة تلك الحركات إلى أوامر يستطيع الحاسوب فهمها.



قابلية الوصول إلى البرمجيات Software Accessibility

توفر أنظمة التشغيل الحديثة مثل نظام التشغيل ويندوز (Windows) وماك أو إس (macOS) خيارات لضبط طرق العرض لتوفير قابلية الوصول. تتضمن هذه الخيارات أدوات تتيح تكبير محتويات الشاشة وعكس الألوان، كما تقدم أدوات أخرى لمن يعانون من مشاكل في الرؤية تقوم بقراءة النصوص المعروضة على الشاشة (تحويل النص إلى كلام (Text-to-Speech))، ووصف الأشياء والنصوص على الشاشة بشكل أكثر دقة، بالإضافة إلى إمكانية استخدام الأوامر الصوتية لأداء المهام الأساسية في الحاسب.

جدول 4.3: إعدادات قابلية الوصول في أنظمة التشغيل المختلفة

نظام التشغيل	الإعدادات
ويندوز (Windows)	Settings → Ease of Access الإعدادات ← سهولة الوصول
ماك أو إس (macOS)	System Preferences → Accessibility فضيّلات النظام ← قابلية الوصول
أي أو إس (iOS)	Settings → General → Accessibility الإعدادات ← عام ← قابلية الوصول
أندرويد (Android)	Settings → Accessibility الإعدادات ← قابلية الوصول

قابلية الوصول إلى الويب Web Accessibility

يجب أن يكون محتوى موقع الويب متاحاً للجميع بغض النظر عن طبيعة الأجهزة أو البرمجيات التي يستخدمونها، أو لغتهم أو مواقعهم أو قدراتهم، ويجب أن يكون ذلك المحتوى في متناول الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة والإعاقات والقدرات المختلفة سواء كانت سمعية، أو حركية، أو بصرية، أو معرفية.

خاصية قابلية الوصول تزيل الحواجز التي تواجه المستخدمين ذوي الإعاقات في الوصول إلى المحتوى وتصفح الويب، ولهذا السبب يجب تصميم موقع الويب وتطبيقاتها المختلفة بحيث تأخذ في الاعتبار جميع الأشخاص مع مراعاة الشمولية في التصميم، وذلك لتسهيل لهم باستخدام الويب بشكل فعال.

ما قابلية الوصول إلى الويب؟ What is Web Accessibility

صُممَت الواقع والأدوات والتقنيات لتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة من استخدام هذه المواقع، وعلى وجه التحديد ليتم تمكين هؤلاء الأشخاص من تصفح الويب والتنقل والتفاعل من خلال شبكة الإنترنت.

تشمل قابلية الوصول إلى الويب جميع الإعاقات التي يمكنها أن تؤثر على قدرة الشخص على الوصول إلى الويب، بما في ذلك:

- صعوبات النطق (Speech Difficulties).
- الإعاقة الحركية (Physical Disability).
- الإعاقة السمعية (Hearing Disability).
- صعوبات الرؤية (Vision Difficulties).
- الصعوبات المعرفية (Cognitive Difficulties).



شكل 4.3: قابلية الوصول إلى الويب



المعرفية



البصرية



السمعية



الحركية



اللغوية

شكل 4.4: أنواع الإعاقات

يُعد الوصول إلى الويب أمراً ضرورياً لفئات أخرى من المستخدمين غير ذوي الاحتياجات الخاصة، وتشمل تلك الفئات كبار السن الذين يعانون من ضعف القدرات بسبب التقدم في العمر، وأولئك الذين يعانون من إعاقات دائمة أو مؤقتة بسبب التعرض لحوادث معينة مثل كسور الذراع وغيرها.

مبادئ تطوير موقع الويب من أجل قابلية الوصول Principles of Website Development for Accessibility

تهدف قابلية الوصول إلى الويب إلى تلبية احتياجات كافة مستخدمي الموقع لاستخدامه حسب قدراتهم وحاجاتهم، ولذلك توجد بعض الشروط الازمة لتحقيق هذا الهدف وهي:

وضوح المحتوى من خلال الاختيار السليم للألوان وزيادة التباين Clarify Vision through Careful Color Selection and Increased Contrast

قد يجد الأشخاص الذين يعانون من إعاقات بصرية صعوبة في قراءة النصوص بدون خلفية عالية التباين، سواء كانت خلفية عادية أو نصاً مدمجاً في صورة.

عدم الاعتماد على الألوان فقط لتوضيح المعلومات Not Relying Only on Colors to Clarify Information

يُعد استخدام التصميمات التي يقتصر اعتمادها على تمييز الألوان غير كافياً لتوفير المحتوى للأشخاص الذين لا يستطيعون التمييز بين الألوان المختلفة. على سبيل المثال، يوفر موضع الضوء النشط في إشارة المرور المعلومات الازمة للأفراد المصابين بعمى الألوان عندما يتعلق الأمر بالتوقف أو التقدم أثناء القيادة. يجب على المصممين استخدام أكثر من طريقة للتعبير عن المعنى المقصود بالتصميم.

التصفح باستخدام لوحة المفاتيح Browse Using the Keyboard

تُستخدم الفأرة بشكلٍ واسع خلال تصفح المستخدم للويب، ولكن قد يصعب استخدامها في بعض الأحيان، وبالتالي يجب أن توفر لوحة المفاتيح خيارات للتنقل في صفحة الويب تاسب المستخدمين ذوي القدرة المحدودة على الحركة، كما يمكن استخدام طرق خاصة في تصميم الروابط، مثل إبرازها بالألوان، وتمييز التصميمات لحالات مختلفة، مثل الضغط والتمرير وغيرها؛ لتمكين المستخدمين من التنقل في الواقع باستخدام لوحة المفاتيح.

توفير تسمية مناسبة لكل حقل Provide the Correct Naming of the Fields

قد لا يتمكن بعض المستخدمين ذوي الإعاقات المعرفية من فهم معنى حقول النموذج، ولذلك يجب على المطور توفير تسمية وصفية لجميع حقول النموذج.



التنوع عند عرض التغذية الراجعة للأخطاء Variety of Feedback for Errors

يجب تنبيه مستخدمي موقع الويب عند ارتكابهم الأخطاء أثناء عملهم وذلك بطرق متعددة من خلال استخدام النصوص، والأيقونات، والألوان بشكل واضح وفوري. يمكن للمصممين استخدام الألوان المختلفة حسب نوع التنبيه المطلوب للمسخدم.



توفير بدائل عديدة للوسائل المستخدمة Providing Several Alternatives for the Media Used

توفر الوسائل المختلفة في الواقع مثل: الصور، والصوت، والنصوص، والفيديو إمكانيات متكافئة للوصول إلى المعلومات للمُستخدمين من ذوي الإعاقات المختلفة. النصوص المدمجة بالصور والأصوات تجعل المحتوى أكثر جاذبية للمُستخدمين الذين يعانون من إعاقة سمعية أو بصرية. من الجيد توفير نسخة نصية تحتوي على المعلومات الصوتية لمساعدة الأشخاص الصُّم أو ضعاف السمع في فهم المحتوى، وينطبق الأمر نفسه على محركات البحث والتقنيات الأخرى.

كتابة نص بديل مفید للصور والمحتويات الأخرى غير النصية

Write Useful Alt Text for Images and Other Non-Text Content

يستفيد الأشخاص ضعاف البصر من برامج قراءة الشاشة للحصول على المعلومات من خلال صفحات الويب بشكل مسموع، حيث تحول هذه الأدوات النص إلى كلام مسموع، عند توفر نصوص بديلة للصورة، يصف القارئ التلقائي (Auto Reader) الصورة للمُستخدم وكذلك لمحركات البحث والتقنيات الأخرى باستخدام النص البديل بدلاً من مجرد الإشارة إلى وجود الصورة.

التصميم المركز على قابلية الاستخدام Usability-Focused Design

يرتكز التصميم الذي يتمحور على قابلية الاستخدام على نهج تصميم يضع المستخدم في قمة اعتباراته، حيث تكون احتياجات المستخدم وسلوكياته وتوقعاته مركبة في عملية التصميم. يتضمن هذا النهج تعاوناً وثيقاً بين المصممين والمطوريين وأصحاب المصلحة لضمان تلبية البرمجيات لاحتياجات الجمهور المستهدف. تتضمن عملية التصميم التي تركز على قابلية الاستخدام القيام بأبحاث المستخدمين وتصميم النماذج الأولية وإجراء الاختبار وتكرار الخطوات السابقة عند اللزوم. تتضمن أبحاث المستخدمين القيام باستطلاعات الرأي، أو بمجموعات مركزة، أو إجراء اختبارات قابلية الاستخدام؛ لتحقيق الفهم الأفضل لاحتياجات المستخدم وأهدافه والمشاكل المحتملة.

أمثلة على تطبيقات قابلية الوصول Examples of Accessible Applications

تم إنشاء تطبيقات مختلفة بمعايير معينة لتكون متاحة للمُستخدمين الذين يعانون من أنواع مختلفة من الإعاقات الدائمة أو المؤقتة، وفيما يلي بعض الأمثلة:

آكسس ناو AccessNow

يوفر تطبيق آكسس ناو معلومات قابلية الوصول عن أماكن مختلفة حول العالم. يمكن للمُستخدم البحث في هذا التطبيق عن أنشطة تجارية أو أماكن معينة كالمطاعم والفنادق والمتأجر، أو تصفح خريطة ميزات قابلية الوصول القريبة التي يحتاجها الشخص. على سبيل المثال، يمكن لأي شخص يستخدم كرسيًا متحركًا الحصول على قائمة بالمطاعم المتاحة لمستخدمي الكراسي المتحركة في منطقة محددة. إذا لم تكن المعلومات موجودة بالفعل على الخريطة، يسمح التطبيق للمُستخدمين بإضافتها والمساهمة في خدمة المجتمع في جميع أنحاء العالم.



RogerVoice

تم تصميم تطبيق رoger voice لمساعدة الصُّم على التواصل عبر الهاتف، حيث يسمح هذا التطبيق للصم، وذوي الإعاقة السمعية بأن يشاركوا في المحادثات والنقاشات باستخدام تقنية التعرف على الصوت، حيث يحول الأصوات إلى نص مكتوب يمكن للشخص الأصم قراءته، مما يتيح إجراء محادثة ونقاش بين الطرفين بشكل فعال.



إنفجن إي آي Envision AI

يستخدم تطبيق إنفجن إي آي الكاميرا لتقديم وصف سمعي لما يحدث حول الشخص. على سبيل المثال: يمكنك توجيه هاتفك نحو رفيقك الجالس أمامك، وسيقوم التطبيق بإعلامك بوجود شخص يجلس هناك وسيصف لك البيئة المحيطة به. يمكن للتطبيق أيضًا قراءة المستندات والتعرف على الكتابة اليدوية ومسح الرموز الشريطية (Barcodes). يدعم البرنامج 60 لغة، ويمكن تدريسه للتعرف على صور أفراد عائلتك، وسيذكرها في المستقبل.



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. الفجوة الرقمية هي مشكلة اقتصادية بحثة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. ليس للقيود الجغرافية أثر في تفاقم الفجوة الرقمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تؤثر الفجوة الرقمية على كل من الأميين والأشخاص ذوي الإعاقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تم تخصيص جميع التطبيقات التقنية لغات المحليّة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يسهم ارتفاع تكلفة مكونات الأجهزة في تفاقم الفجوة الرقمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يساعد توفير الوصول السريع للإنترنت في المناطق النائية على مكافحة الفجوة الرقمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يساعد تقليل الفجوة الرقمية في إنشاء المزيد من الأسواق للشركات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يُعدُّ الوصول إلى البرمجيات الأمر الوحيد المطلوب لتقليل الفجوة الرقمية للأشخاص ذوي الإعاقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. لا توجد إرشادات قياسية لتصميم موقع الويب التي يمكن الوصول إليها.
	<input checked="" type="radio"/>	10. يتم استخدام التصميم المرتكز على قابلية الاستخدام فقط للأشخاص الذين يعانون من إعاقات بصرية.



صف المقصود بالفجوة الرقمية.

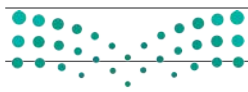
2

اشرح كيف يساعد خفض تكلفة المكونات التقنية في سد الفجوة الرقمية.

3

صنّف المزايا المجتمعية الرئيسة لتقليل الفجوة الرقمية.

4





5

اشرح كيف يمكنك تطوير الأجهزة لتكون في متناول الأشخاص ذوي الإعاقة.

6

صف ثلاثة مبادئ لتطوير موقع الويب من أجل قابلية الوصول.



مميزات قابلية الوصول في التطبيق

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

ملاءمة التطبيق للأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة

The Suitability of the Application for People with Special Needs

لا يمتلك كافة المستخدمين الاحتياجات نفسها، ولهذا السبب يجب أن تأخذ التطبيقات هذه الاختلافات بالاعتبار، ويجب تعديل واجهة المستخدم ووظائفها بناءً عليها.

ستعمل على تحسين التطبيق الذي أنشأته في الوحدة السابقة لمساعدة كبار السن على التنقل من خلال شاشة التطبيق، وذلك ليتمكنوا من قراءة المعلومات حول الواقع السياحية المختلفة التي يمكنهم زيارتها في المملكة العربية السعودية.

نظرًا لأن كثيراً من كبار السن يعانون من مشاكل في الرؤية، ستتوفر لهم القدرة على ضبط حجم النص ليتمكنوا من قراءته بسهولة، وقد يعني بعضهم من مشاكل أخرى كارتعاش الأيدي، وبالتالي يصعب عليهم الضغط على أزرار الشاشة، ولهذا عليك أن توفر لهم إمكانية ضبط حجم أزرار التطبيق حسب ما يناسبهم.

إن جعل تطبيقك في متناول الأشخاص الذين يعانون من ضعف الرؤية والصعوبات البصرية لا يتطلب بالضرورة قدراً كبيراً من العمل، ولكن الأمر المهم هنا هوأخذ احتياجات المستخدمين المختلفين بعين الاعتبار.

لتطوير التطبيق ليتكيف مع احتياجات المستخدمين الذين لديهم صعوبة في الرؤية، يجب تحسين التطبيق الأولى بإضافة الميزات التالية:

وظيفة التكبير والتصغر Zoom In and Out Function

يمكنك إضافة خاصية التكبير (Zoom In) وخاصية التصغر (Zoom Out) بحيث يمكن للمستخدم ضبط حجم النص حسب احتياجاته.

واجهة ملونة Colored Interface

يمكنك إضافة خيار تبديل الواجهة ما بين ملونة أو بالأبيض والأسود فقط، من أجل تسهيل القراءة للمستخدمين الأكبر سنًا أو الأشخاص ذوي الإعاقة وكذلك للمستخدمين عمومًا وبشكل خاص على الأجهزة المحمولة.

تحويل النص إلى كلام Text to Speech

من المهم أن يدعم التطبيق أكبر قدر ممكن من التفاعل مع حواس الإنسان، لكي يتمكن المستخدمون من فهم المعلومات الموجودة في الوسائط المختلفة واستيعابها، مثل: الصور، والصوت، والفيديو، والرسوم المتحركة، والعروض التقديمية. لذلك ستعمل على تعديل تطبيقك لدعم حاسة أخرى غير البصر، من خلال إضافة خيار للمستخدم يستطيع من خلاله الاستماع إلى المعلومات إذا كان غير قادر على قراءتها لأي سبب من الأسباب.



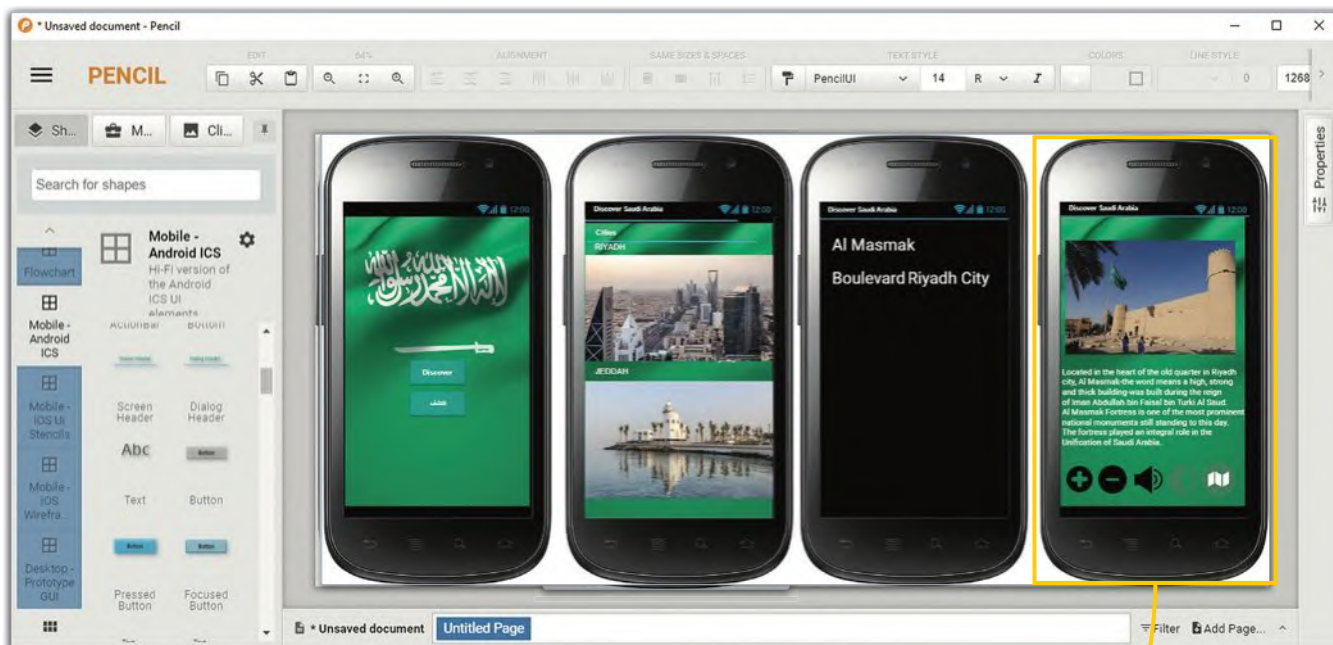


تعديل النموذج الأولي لتحسين قابلية الوصول للتطبيق Adjusting the Prototype to Improve the Accessibility of the App

قبل البدء بإجراء التغييرات المناسبة على تطبيق الهاتف المحمول في مخترع التطبيقات (App Inventor)، يجب إجراء التغييرات على النموذج الأولي الذي أنشأته باستخدام بنسل بروجكت (Pencil Project).

افتح بنسل بروجكت (Pencil Project) لإعادة تصميم الشاشة الأخيرة من التطبيق.

ستُضيف أربع صور كما تعلمت سابقاً، وستُنشئ الشاشة التي تعرض معلم المصمم كما هو موضح أدناه:



شكل 4.5: تعديل التصميم لتحسين قابلية الوصول في بنسل بروجكت



تحسين واجهة المستخدم بميزات قابلية الوصول Enhancing the UI with Accessibility Features

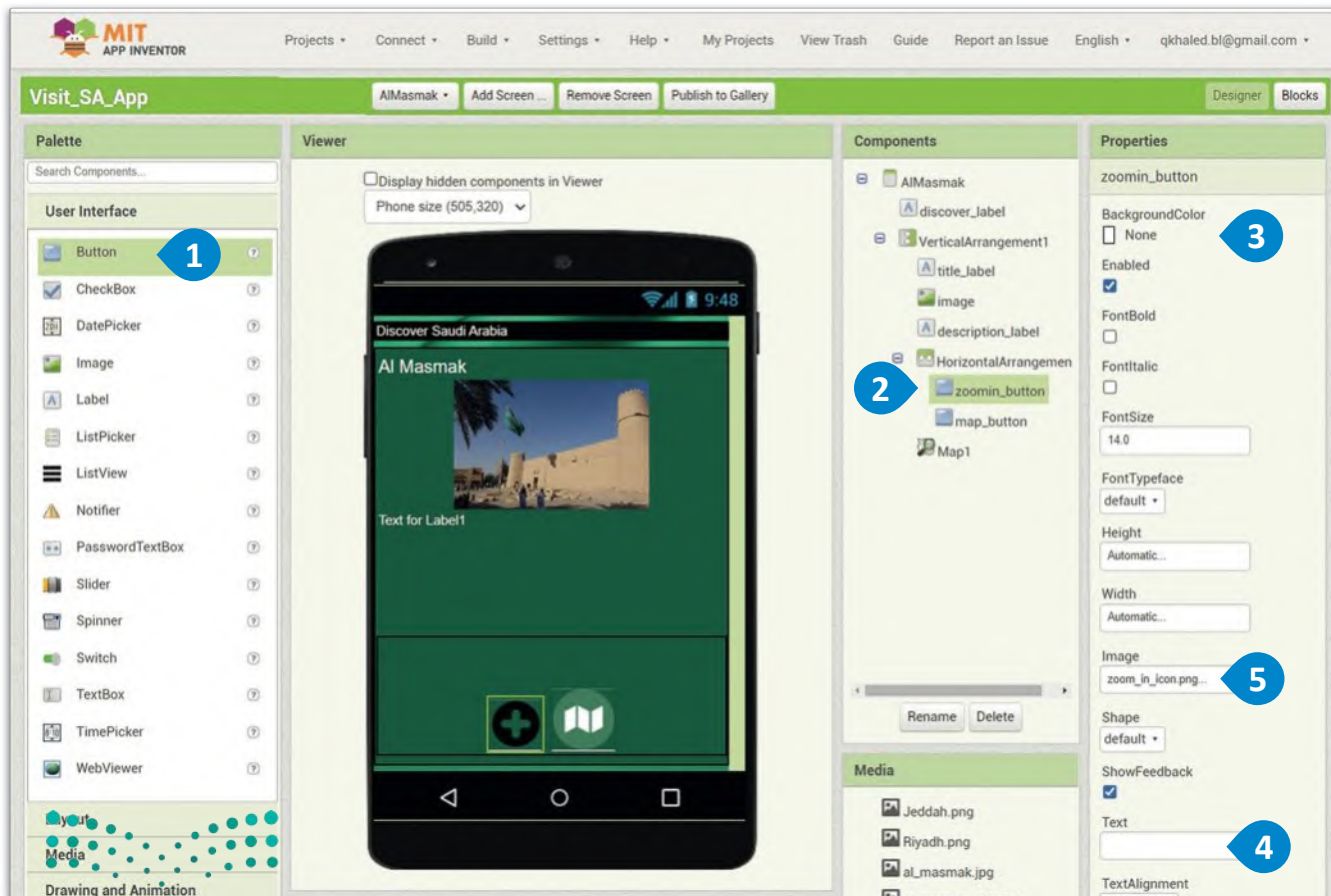
ستعمل الآن على تحسين شاشة معلم Al Masmak (المصمك) بميزات قابلية الوصول، حيث ستضيف أزراراً لتكبير حجم النص أو تصغيره، وزرًا للتغيير نسق (Theme) لون الشاشة، وزرًا إضافيًّا وظيفة تحويل النص إلى كلام على الشاشة. ستُضيف أولاً المكونات إلى قسم Designer (المصمم)، ثم تُترجم وظائفها من قسم Blocks (اللبنات البرمجية).

إضافة زر تكبير للتطبيق Adding a Zoom In Button to the Application

ستُضيف الآن زرًا لتكبير حجم الخط لجميع مكونات النص في كل مرة تضغط عليه.

لإضافة زر التكبير:

- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Button (زر) إلى Screen1 (شاشة 1)، ① وأعد تسميته إلى zoomin_button (زر التكبير).
- < من المكون zoomin_button (زر التكبير)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، ②
- < من المكون zoomin_button (زر التكبير)، اضبط خاصية Text (النص)، ④ وأضبط خاصية Image (الصورة) إلى أيقونة علامة زائد.
- ثم امسح خاصية Text (النص)، ⑤ وأضفي خاصية Image (الصورة) إلى أيقونة علامة زائد.



شكل 4.6: إضافة زر التكبير

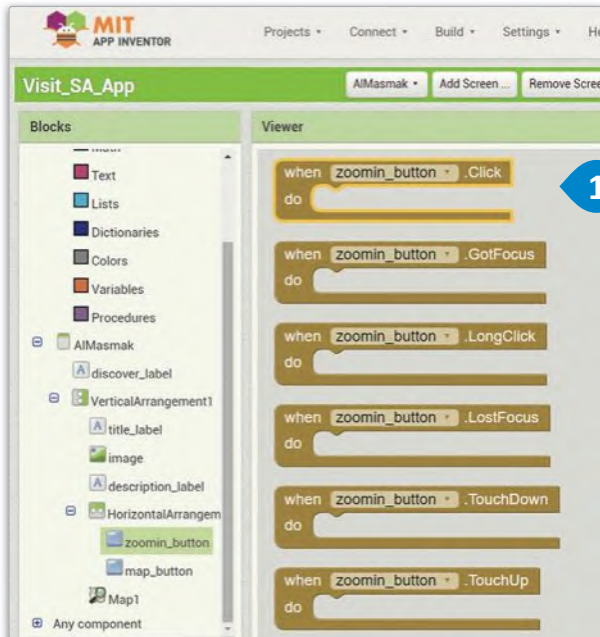


برمجة زر التكبير Programming the Zoom In Button

سيقوم هذا الزر بزيادة القيمة الحالية لخاصة FontSize (حجم الخط) لكافة مكونات النص بمقدار نقطة واحدة في كل مرة يتم الضغط عليه.

لبرمجة زر التكبير:

- 1 < حدد حدث Click (الضغط) لمكون zoomin_button (زر التكبير).
- 2 < حدد الأمر Set FontSize (ضبط حجم الخط) للمكون discover_label (اكتشف التسمية).
- 3 < حدد لبنة Addition (الجمع) من مجموعة أوامر Math (الحساب).
- 4 < أضف القيمة 1 إلى خاصية FontSize (حجم الخط) الموجودة لمكون discover_label (اكتشف التسمية).
- 5 < كرر العملية نفسها لمكونات النص المتبقية على الشاشة.



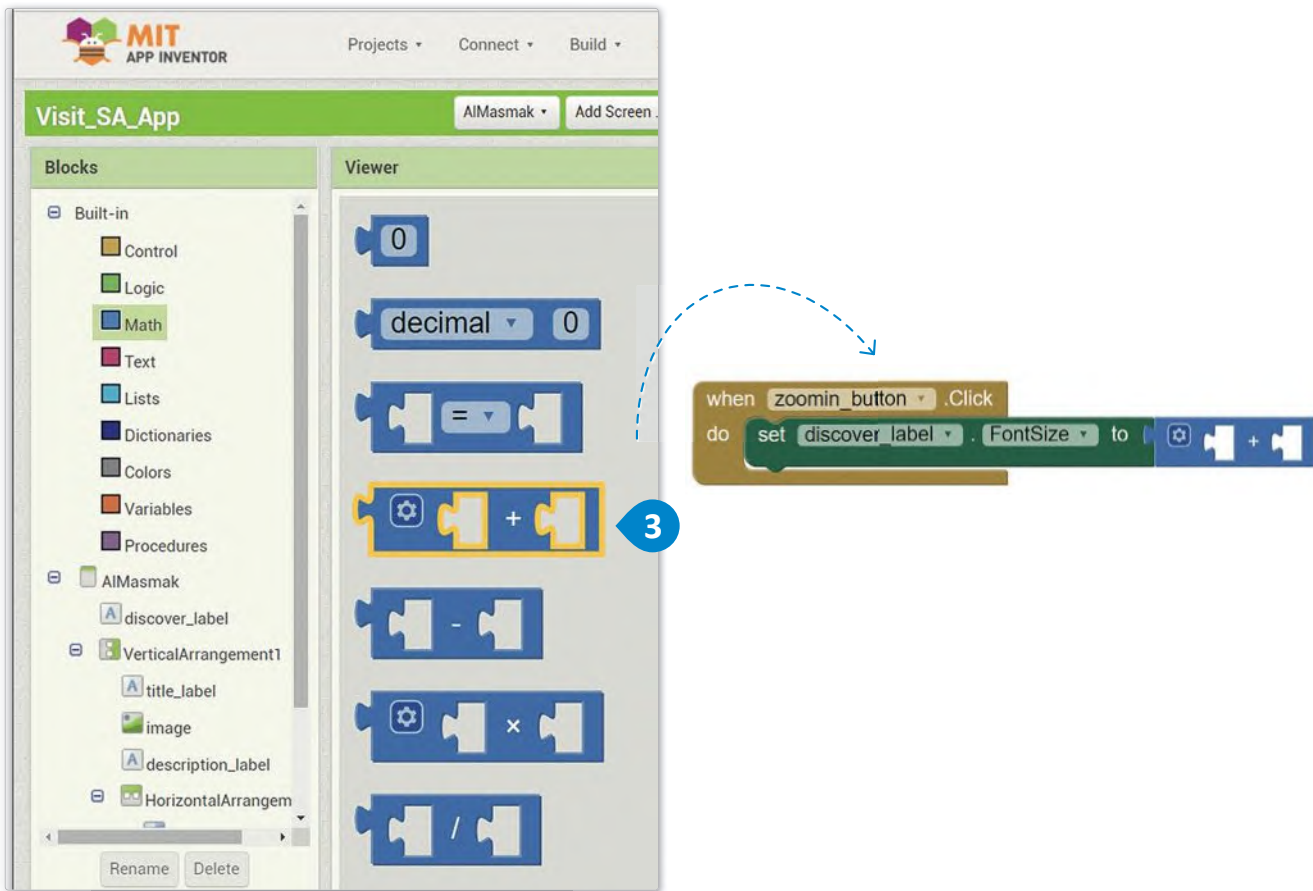
1

```
when zoomin_button .Click
do [ ]
```



2

```
when zoomin_button .Click
do [ ] set discover_label . FontSize to [ ]
```





```

when zoomin_button .Click
do
  set discover_label .FontSize to [discover_label .FontSize + (1)] 5
  set title_label .FontSize to [title_label .FontSize + (1)]
  set description_label .FontSize to [description_label .FontSize + (1)]

```

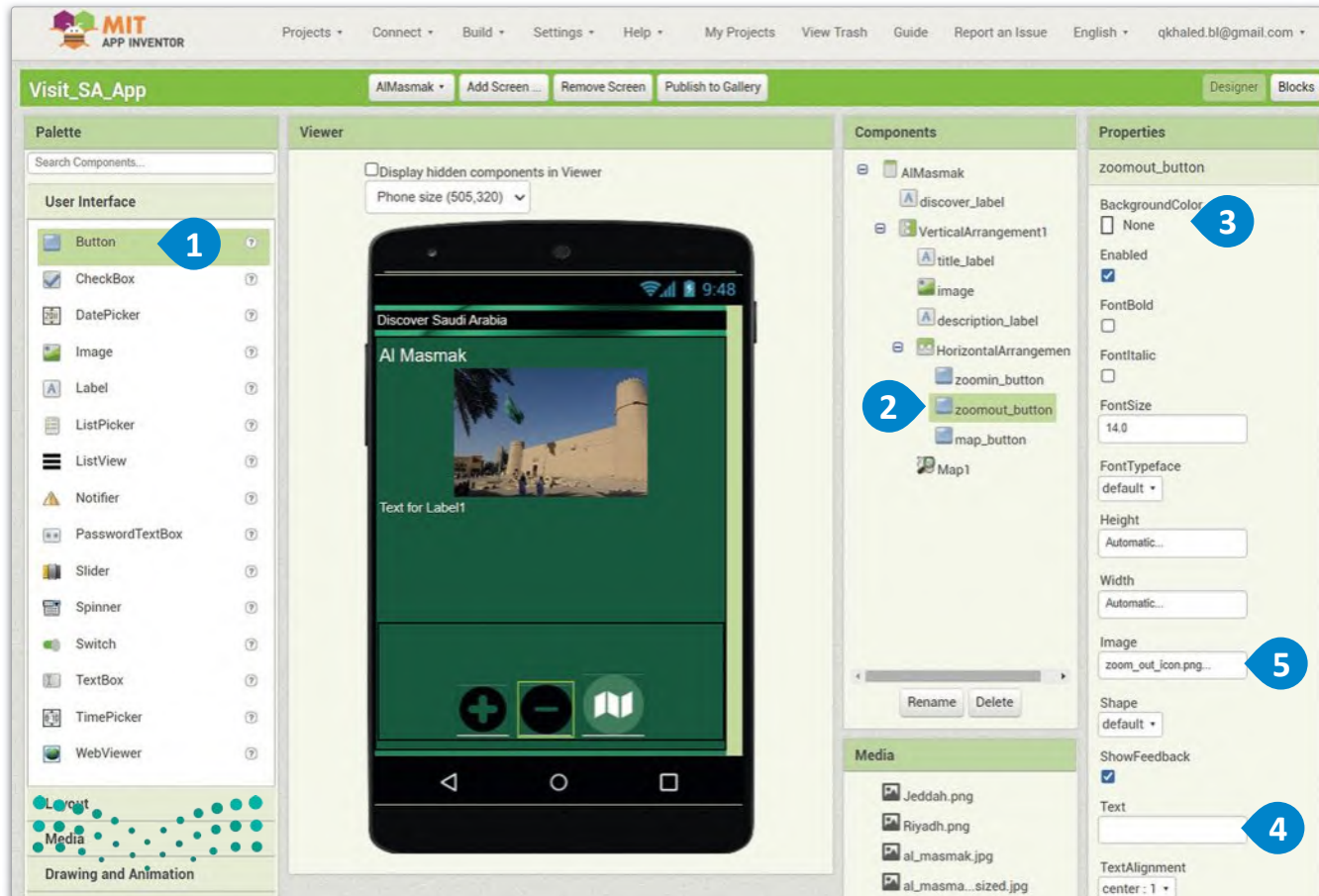
شكل 4.7: برمجة زر التكبير

إضافة زر التصغير للتطبيق Adding a Zoom Out Button to the Application

ستُضيف الآن زرًا لتصغير حجم الخط لجميع مكونات النص في كل مرة يتم الضغط عليه.

إضافة زر التصغير:

- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Button (زر) إلى Screen1 (شاشة 1)، ① وأعد تسميته إلى ② Zoomout_button.
- < من المكون Zoomout_button (زر_التصغير)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، ③ ثم امسح خاصية Text (النص)، ④ واضبط خاصية Image (صورة) إلى أيقونة علامة ناقص. ⑤



شكل 4.8: إضافة زر التصغير

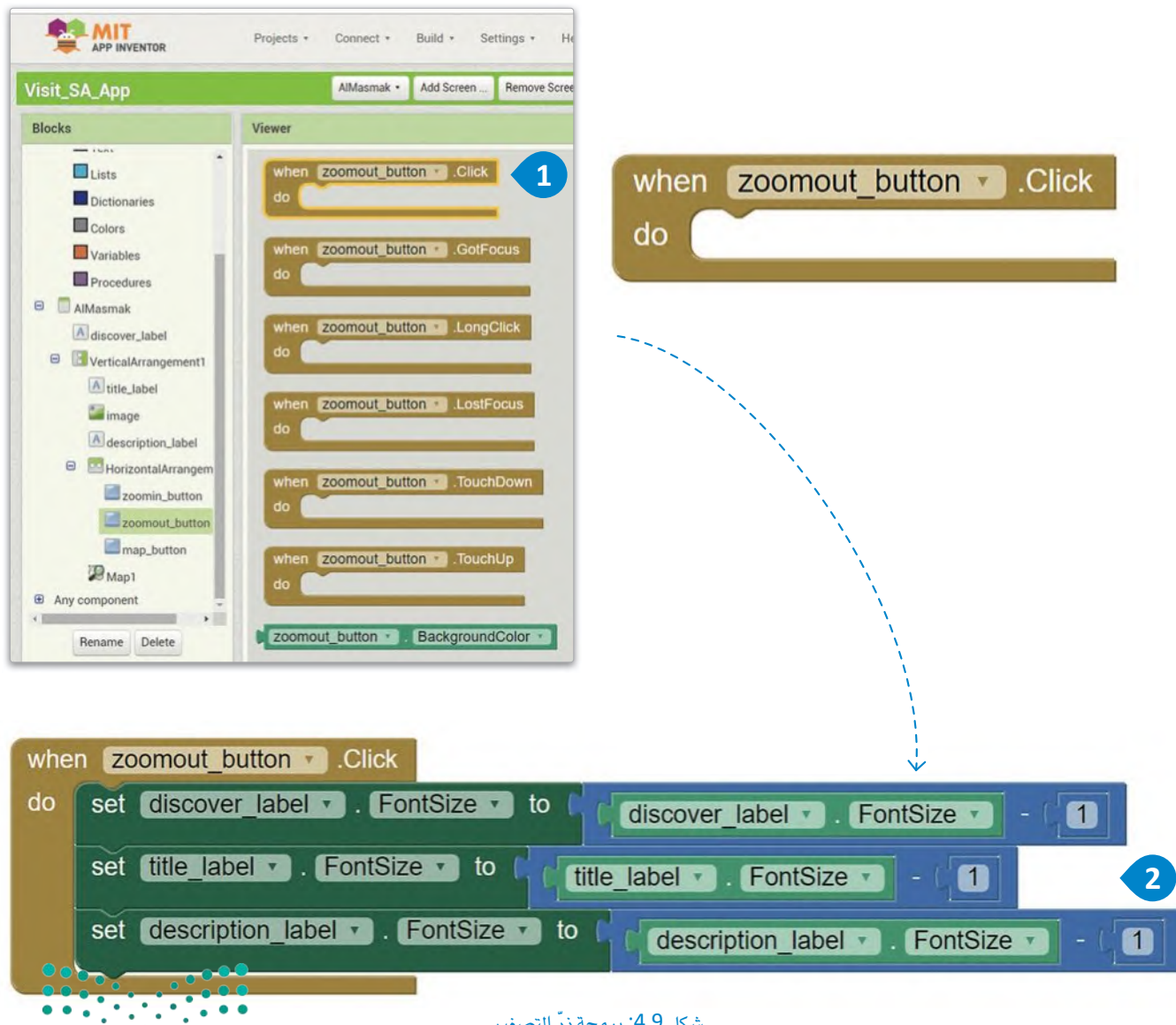


برمجة زر التصغير Programming the Zoom Out Button

سيؤدي هذا الزر إلى تقليل القيمة الحالية لخاصية FontSize (حجم الخط) لكافة مكونات النص بمقدار نقطة واحدة في كل مرة يتم الضغط عليه.

لبرمجة زر التصغير:

- > حدّد حدث Click (الضغط) لمكون zoomout_button (زر التصغير). ①
- > كرّر نفس العملية السابقة لمكون zoomin_button (زر التكبير)، وغير العملية الحسابية فقط من addition (الجمع) إلى subtraction (الطرح). ②



شكل 4.9: برمجة زر التصغير

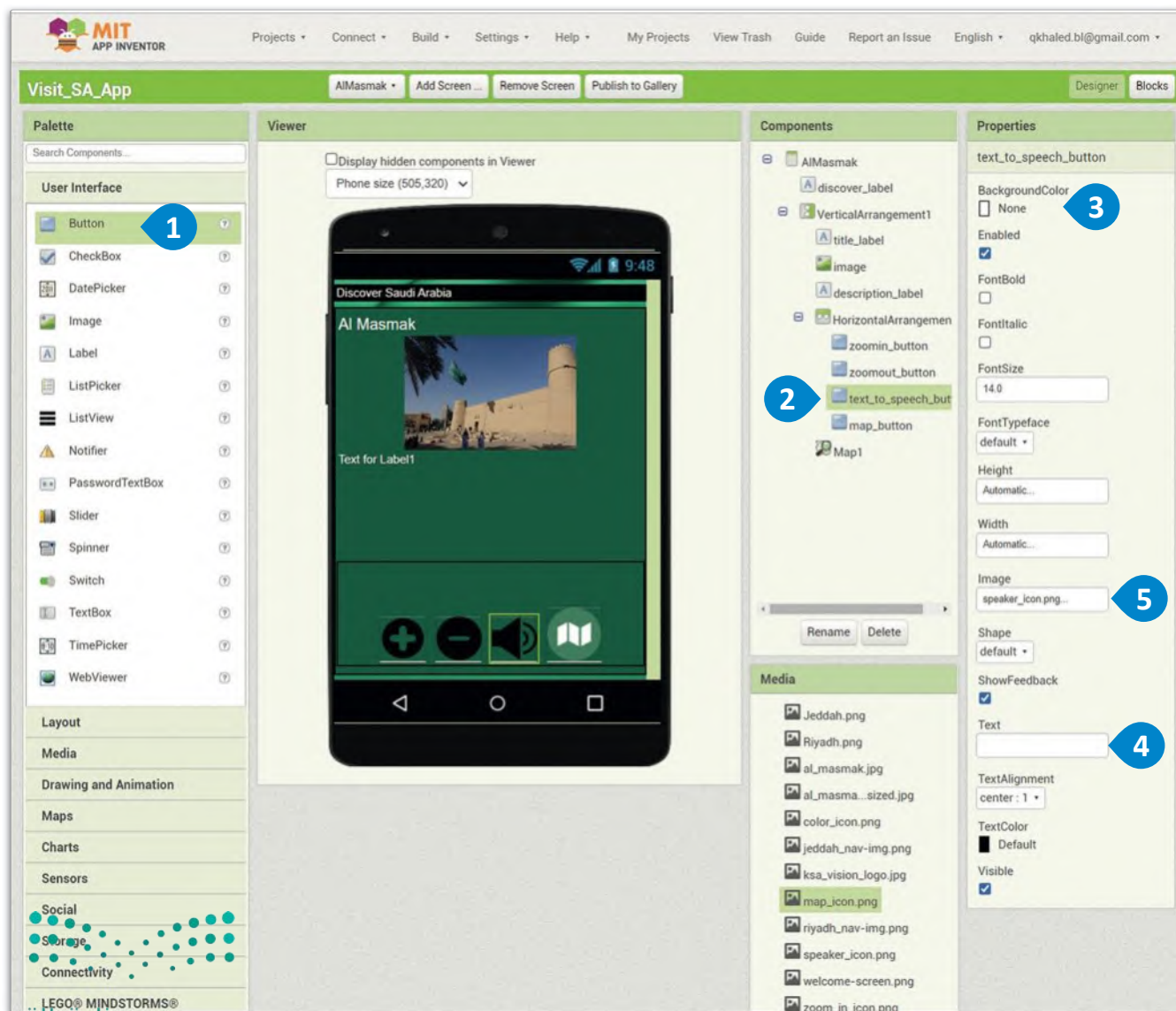


إضافة زر تحويل النص إلى كلام للتطبيق

Adding a Text-To-Speech Button to the Application

ستُضيف الآن زرًا يقوم بتنشيط مكون **TextToSpeech** (تحويل النص إلى كلام) الذي يستخدم نظام صوت جهاز الهاتف المحمول لقراءة نص محدد بصوت عالٍ.

- لإضافة زر تحويل النص إلى كلام :
- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون **Button** (زر) إلى **Screen1** (شاشة 1)، ① وأعد تسميته إلى **text_to_speech_button** (زر_تحويل_النص_إلى_كلام).
 - < من مكون **text_to_speech_button** (زر_تحويل_النص_إلى_كلام)، اضبط خاصية **BackgroundColor** (لون الخلفية) إلى **None** (بدون)، ③ ثم امسح خاصية **Text** (النص)، ④ واضبط خاصية **Image** (الصورة) إلى أيقونة مكبر صوت.

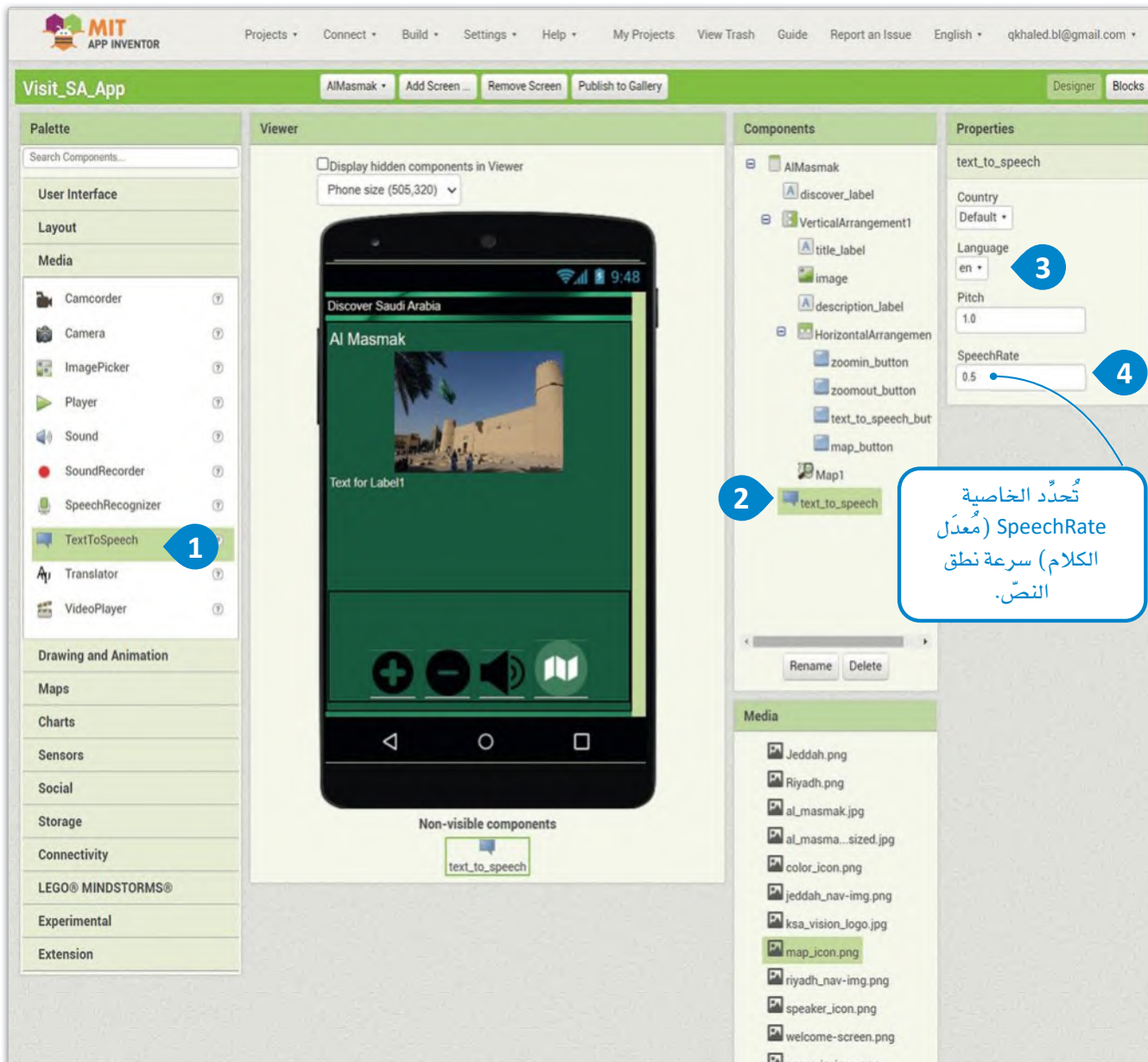


شكل 4.10: إضافة زر تحويل النص إلى كلام

لإضافة مكون TextToSpeech (تحويل النص إلى كلام) :

< من مجموعة Media (الوسائل)، أضف مكون TextToSpeech (تحويل النص إلى كلام) إلى الشاشة، ① وأعد تسميته إلى text_to_speech (تحويل النص إلى كلام).

< في مكون text_to_speech (تحويل النص إلى كلام)، اضبط خاصية Language (اللغة) إلى ④ (الإنجليزية)، ③ ثم اضبط خاصية SpeechRate (معدل الكلام) إلى 0.5.



شكل 4.11: إضافة مكون TextToSpeech (تحويل النص إلى كلام)



لبرمجة زر تحويل النص إلى كلام:

- < حدد حدث Click (الضغط) لمكون Speak message (رسالة صوتية) لمكون **text_to_speech_button**.
1 (زر تحويل النص إلى كلام).
- < حدد الأمر Speak message (رسالة صوتية) لمكون **text_to_speech** (تحويل النص إلى كلام).
2
- < حدد الأمر Join (ربط) من مجموعة Text (النص) لربط النصوص معاً.
3
- < أضف خاصية Text (النص) لمكون **Discover_label** (اكتشف التسمية) إلى المدخل الأول لأمر Join (الربط).
4
- < كرر العملية المذكورة أعلاه للمكونات النصية الأخرى.
5

برمجة زر تحويل النص إلى كلام

Programming the Text-To-Speech Button

سيُنشئ هذا الزر نصاً من محتويات جميع مكونات النص على الشاشة والتي سيتم توفيرها لمكون **TextToSpeech** (تحويل النص إلى كلام) لإنتاج الرسالة المنطقية.

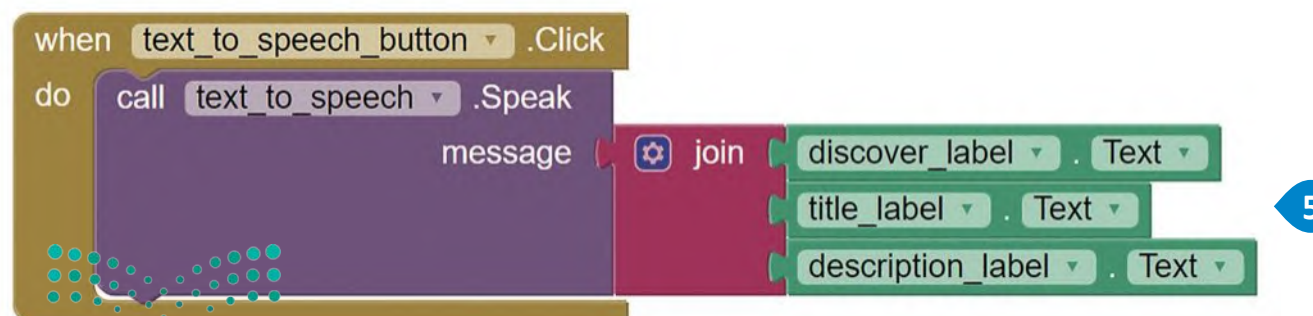
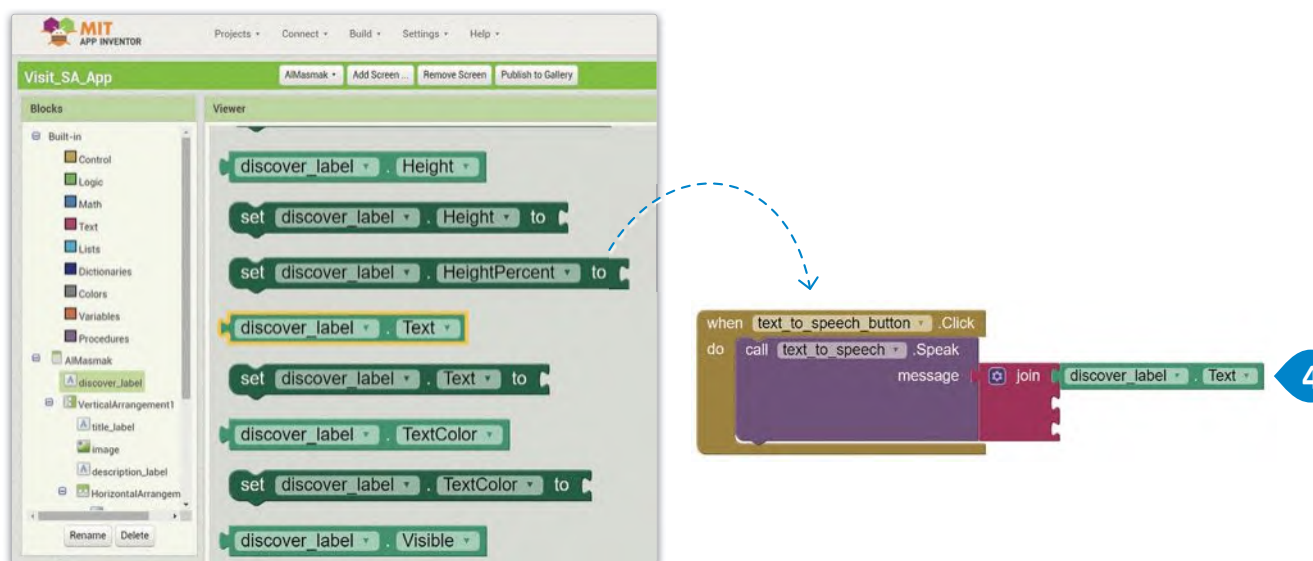
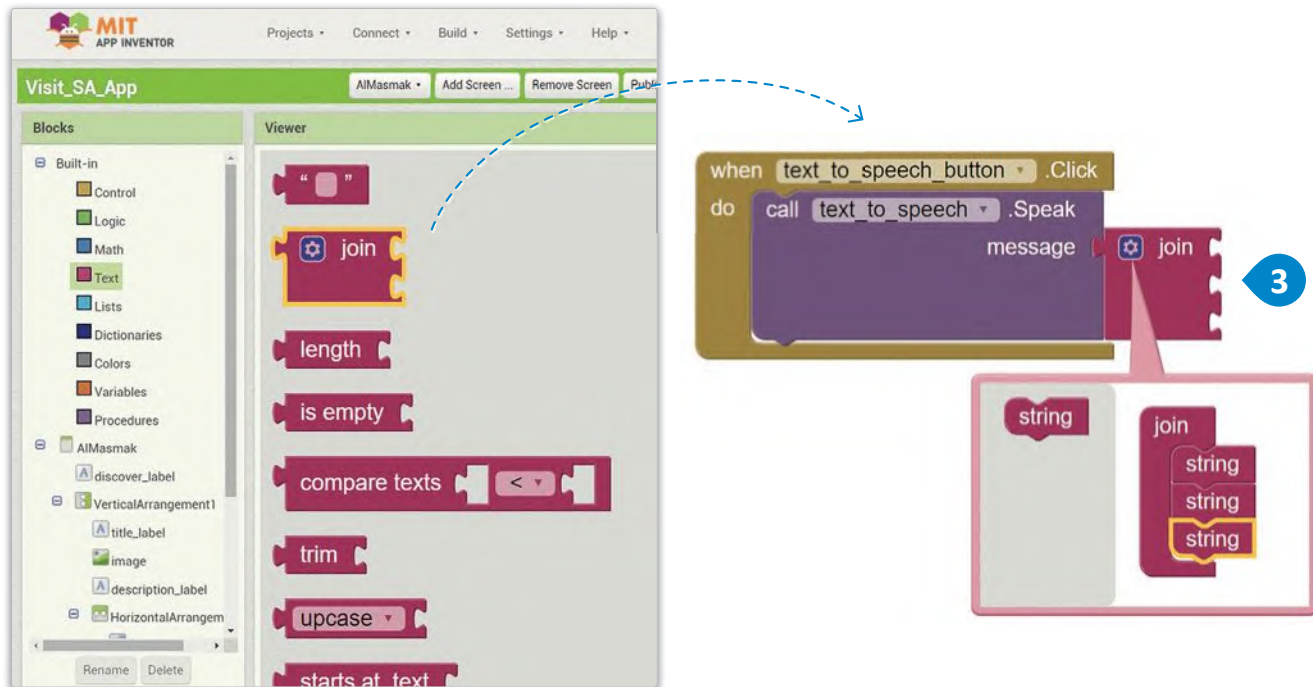
The image shows two screenshots of the MIT App Inventor interface. The top screenshot displays a blocks editor for a screen named 'Visit_SA_App'. It contains several event blocks for a button named 'text_to_speech_button' (when Click, GotFocus, LongClick, LostFocus, TouchDown). The bottom screenshot shows another blocks editor for the same screen, containing blocks for a component named 'text_to_speech' (when AfterSpeaking, BeforeSpeaking), along with a call block to 'text_to_speech.Speak(message)' and other related methods like AvailableCountries, AvailableLanguages, and Country.

1

```
when [text_to_speech_button].Click
do
```

2

```
when [text_to_speech_button].Click
do
```



شكل 4.12: برمجة وظيفة تحويل النص إلى كلام



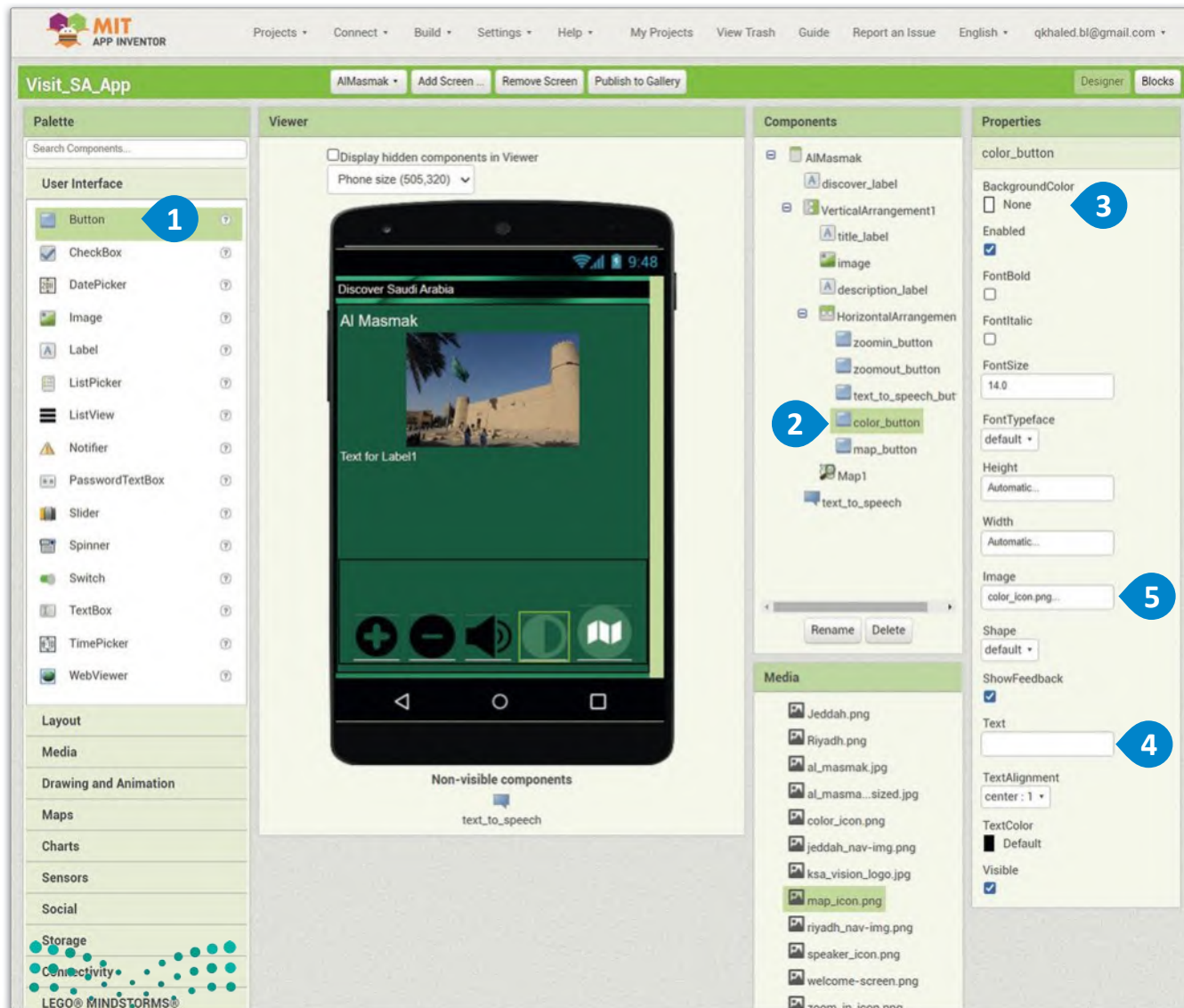
إضافة زر لتبديل النسق اللوني للتطبيق

Adding a Button to Change the Color Theme of the Application

ستُضيف الآن زرًا يُغيّر نسق الشاشة بين نسق فاتح وآخر أخضر.

لإضافة زر نسق اللون:

- < من مجموعة User Interface (واجهة المستخدم)، أضف مكون Button (زر) إلى Screen1 (شاشة 1)، **1** وأعد تسميته إلى color_button (زر اللون). **2**
- < في مكون color_button (زر اللون)، اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) إلى None (بدون)، **3** ثم امسح خاصية Text (النص)، **4** واضبط خاصية Image (صورة) إلى أيقونة نصف دائرة. **5**



شكل 4.13: إضافة زر نسق اللون



برمجة زر نسق اللون Programming the Color Theme Button

عند ضغط هذا الزر ستُصبح خلفية الشاشة بيضاء وسيصبح لون النص أسود. وعند ضغطه لمدة طويلة، ستُصبح خلفية الشاشة خضراء داكناء وسيصبح لون النص أبيض.

لبرمجة زر نسق اللون :

< حدد حدث Click (الضغط) لمكون color_button (زر اللون). ①

< اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) لمكون VerticalArrangement1 (الترتيب العمودي 1) إلى White (أبيض). ②

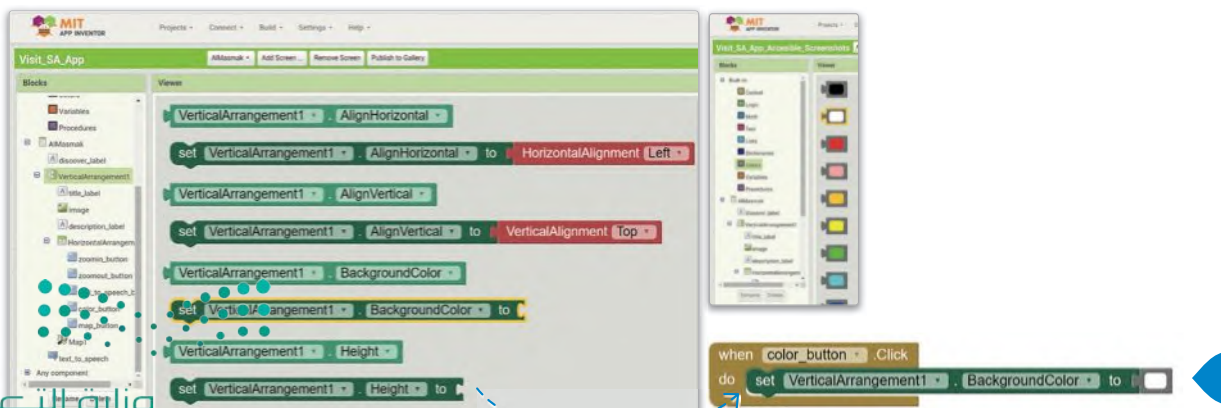
< اضبط خاصية BackgroundColor (لون الخلفية) لمكون discover_label (اكتشف التسمية) إلى Light Gray (رمادي فاتح). ③

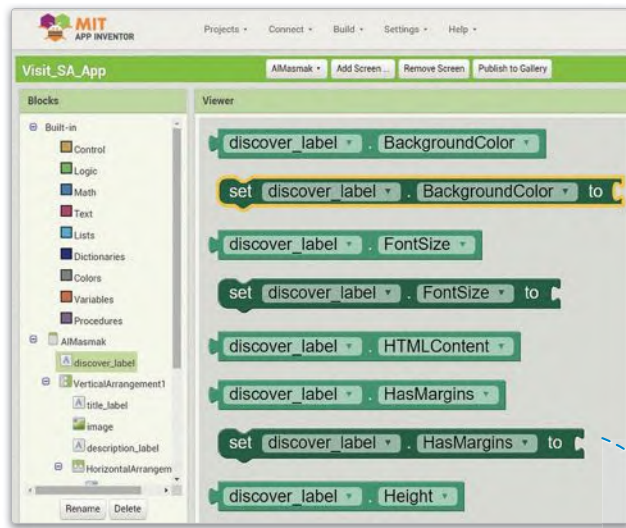
< اضبط خاصية TextColor (لون النص) لمكون discover_label (اكتشف التسمية) إلى Black (أسود). ④

< كرر العملية المذكورة أعلاه لمكونات النص المتبقية. ⑤

< حدد حدث Long Click (ضغطة طويلة) لمكون color_button (زر اللون). ⑥

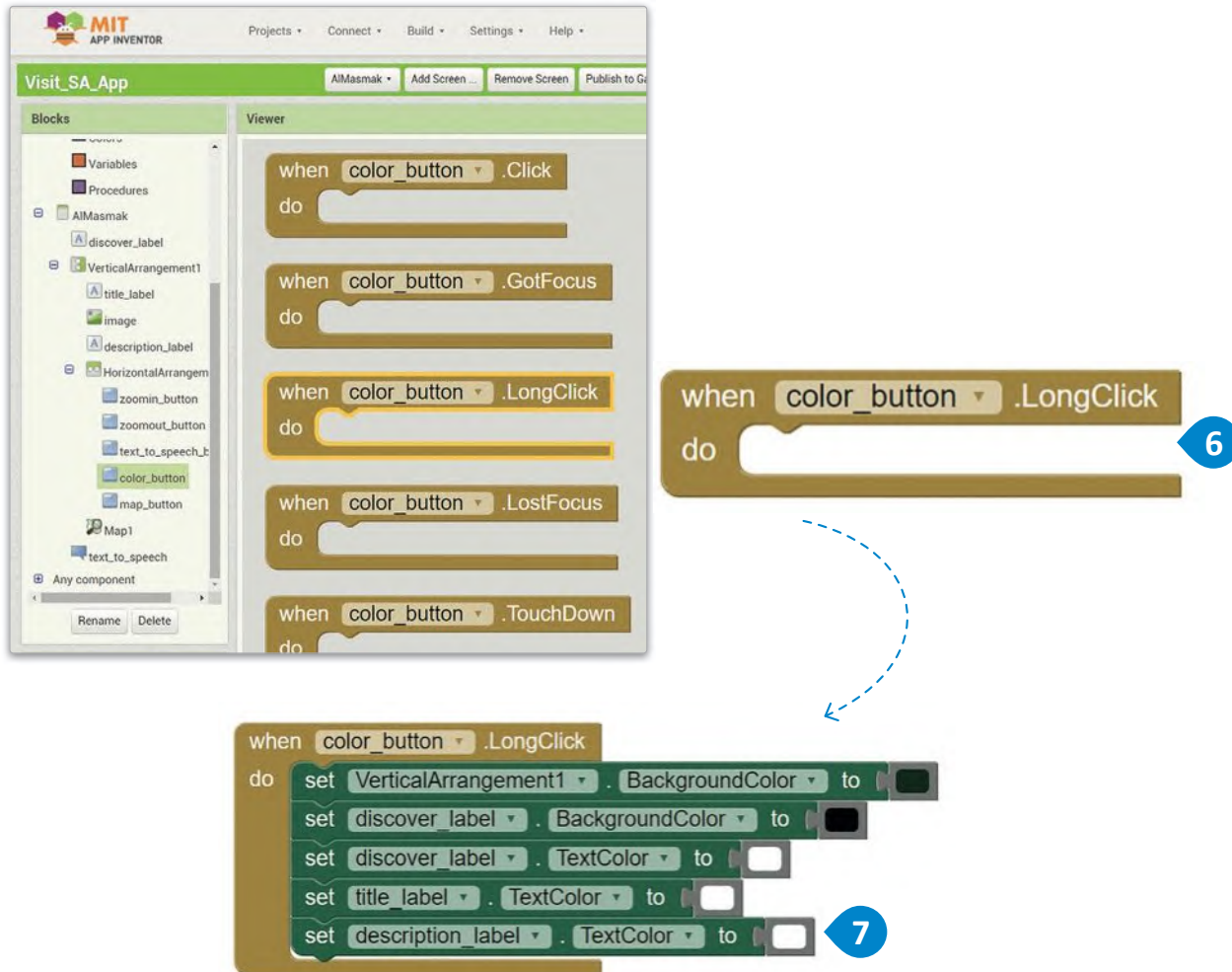
< اضبط الألوان المناسبة للمكونات كما في العملية أعلاه. ⑦





when **color_button** .Click
do **set VerticalArrangement1** . BackgroundColor to
set discover_label . BackgroundColor to 3
set discover_label . TextColor to 4

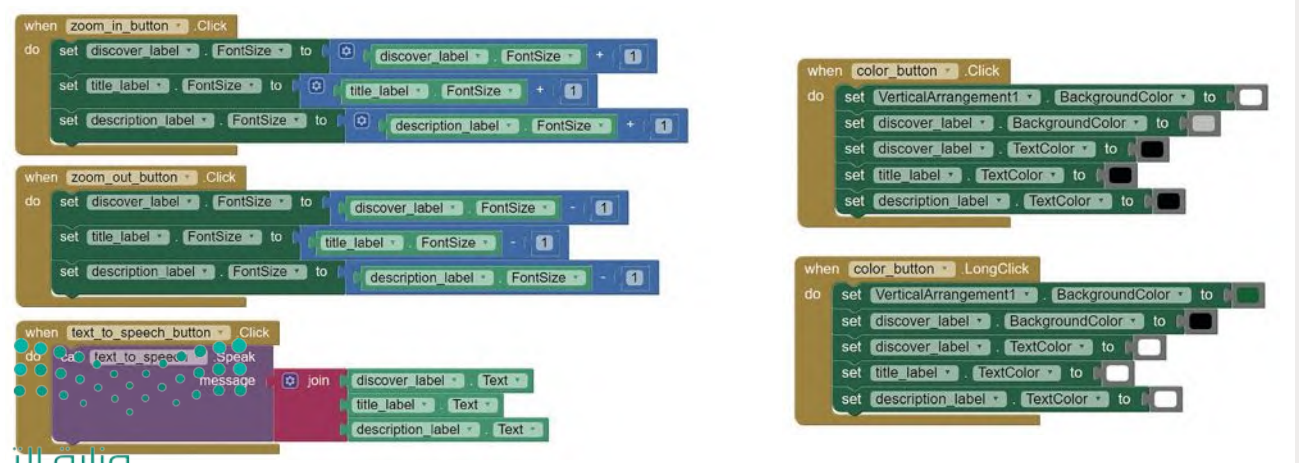
when **color_button** .Click
do **set VerticalArrangement1** . BackgroundColor to
set discover_label . BackgroundColor to
set discover_label . TextColor to
set title_label . TextColor to 5
set description_label . TextColor to



شكل 4.14: برمجة زر زرقة اللون

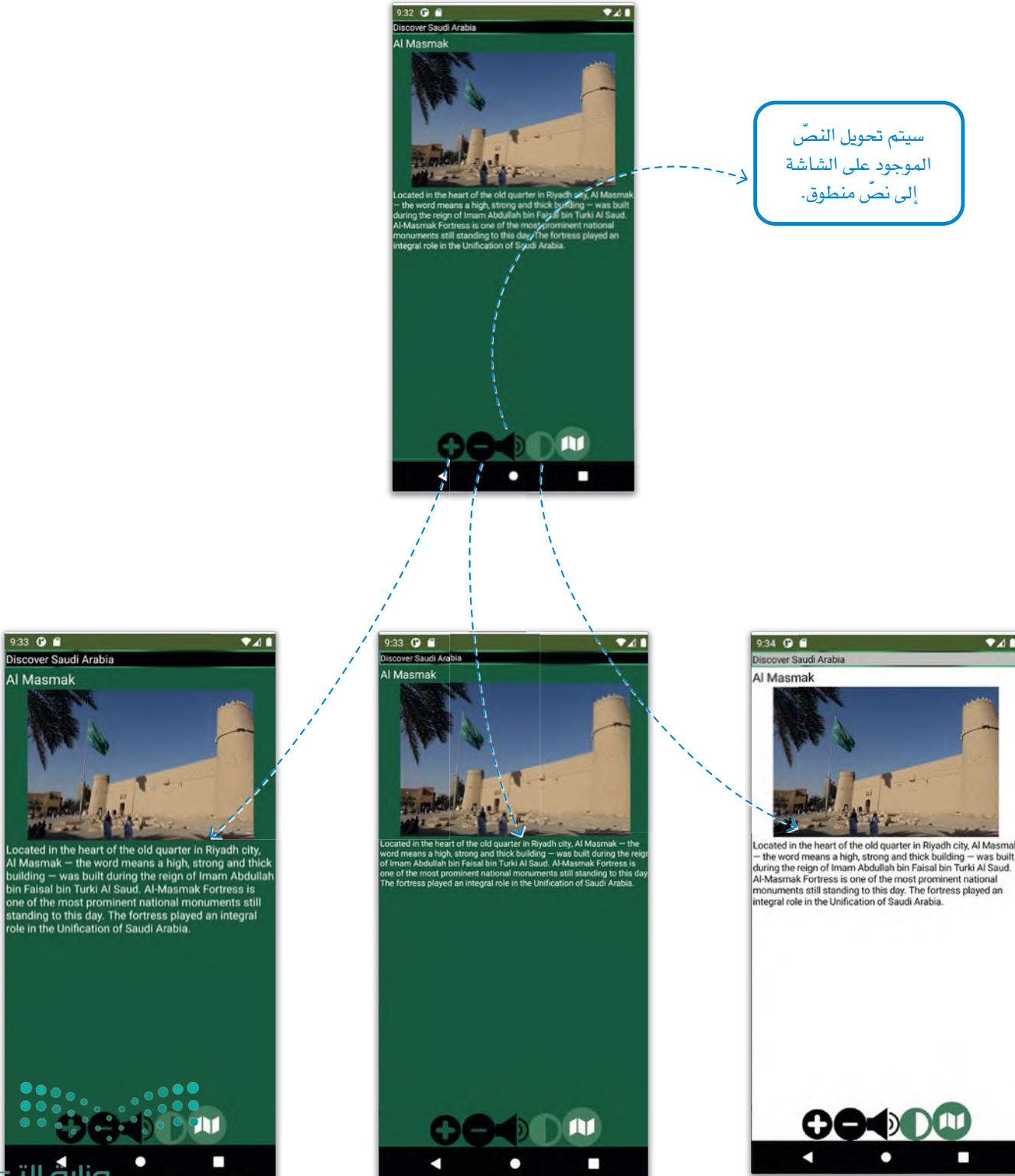
البرنامج كاملاً بميزات قابلية الوصول في الشاشة الثالثة (المصمك)

The Complete Code for the Accessibility Features on the Third Screen (Al Masmak)





أصبح البرنامج جاهزاً وعليك اختباره. شُغل التطبيق باستخدام محاكي الأندرويد (Android Emulator) أو أمسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام جهاز الأندرويد لمعاينته. توضح الصور أدناه كيفية ظهور ميزات قابلية الوصول على جهاز الهاتف المحمول.



شكل 4.15: ميزات قابلية الوصول في المحاكي

تمرينات

1 صُفْ كِيف تساعد ميزات قابلية الوصول التي تتم إضافتها الأشخاص ذوي الاحتياجات المختلفة على استخدام التطبيق.

2 أضف زرِ التكبير والتصغير إلى الشاشات المتبقية من التطبيق.

3 قم بالتوسيع في وظيفة زر التكبير والتصغير لتكبير مكوني Button (زر) و ListPicker (قائمة الخيارات) في كل شاشة.

4 أضف زرًا للتغيير نسق اللون إلى الشاشات المتبقية من التطبيق.

5 أضف زر تحويل النص إلى كلام للشاشات المتبقية من التطبيق.



6 وسّع وظيفة زر المحدث لإضافة رسائل محددة مسبقاً على كل شاشة لتقديم كل مكون قبل التحدث عن محتواه.

المشروع

أنشأت في الوحدة السابقة تطبيقاً للهاتف المحمول عن السياحة في المملكة العربية السعودية كجزء من رؤية 2030، ستعمل الآن على تحسينه لجعله قابلاً للوصول بسهولة.

1

يحتاج الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة إلى الوصول إلى المعلومات المتعلقة بأحدث مشاريع المدن الكبرى في المملكة. ستُضيف الميزات الضرورية التي تجعل تطبيقك أكثر شمولاً للأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة المختلفة.

2

بشكل أكثر تحديداً، ستُضيف ميزات لتمكين المستخدمين المصابين بعمى الألوان أو صعوبة الرؤية أو فقدان القدرة على الإبصار.

3

فكّر في الميزات التي يجب دمجها في تطبيقك لمساعدة المستخدمين المذكورين أعلاه، وأضفها إلى التطبيق.

4

ماذا تعلّمت

- > التعرُّف على عمليات ومنهجيات اختبار تطبيقات البرمجيات.
- > إنشاء تطبيق للهاتف المحمول، ونشره واختباره بواسطة مخترع التطبيقات .MIT.
- > التعرُّف على مدى تأثير الفجوة الرقمية على المجتمع.
- > تحديد كيفية تقليل الفجوة الرقمية بتوظيف بعض الحلول.
- > إضافة بعض الحلول لتوفير ميزات قابلية الوصول في الأجهزة والبرمجيات.
- > تطوير التطبيق مع إضافة ميزات قابلية الوصول بالاعتبار.

المصطلحات الرئيسية

Android App Bundle	حزمة تطبيقات الأندرويد	قابلية الوصول إلى الأجهزة
Android Package	حزمة الأندرويد	قابلية الوصول للبرمجيات
Application Versioning	تعيين إصدار التطبيق	جودة البرمجيات
Automated Testing	الاختبار المؤتمت	الاختبار
Debugging	تصحيح الأخطاء	تحويل النص إلى كلام
Digital Divide	الفجوة الرقمية	تصميم يركز على قابلية الاستخدام
Digital Inclusion	التضمين الرقمي	قابلية الوصول إلى الويب
Hardware Accessibility		
Software Accessibility		
Software Quality		
Testing		
Text-To-Speech		
Usability-Focused Design		
Web Accessibility		



ملاحظات





ملاحظات





ملاحظات

