



أوراق العمل

# هندسة البرمجيات

## Software Engineering

## ورقة العمل رقم ♦

### دورة حياة تطوير البرمجيات

بالتعاون مع مجموعتك أجب عن الأسئلة الآتية:

ما الفرق بين مرحلة التطبيق والاختبار؟ 

ما المرحلة التي يتم فيها إزالة أخطاء النظام أثناء العمل؟ 

أين يتم تحويل المتطلبات والمواصفات إلى تعليمات برمجية فعالة؟ 

ما الجهات التي تقوم بمرحلة التقييم؟ 

## ❖ ورقة العمل رقم

### مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات

بالتعاون مع مجموعتك تعرف على مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات، واستكمل الجدول التالي:

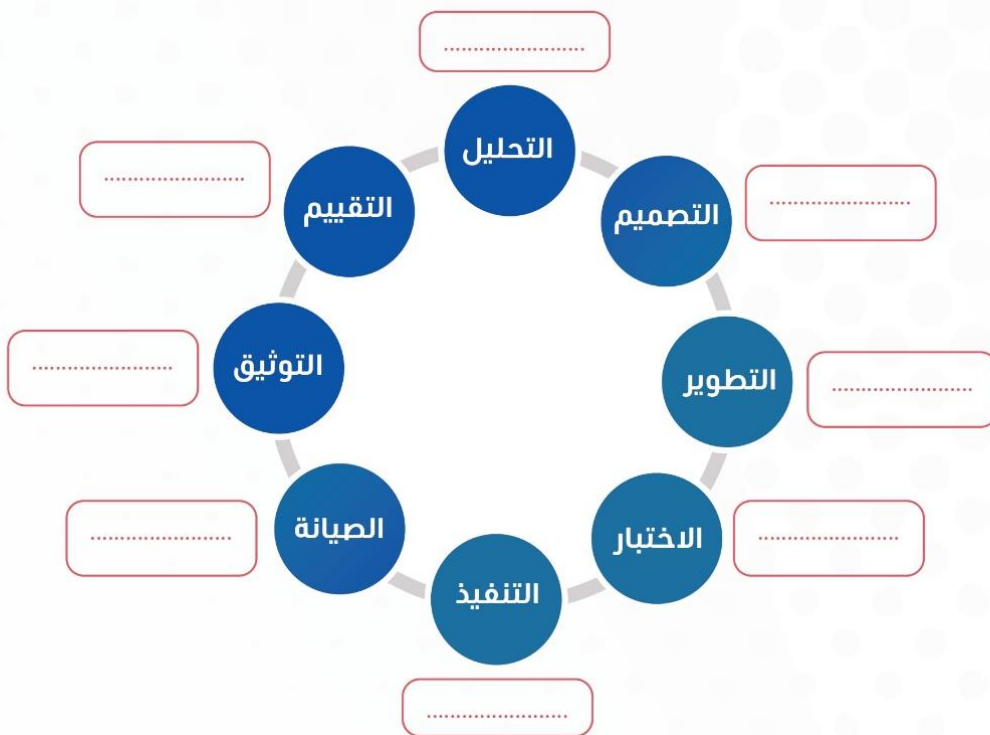
وصف المرحلة	اسم المرحلة	مراحل دورة حياة تطوير البرمجيات
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

## ورقة العمل

### مراحل دورة حياة تطوير تطبيق لهاتف ذكي

بالتعاون مع مجموعتك ادرس التطبيق التالي، استكمل هدف كل مرحلة من مراحل دورة حياة تطوير هذا التطبيق.

أرادت إحدى المؤسسات السياحية إنشاء تطبيق للهاتف الذكي يوفر معلومات حول المناطق السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية لكبار السن الذين يعانون من مشاكل في الرؤية أو ارتجاف اليدين في الحصول على معلومات حول المواقع السياحية التي يمكن زيارتها في المملكة العربية السعودية. وسيسمح هذا التطبيق للأشخاص الذين يعانون من مشاكل في الرؤية بتعديل حجم النص بما يناسبهم ليتمكنوا من قراءة المعلومات بسهولة، وسيسمح لمن يعانون من مرض الشلل الرعاشي بضبط حجم الأزرار لمنعهم من الضغط على زر بشكل غير صحيح أو عن طريق الخطأ، وأخيرًا سيتمكن المستخدمون من تغيير الألوان في التطبيق إلى الأبيض والأسود لتسهيل القراءة وتقليل الإجهاد.



## ورقة عمل ❀

### نموذج فراري:

استكمل الخريطة التالية للتعرف على مفهوم منهجيات تطوير البرمجيات من خلال كتابتك داخل الشكل التالي:



## ورقة عمل ♦

### منهجيات تطوير البرمجيات:

قارن بين منهجيات تطوير البرمجيات الأكثر شيوعاً باستكمال الجدول التالي:

التحديات	المزايا	التعريف	منهجيات تطوير البرمجيات
.....	.....	.....	منهجية الشلال
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	منهجية التطوير السريع للتطبيقات
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	منهجية التطوير الرشيقه
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	

## ورقة عمل ♦

### لغات البرمجة:

حدد خصائص لغات البرمجة التي أمامك. اختر من العمود (أ) بما يتناسب من العمود (ب):

العمود (ب)	العمود (أ)
الخصائص	لغة البرمجة
لغات ذكاء اصطناعي (a)	جافا (JAVA) (١)
لغة مناسبة لحل المشاكل الرياضية (b)	بيسك (BASIC) (٢)
لغة تستخدم لتطوير نظام التشغيل يونكس (c)	كوبول (COBOL) (٣)
لغات موجهة للكائنات (d)	سي (c) (٤)
لغة مناسبة للتطبيقات التجارية (e)	لisp (LISP) (٥)
لغات متعددة الاستخدامات (f)	فورتران (FORTRAN) (٦)

## ورقة عمل ◇

### المترجم والمفسر:

حدد الخصائص التي تصف المترجم والمفسر بوضع علامة ✓ باستخدام الجدول التالي:

النوع	المترجم	المفسر	الخصائص	م
			يحول البرنامج المصدري المكتوب بلغة البرمجة عالية المستوى بأكمله إلى لغة الآلة وينتج برنامج قابل للتنفيذ	١
			يأخذ البرنامج المصدري كله كمدخلات	٢
			يخزن برنامج الكائن كمخرج	٣
			يتطلب الذاكرة أقل	٤
			تم عملية تجميع برنامج المصدر بالكامل قبل بدء التنفيذ	٥
			تكرز عملية التنفيذ أبطأ لأن الملف القابل للتنفيذ غير متوفّر	٦
			يعتمد الملف القابل للتنفيذ والذي تم إنشاؤه على الأجهزة التي سيتم تشغيله عليها	٧
			لا يحتاج إلى عملية الربط ولا ينشأ ملفاً قابلاً للتنفيذ	٨
			يقرأ سطر واحد من التعليمات البرمجية ويعرض أي خطأ فيه ويجب تصحيح الأخطاء قبل الانتقال لقراءة السطر التالي	٩

## ❖ ورقة عمل

### ■ محررات النصوص البرمجية وبيانات التطوير المتكاملة:

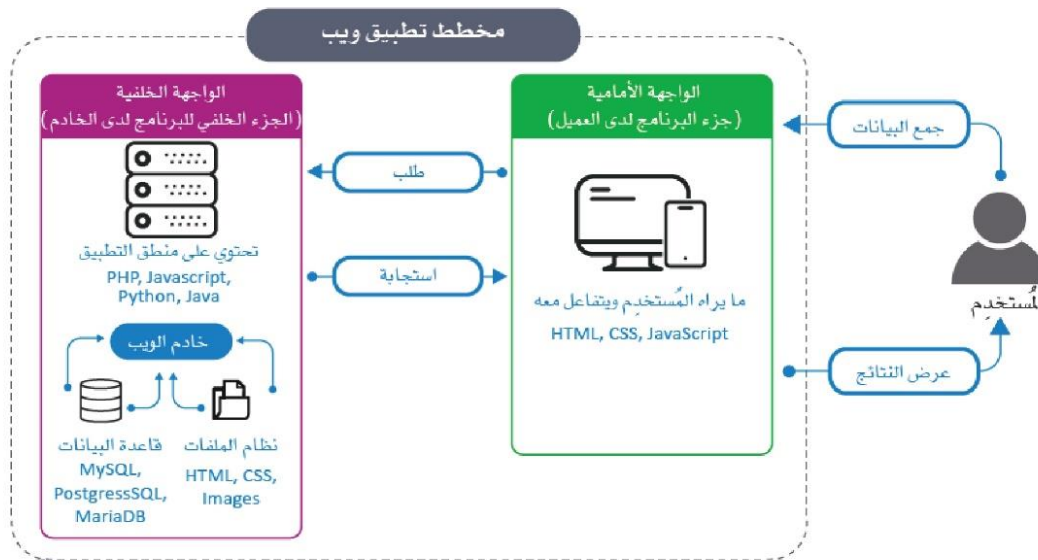
بالتعاون مع مجموعتك استكمل الجدول التالي:

بيانات التطوير المتكاملة	محررات النصوص البرمجية	وجه المقارنة
.....	.....	التعريف
.....	.....	المزايا
.....	.....	التحديات
.....	.....	أمثله

## ورقة عمل ♦

### الهيكل الأساسي لإنشاء تطبيق ويب:

بالتعاون مع أعضاء فريقك، لاحظ مخطط الهيكل الأساسي لإنشاء تطبيق ويب التالي ثم اكتب اختصاراً لخطوات إنشائه أسفل المخطط:



وفي ضوء المخطط يمكن تحديد خطوات لإنشاء تطبيق ويب كالتالي:

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

(٦)

(٧)

(٨)

(٩)

## الباب الثاني

### ورقة عمل

#### نموذج فراري:

استكمل الجدول التالي للتعرف على التحليل في دورة حياة تطوير البرمجيات من خلال كتابتك داخل الشكل التالي:

الخصائص	التعريف
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
التحليل في دورة حياة تطوير البرمجيات	
الأمثلة	الأمثلة
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

## ورقة عمل ♣

### تصنيف المتطلبات:

استكمل الجدول التالي للتعرف على أنواع متطلبات النظام:

متطلبات غير وظيفية	متطلبات وظيفية	متطلبات النظام
		متطلبات التقارير
		سرعة نقل البيانات
		اختلافات الواجهات خارجية
		قابلية التصفح
		الوظائف الإدارية
		وظائف النظام الخاصة بتعديل المعاملات
		قابلية التشغيل في بيئات مختلفة

## ورقة عمل ♦

### جمع البيانات:

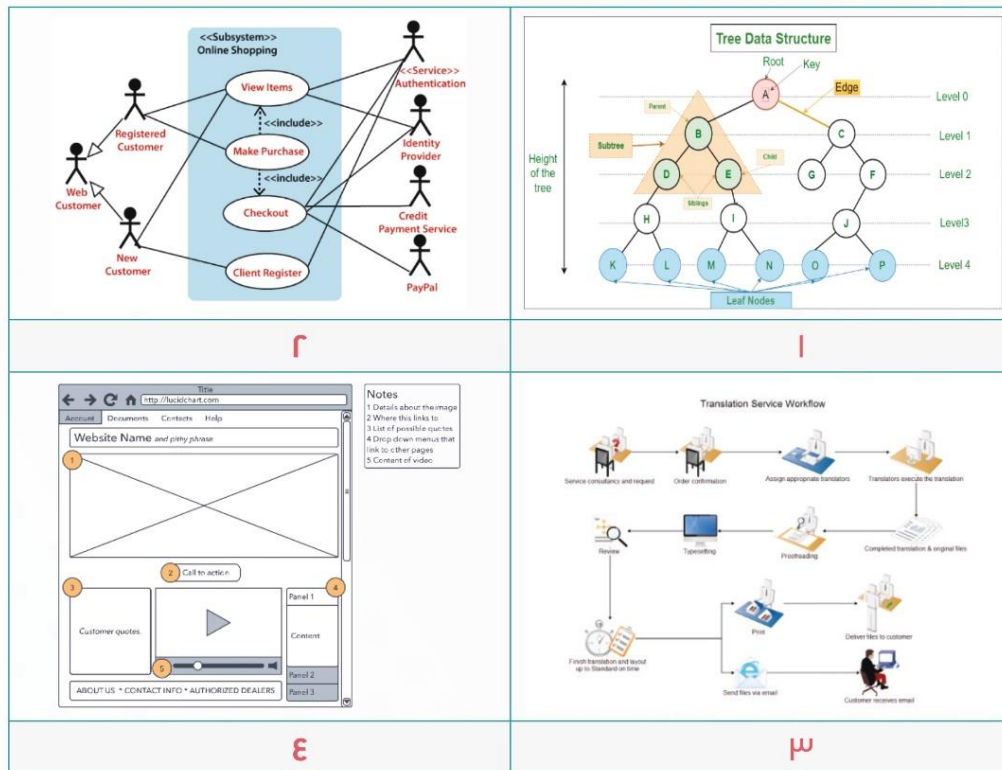
بالتعاون مع أفراد مجموعتك استكمل الجدول التالي تحديد طرق جمع البيانات:

عيوب الاستخدام	مزايا الاستخدام	التعريف	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	

## ورقة عمل ❀

### المخططات:

بالتعاون مع أفراد مجموعتك ادرس المخططات التالية ثم استكمل الجدول التالي:



الاستخدام	التعريف	الاسم	رقم المخطط
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

## ورقة عمل ♣

### مخطط سير العمل ■

بالتعاون مع أفراد مجموعتك رتب الخطوات التالية لتوضح كيفية إنشاء مخطط سير عمل لتطبيق محدد باستخدام أداة بنسل:

- |     |     |                               |    |
|-----|-----|-------------------------------|----|
| ( ) | ( ) | إضافة روابط ونصوص.            | -١ |
| ( ) | ( ) | إضافة نص إلى الشكل.           | -٢ |
| ( ) | ( ) | إضافة نص إلى المخطط.          | -٣ |
| ( ) | ( ) | إنشاء نقطة بداية المخطط.      | -٤ |
| ( ) | ( ) | إضافة أشكال جديدة إلى المخطط. | -٥ |

## ❖ ورقة عمل ❖

قارن بين الإنسان والحواسيب باستكمال الجدول التالي:

الحاسب	الإنسان	
.....	.....	سرعة معالجة المعلومات
.....	.....	القدرة على التعلم
.....	.....	سعة الذاكرة
.....	.....	الإبداعية
.....	.....	اتخاذ القرار
.....	.....	الطاقة
.....	.....	الاتصالات

## ❖ ورقة عمل ❖

### التفاعل بين الإنسان والحواسيب

بالتعاون مع أفراد مجموعتك قم بقراءات إثرائية من خلال شبكة المعلومات حول التفاعل بين الإنسان والحواسيب ثم اجب عن الأسئلة الآتية:

١- إلى ما يشير التفاعل بين الإنسان والحواسيب؟

.....  
.....

٢- ما تخصصات التفاعل بين الإنسان والحواسيب؟

.....  
.....

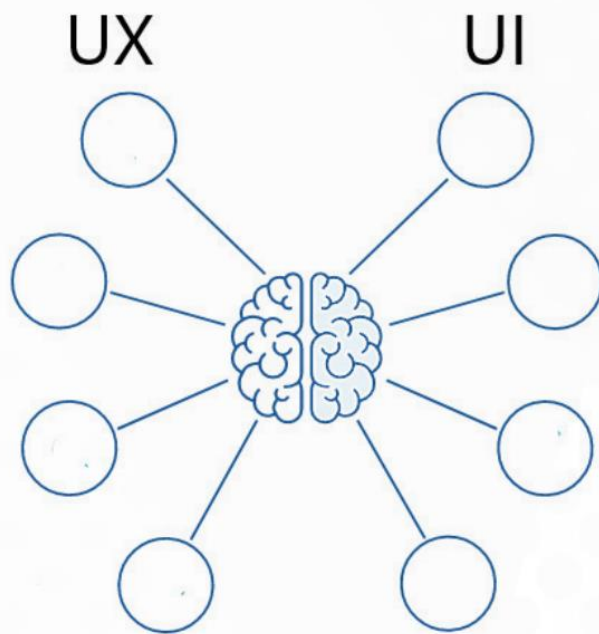
٣- ما هي قواعد التفاعل بين الإنسان والحواسيب؟

.....  
.....

## ورقة عمل ♦

### تصميم تجربة المستخدم وواجهة المستخدم

بالتعاون مع أفراد مجموعتك رسم خريطة تفكير لتجربة المستخدم UX وواجهة المستخدم UI ويمكنك الاستعانة بالمخطط التالي:



## ورقة عمل ♦

بالتعاون مع أفراد فريقك ومن خلال البحث في شبكة المعلومات حول تجربة المستخدم وواجهة المستخدم.

### أجب عن الأسئلة الآتية:

اشرح العلاقة بين UX وUI. كيف يكملون بعضهم البعض؟

---

---

اذكر ثلاثة مكونات رئيسية لتصميم تجربة المستخدم (UX).

---

---

ما هي الأهداف الأساسية لتصميم واجهة المستخدم (UI)؟

قم بتسمية ثلاثة مبادئ لتصميم واجهة المستخدم (UI) واشرح بإيجاز كل منها.

ما هي بعض الأساليب أو الأساليب الشائعة المستخدمة لجمع ملاحظات المستخدم في تصميم UI / UX؟

قم بتسمية ثلاثة أدوات أو برامج شائعة الاستخدام في تصميم UI / UX ووصف كل واحدة بإيجاز.

## الباب الثالث

### ورقة عمل ♦

#### الهواتف المحمولة وأجهزة الحاسب المكتبية:

الجدول التالي يوضح عدد من الخصائص الرئيسية للهواتف المحمولة وأجهزة الحاسب المكتبية، قم بدراسة هذه الخصائص ثم ضع علامة ✓ أمام الحالة التي يتواافق معها:

أجهزة الحاسب المكتبية	الهواتف المحمولة	الخصائص
		تستخدم الفارة لطرق الإدخال
		يتم الاتصال بالإنترنت باستخدام شبكات واي فاي
		تحتوي على شاشة ذات دقة أعلى
		إمكانية تشغيل البرامج الضخمة محدوددة
		خفيفة الوزن ويمكن وضعها بالجيب
		نظام التشغيل بها مغلق المصدر
		يمكن أن يصل حجم شاشتها إلى ۳۰ بوصة.

## ورقة عمل ❀

### واجهة مستخدم مايكروسوفت ويندوز وجوجل أندرويد.

بالتعاون مع أفراد مجموعتك، قارن بين نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز وجوجل أندرويد

ويندوز وجوجل أندرويد	نظام تشغيل مايكروسوفت	رقم المخطط
.....	.....	التعريف
.....	.....	تشغيل التطبيقات
.....	.....	مميزات واجهة المستخدم

## ورقة عمل ♦

### عمليات مرحلة التصميم .

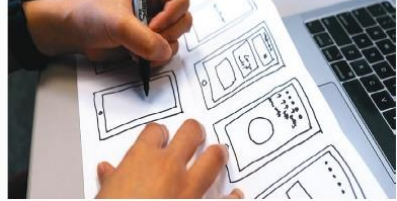
بالتعاون مع أفراد مجموعتك، صنف عمليات مرحلة التصميم التالية بالاستعانة بالأشكال الموضحة :



## ورقة عمل ◇

### فئات النماذج الأولية

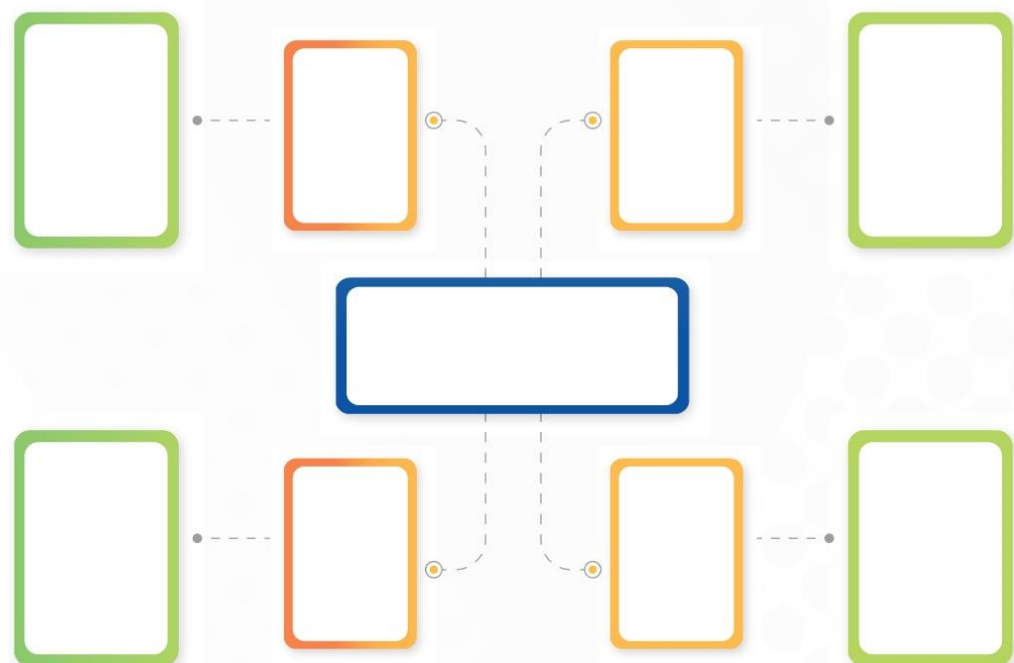
بالتعاون مع أفراد مجموعتك، ادرس المخططات التالية لطرق النمذجة المختلفة، ثم حدد نوع فئة كل منها والمواصفات الخاصة بها:

المواصفات	الفئة	النماذج الأولية
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

## ورقة عمل ♦

### مراحل إنشاء تطبيقات الهاتف الذكي

بالتعاون مع أفراد مجموعتك ارسم خريطة ذهنية توضح مراحل إنشاء تطبيقات الهاتف الذكي



## ورقة عمل ❁

### مخترع التطبيقات MIT

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بالبحث من خلال شبكة المعلومات الدولية حول مخترع التطبيقات MIT أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما مخترع التطبيقات MIT؟

(٢) ما مزايا استخدام مخترع التطبيقات MIT في إنشاء التطبيقات؟

(٣) ما المكونات الأكثر استخداماً في مخترع التطبيقات MIT؟

(٤) هل يمكن إضافة خلية للشاشة عند إنشاء التطبيق باستخدام مخترع التطبيقات MIT؟

## ورقة عمل ❀

### إضافة عناصر الـ UI لتطبيقات الهواتف الذكية

صمم تطبيق باستخدام مفهوم MIT بترتيب عمودي وترتيبين أفقي ويجب أن يحتوي كل ترتيب أفقي على زرين وأن تكون جميع المكونات في مجمع خاص بهم، مستخدماً خصائص المحاذاة المناسبة للمكونات.



## ورقة عمل ❀

بالاستعانة بمعلوماتك حول إضافة عناصر إلى تطبيقات الهواتف الذكية، اقرأ العبارات في عمود (أ) ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل منها من عمود (ب).

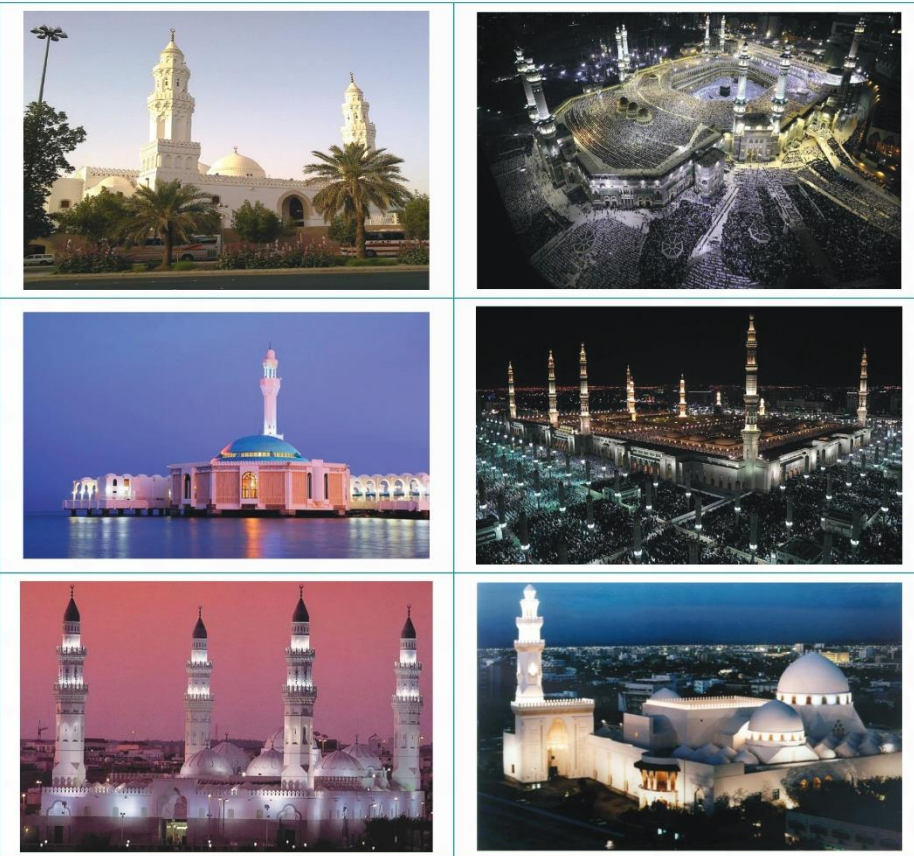
العمود (ب)	العمود (أ)
(a) Edit Text	١- ما هو العنصر المستخدم لعرض النص في تطبيق الهاتف الذكي؟
(b) Progress Bar	٢- ما العنصر الذي يسمح للمستخدمين بإدخال النص في تطبيق الهاتف الذكي؟
(c) Image View	٣- ما العنصر المستخدم لعرض قائمة بالعناصر في تطبيق الهاتف الذكي؟
(d) Checkbox	٤- ما العنصر الذي يسمح للمستخدمين بتحديد خيارات متعددة في تطبيق الهاتف الذكي؟
(e) Video View	٥- ما العنصر المستخدم لإظهار التقدم في تطبيق الهاتف الذكي؟
(f) Text View	٦- ما العنصر المستخدم لإظهار التقدم في تطبيق الهاتف الذكي؟
(g) GPS	٧- ما العنصر المستخدم للتنقل بين الشاشات المختلفة في تطبيق الهاتف الذكي؟
(h) Recycler View	٨- ما هو العنصر المستخدم لتشغيل الصوت أو الفيديو في تطبيق الهاتف الذكي؟
(i) Date Picker	٩- ما هو العنصر المستخدم لالتقطان موقع المستخدم في تطبيق الهاتف الذكي؟
(j) Button	١٠- ما هو العنصر المستخدم للسماح للمستخدمين بتحديد تاريخ أو وقت في تطبيق الهاتف

# الباب الرابع

## ورقة عمل ❁

### التطبيقات في مخترع التطبيقات

أنشئ تطبيق عملياً باستخدام مخترع التطبيق MIT يهدف إلى عرض المساجد الدينية بالمملكة العربية السعودية للسائحين الأتاريين لها.



## ورقة عمل ♦

### تقييم جودة البرمجيات

ستقوم بتقييم تطبيق برمجي بناءً على التزامه بمواصفات المستخدم والوظائف العامة. قيم كل جانب على مقياس من ٥ إلى ٥، مع اعتبار اضعيفاً و ممتازاً.

تطبيقات برمجية:

مواصفات المستخدم:

- [ ] أ) هل يفي البرنامج بمتطلبات المستخدم المحددة؟
- [ ] ب) هل جميع الميزات الأساسية موجودة و تعمل كما هو متوقع؟
- [ ] ج) هل يوفر البرنامج واجهة سهلة الاستخدام؟

#### • الوظائف:

- [ ] أ) هل البرنامج يؤدي المهام المقصودة بدقة؟
- [ ] ب) هل هناك أي أخطاء أو أخطاء معروفة في البرنامج؟
- [ ] ج) هل البرنامج قادر على التعامل مع السيناريوهات المختلفة و حالات الحافة؟

#### • الأداء

- [ ] أ) هل يستجيب البرنامج على الفور لمدخلات المستخدم؟
- [ ] ب) هل يستخدم البرنامج موارد النظام بكفاءة (وحدة المعالجة المركزية والذاكرة)؟
- [ ] ج) هل يتعامل البرنامج مع كميات كبيرة من البيانات بشكل فعال؟

#### • المصداقية

- [ ] أ) هل توفر البرنامج باستمرار نتائج دقيقة وموثوقة؟
- [ ] ب) هل البرنامج مستقر و خالي من الأعطال أو الإنهاءات غير المتوقعة؟
- [ ] ج) هل يتعامل البرنامج مع الأخطاء والاستثناءات بأمان؟

#### • التوثيق:

- [ ] أ) هل البرنامج مصدوب بوثائق واضحة و شاملة؟
- [ ] ب) هل تعكس الوثائق بدقة وظائف البرنامج؟
- [ ] ج) هل يسهل الوصول إلى الوثائق و تنظيمها؟

## ورقة عمل ♦

### سمات جودة البرمجيات

بالتعاون مع أفراد مجتمعك، استكمل المخطط التالي للتعرف على سمات جودة البرمجيات:



## ورقة عمل ♦

### نموذج فراري لمفهوم اختبار التطبيق:

بالتعاون مع أعضاء فريقك، أكمل نموذج فراري التالي لمفهوم اختبار التطبيق:

خصائص المفهوم	تعريف المفهوم
..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....
<b>المفهوم</b>	
مثال غير دال	مثال دال
..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....

## ورقة عمل ◊

### اختبار التطبيق

بالتعاون مع أفراد مجموعتك وبالاستعانة بكتاب مقرر هندسة البرمجيات أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- هل يمكن للمبرمج أن يختبر التطبيق؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

- ٢- ما الفرق بين أنواع بيانات الاختبار؟

.....

.....

.....

.....

- ٣- ما مميزات الاختبار الآلي Automated ؟

.....

.....

.....

.....

- ٤- اذكر بعض استراتيجيات الاختبار؟

.....

.....

.....

.....

## ورقة عمل ♦

### نموذج فراري لمفهوم الفجوة الرقمية:

بالتعاون مع أعضاء فريقك، أكمل نموذج فراري التالي لمفهوم الفجوة الرقمية:

تعريف المفهوم	خصائص المفهوم
..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....
<b>المفهوم</b>	
مثال دال	مثال غير دال
..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....

## ورقة عمل ♦

### التضمين الرقمي:

أمامك مجموعة من الإجراءات، حدد ما يتواافق منها مع سياسية التضمين الرقمي.

الإجراء المستخدم	يتواافق	لا يتواافق
توفير الوصول السريع للإنترنت في المناطق النائية		
توفير التطبيقات بلغات محلية		
استخدام شبكات الهاتف من الجيل الأول		
مشاركة الفئات التقنية في استطلاعات الرأي لخدمات المؤسسات الإلكترونية		
عدم السماح للأشخاص ذوي الإعاقة باستخدام الحاسب		
استخدام الأسواق الإلكترونية		

## ورقة عمل ❀

### قابلية الوصول:

بالتعاون مع أفراد فريقك ابحث من خلال شبكة المعلومات عن تطبيقات تكنولوجية تساعد ذوي الاحتياجات الخاصة تبعاً لنوع الإعاقة ثم استكمل المخطط التالي بأمثلة التطبيقات:



.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....