

ماجستير متقدم
هندسة وجودة البرمجيات





ماجستير متقدم
هندسة وجودة البرمجيات

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: سنتين »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/information-technology/advanced-master-degree/advanced-master-degree-software-engineering-quality

الفهرس

01	الأهداف	صفحة 8	المقدمة	صفحة 4
02				
03	الكفاءات			
04	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 20		
05	الهيكل وأمحتوى	صفحة 26		
06	المنهجية	صفحة 48		
07	المؤهل العلمي	صفحة 56		

المقدمة

أدى تطور التكنولوجيا والتقدم في أنظمة الكمبيوتر إلى خلق طلب كبير جدًا من قبل الصناعة للمحترفين الذين يديرون هندسة البرمجيات بشكل مثالي بدءاً من الأدوات الأكثر تطوراً ودقة في تصميمها وتنفيذها إلى بروتوكولات الأمان التي تضمن الوصول غير القابل للانتهاك إلى بياناتك . لهذا السبب وبهدف إتاحة الفرصة للمتخصصين مواكبة أحدث المعلومات حول الهندسة المطبقة في هذا المجال طورت TECH هذا المؤهل متعدد التخصصات عبر الإنترنت بنسبة 100%. إنه برنامج صممته خبراء يجمع في تدريب واحد 3000 ساعة من أفضل محتوى على أنظمة الكمبيوتر وجودة البرامج ويساعد الخريجين على تحسين مهارات الكمبيوتر لديهم على الفور وعلى وجه التحديد.

```
tring(  
[0].comp  
areTo("")  
-";  
  
ateUtils.format(  
ettings[0].compare  
npareTo("") != e
```

لم تكن جودة البرامج ضرورية كما هي الآن. سجل في هذه الدرجة عبر الإنترنت وتمتع بالوصول إلى المحتوى الأكثر شمولاً في هندسة الكمبيوتر"

تحتوي درجة ماجستير متقدم في هندسة ووجودة البرمجيات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائةً في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء الهندسة
- ◆ محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحبية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ التركيز الخاص على المنهجيات المبتكرة في تصميم وتشكيل البرمجيات
- ◆ الدروس النظرية، أسلحة للخبراء، منتديات مناقشة حول موضوعات مثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

نمط هندسة الكمبيوتر بشكل كبير في السنوات الأخيرة بسبب تطور التكنولوجيا والأدوات الرقمية لا سيما في كل ما يتعلق بالويب وإمكانية استخدامه. هذا هو السبب في أن تطوير البرنامج حالياً للوظائف المختلفة هو ترتيب اليوم وتزايد كتالوج البرامج. ومع ذلك فإن هذه الكمية ليست دائماً مرادفاً للجودة ولهذا كثيراً ما نجد تطبيقات لا تفي بالغرض منها أو تعرض أخطاء أو تنتهي بشكل خطير أمن الشركات. لهذا السبب يتزايد الطلب على مهندسي الكمبيوتر المتخصصين في هذا المجال.

هذا هو السبب في أن TECH قررت تصميم هذا الماجستير المتقدم في هندسة البرمجيات وجودة وهو برنامج متعدد التخصصات صممته خبراء في المنطقة وتم التخطيط له بطريقة تمكن الخريج من العثور فيه على جميع الأدوات اللازمة لتحديث معرفتهم بشكل شامل واستناداً إلى آخر التطورات في هذا القطاع. إنه تدريب يجمع بين النظرية والتطبيق في 20 وحدة تدرس فيها هندسة البرمجيات وجودة مشاريع أنظمة الكمبيوتر بعمق.

طوال الـ 24 شهراً التي يتم فيها توزيع هذا البرنامج عبر الإنترنت بنسبة 100%，سيتمكن المهندس من الوصول إلى أفضل المنهج الدراسي الذي سيسمح له بتحسين مهاراته في تطبيق قواعد البيانات وفي الفصل بين مكونات النظام وكذلك كيف يمكن توسيع معرفتك من حيث البيانات القابلة للتطوير ومقاييس الجودة والعمل التعاوني.

بالإضافة إلى ذلك ستتمكن من الوصول إلى فصل دراسي افتراضي حديث ورائد حيث ستتجدد جميع الأدوات التي ستتيح لك الاستفادة إلى أقصى حد من هذه الدرجة بما في ذلك مئات الساعات من المواد الإضافية بتنسيقات مختلفة. كل هذا المحتوى يمكن تنزيله على أي جهاز متصل بالإنترنت مما يضمن استشارته متى شئت واحتاجت إليها.

سيكون لديك إمكانية الوصول إلى تمارين لغة *HTML* وإنجاباتها حتى تتمكن من وضع معرفتك والنظرية التي تم تطويرها خلال البرمجة والتنفيذ



بفضل هذا المؤهل ستتمكن من إطلاق مشروع تطوير البرامج الخاص بك وتطبيق اختبارات وحدة الإجهاد والمقاومة الأكثر تطوراً وابتكاراً عليه للتحقق من جودته.

”**بفضل الوحدة المخصصة لـ DevOps ستحصل على المعرفة الأوسع والأكثر شمولاً لتسريع دورة حياة تطوير البرامج وضمان النجاح المستمر بجودة عالية**“

انغمس في التطوير المدفوع بالاختبار واحصل على رؤية واسعة ومتخصصة لتصميم وتطوير البرمجيات المعتمدة على الاختبار.

تضم في هيئة التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الهندسة التي والذين يصيرون خبراتهم العملية في هذا البرنامج، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياسي أي في بيئه محاكاة التي ستتوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن موافق حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات الطالب يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك سيحصل على مساعدة من نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية التي أعدها خبراء معترف بهم.



02

الأهداف

هندسة الكمبيوتر هي قطاع يتغير باستمرار. هذا هو السبب في أن TECH طورت هذه الدرجة ليس فقط بهدف القدرة على تزويذ المتخصصين بمعرفة واسعة ومحدة حول مهنتهم ولكن أيضًا حتى يتمكنوا من التعلم بالتفصيل حول الأدوات التي ستسمح لهم بالبقاء على اطلاع دائم بعد الانتهاء من هذا الماجستير المتقدم. بالإضافة إلى ذلك سيتم توفير أفضل المواد النظرية والعملية والسمعية البصرية لك من أجل جعل هذا البرنامج تجربة أكاديمية ديناميكية وقوية للغاية.





إذا كان هدفك هو أن تصبح متخصصاً في هندسة البرمجيات والجودة فإن هذا الماجستير المتقدم سيوفر لك كل ما تحتاجه لتجاوز توقعاتك المهنية مع ضمان "كامل للنجاح"



الأهداف العامة



- ◆ تطوير المعايير والمهام والمنهجيات المتقدمة لفهم أهمية العمل الموجه نحو الجودة
- ◆ تحليل العوامل الرئيسية في جودة مشروع البرمجيات
- ◆ تطوير الجوانب التنظيمية ذات الصلة
- ◆ تنفيذ عمليات وأنظمة DevOps لضمان الجودة
- ◆ تقليل الديون الفنية للمشاريع بنهج الجودة بدلاً من النهج القائم على الاقتصاد والمهل الزمنية القصيرة
- ◆ تزويد الطلاب بالمعرفة المتخصصة ليتمكنوا من قياس وتحديد جودة مشروع البرمجيات
- ◆ الدفاع عن المقترنات الاقتصادية للمشاريع من أساس الجودة
- ◆ اكتساب معرفة جديدة في هندسة البرمجيات ونظم المعلومات
- ◆ اكتساب مهارات جديدة من حيث التقنيات الجديدة وأخر الأخبار في البرمجيات
- ◆ معالجة البيانات الناتجة عن أنشطة هندسة البرمجيات وأنظمة المعلومات

الأهداف المحددة



الوحدة 1. جودة البرمجيات. مستويات تطوير TRL

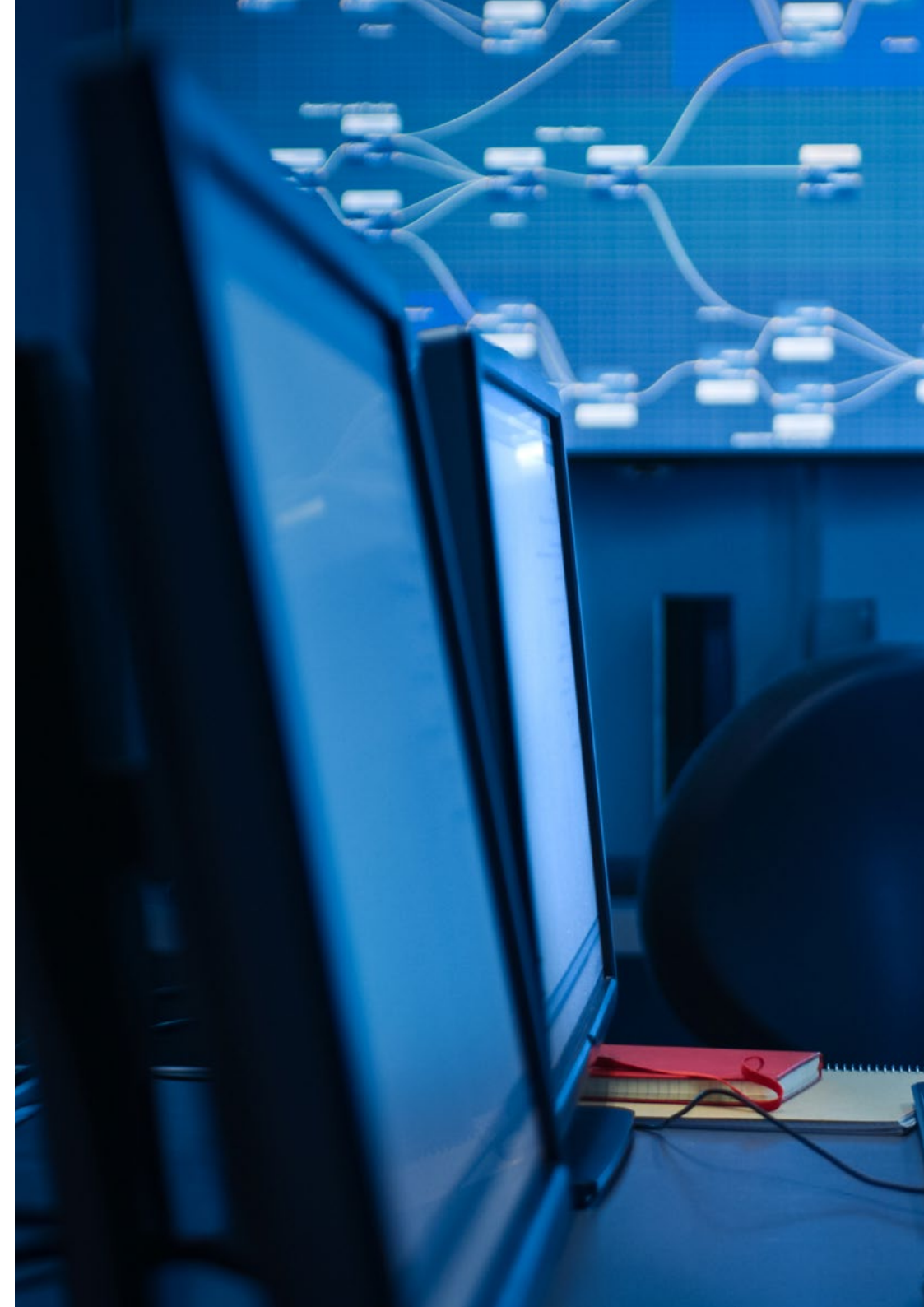
- ♦ تطوير العناصر التي تشمل جودة البرنامج بشكل واضح ودقيق
- ♦ تطبيق النماذج والمعايير اعتماداً على النظام والمنتج وبرنامج العمليه
- ♦ التعمق في معايير الجودة ISO المطبقة بشكل عام وفي أجزاء محددة
- ♦ تطبيق القواعد حسب نطاق البيئة (المحلية والوطنية والدولية)
- ♦ فحص مستويات نجاح TRL وقم بتكييفها مع الأجزاء المختلفة من مشروع البرنامج الذي سيتم التعامل معه
- ♦ اكتساب القدرة على التجربة لتطبيق معيار واحد أو أكثر من عناصر ومستويات جودة البرامج
- ♦ التمييز بين حالات تطبيق الأنظمة ومستويات النجاح في مشروع محاكاة من حالة حقيقة

الوحدة 2. تطوير مشاريع البرمجيات. الوثائق الوظيفية والفنية

- ♦ تحديد تأثير إدارة المشروع على الجودة
- ♦ تطوير مراحل المشروع المختلفة
- ♦ التفريق بين مفاهيم الجودة المتأصلة في التوثيق الوظيفي والبني
- ♦ بتحليل مرحلة المخطبات ومرحلة تحليل إدارة الفريق ومرحلة البناء
- ♦ إنشاء منهجيات إدارة مشاريع البرامج المختلفة
- ♦ إنشاء معايير لتحديد المنهجية الأكثر ملاءمة بناءً على نوع المشروع

الوحدة 3. اختبار البرمجيات. أئمة الاختبار

- ♦ تحديد الاختلافات بين جودة المنتج وجودة العملية وجودة الاستخدام
- ♦ التعرف على معيار ISO / IEC 15504
- ♦ تحديد تفاصيل CMMI
- ♦ التعرف على مفاتيح التكامل المستمر والمستودعات وتدعيماتها على فريق تطوير البرمجيات
- ♦ إثبات أهمية دمج المستودعات من خلال مشاريع البرمجيات. تعرف على كيفية إنشائهما باستخدام TFS
- ♦ تحليل أنواع المختلفة من الاختبارات الأساسية مثل اختبارات الحمل والوحدة والضغط والمقاومة
- ♦ استيعاب أهمية قابلية تطوير البرامج في تصميم وتطوير أنظمة المعلومات



الوحدة 7. DevOps والتكمال المستمر. حلول عملية متقدمة في تطوير البرمجيات

- ◆ تحديد مراحل تطوير البرنامج ودورة التسليم الملائمة لحالات معينة
- ◆ تصميم عملية توصيل البرامج من خلال التكامل المستمر
- ◆ بناء وتنفيذ التكامل والنشر المستمر بناءً على تصميمك السابق
- ◆ إنشاء نقاط مراقبة الجودة التلقائية في كل تسليم برنامج
- ◆ الحفاظ على عملية تسليم البرامج التلقائية والقوية
- ◆ تكيف الاحتياجات المستقبلية لعملية التكامل والنشر المستمرة
- ◆ تحليل وتوقع التغرات الأمنية أثناء عملية تسليم البرنامج وبعد تسليمه

الوحدة 8. تصميم قواعد البيانات (DB). التطبيع والأداء، جودة البرمجيات

- ◆ تقييم استخدام نموذج العلاقة بين الكيانات للتصميم الأولي لقاعدة البيانات
- ◆ تطبيق الكيان أو سمة أو مفتاح وما إلى ذلك للحصول على أفضل تكامل لبيانات
- ◆ تقييم التبعيات والنماذج وقواعد تسوية قاعدة البيانات
- ◆ تخصص في تشغيل نظام مستودع بيانات OLAP وتطوير واستخدام كل من جدول الحقائق وجدول الأبعاد
- ◆ تحديد النقاط الرئيسية لأداء قاعدة البيانات

الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير. العمارة في دورة حياة البرنامج

- ◆ تطوير مفهوم هندسة البرمجيات وخصائصها
- ◆ تحديد الأنواع المختلفة لقابلية التوسيع في بنية البرنامج
- ◆ تحليل المستويات المختلفة التي يمكن أن تحدث في قابلية تطوير الويب
- ◆ اكتساب المعرفة المتخصصة حول مفهوم دورة حياة البرمجيات ولمراحل والنماذج
- ◆ تحديد تأثير البنية في دورة حياة البرنامج مع مزاياها وقيودها وأدوات المساعدة
- ◆ إكمال حالات المحاكاة الحقيقة المقترنة مثل التعلم المستمر للهندسة المعمارية ودورة حياة البرنامج
- ◆ تقديم حالات المحاكاة وإلى أي مدى قد يكون تصميم العبارات ممكناً أو غير ضروري

الوحدة 4. منهجيات إدارة مشروع البرمجيات. منهجيات Waterfall مقابل منهجيات Agile

- ◆ تحديد ما تكون منهجة Waterfall
- ◆ التعمق في منهجة SCRUM
- ◆ تحديد الاختلافات بين SCRUM و Waterfall
- ◆ تحديد الاختلافات بين Waterfall و كيف يراها العميل
- ◆ تصفح لوحة Panel Kanban
- ◆ اقتراح المشروع نفسه مع SCRUM و WaterFall
- ◆ بناء مشروع هجين

الوحدة 5. (التطوير المدفوع بالاختبار). اختبار تصميم البرمجيات

- ◆ التعرف على التطبيق العملي لـ TDD وإمكاناته في إجراء اختبارات مشروع برمجي في المستقبل
- ◆ إكمال حالات المحاكاة الحقيقة المقترنة كتعلم مستمر لمفهوم TDD هذا
- ◆ تحليل في حالات المحاكاة إلى أي مدى يمكن أن تنجح الاختبارات أو تفشل من وجهة نظر بناءة
- ◆ تحديد بدائل TDD وإجراء تحليل مقارن بينها

الوحدة 6. إدارة جودة البرمجيات DevOps

- ◆ تحليل أوجه القصور في العملية التقليدية
- ◆ تقديم الحلول الممكنة واختيار أنسابها
- ◆ فهم احتياجات العمل وتأثيراتها على التنفيذ
- ◆ تقديم تكاليف التحسينات المطلوب تفيدها
- ◆ تطوير دورة حياة برمجية قابلة للتطور تكيف مع الاحتياجات الحقيقة
- ◆ توقع الأخطاء المحتملة وتجنبها من عملية التصميم
- ◆ تبرير استخدام نماذج التنفيذ المختلفة

الوحدة 13. منصات تطوير البرمجيات

- ◆ فهم منصات تطوير البرمجيات المختلفة
- ◆ اكتساب المعرفة الازمة لتطوير التطبيقات والواجهات الرسومية بلغات Java و .NET.
- ◆ معرفة التقنيات الازمة لتصحيح واختبار التطويرات المبنية
- ◆ التعرف على بيئة تطوير تطبيقات Android للجوال وعمليات التصحيح والنشر
- ◆ فهم تطوير التطبيقات المستندة إلى السحابة وتحديد الإجراءات الصحيحة لتنفيذها
- ◆ إتقان المفاهيم والخدمات والأدوات الأساسية لمنصة Google Clouds

الوحدة 14. حوسبة عميل الويب

- ◆ فهم عملية إنشاء محتوى الويب من خلال لغة ترميز HTML
- ◆ فهم الإجراءات والتقنيات لتحسين مظهر المستند المكتوب بلغة HTML
- ◆ التعرف على تطوير لغة JavaScript
- ◆ اكتساب المعرفة الازمة لتطوير التطبيقات على جانب عميل الويب
- ◆ تطوير التطبيقات ذات الهياكل المعقّدة من خلال استخدام الإجراءات والوظائف والكائنات المختلفة التي تشكل JavaScript
- ◆ تعلم كيفية استخدام واجهة برمجة DOM لوثائق HTML و XML من أجل تعديل كل من هيكلها ونمطها ومحطها ومحتوها
- ◆ فهم استخدام البث المستندة إلى الأحداث والمستمعين بالإضافة إلى استخدام مجموعات الأدوات الحديثة وأنظمة المحاداة Toolkit
- ◆ معرفة مفهوم قابلية استخدام الويب ومزاياها ومبادرتها وأساليبها وتقنياتها لجعل موقع الويب قابلاً للاستخدام من قبل المستخدم
- ◆ إنشاء معرفة بإمكانية الوصول إلى الويب وأهميتها في المنصات الرقمية الحالية والمنهجيات والقواعد والمعايير وتحديد مقاييس الامتثال

الوحدة 10. معايير الجودة ISO / IEC 9126. مقاييس جودة البرمجيات

- ◆ تطوير مفهوم معايير الجودة والجوانب ذات الصلة
- ◆ فحص معيار ISO / IEC 9126 والجوانب والمؤشرات الرئيسية
- ◆ تحليل القياسات المختلفة بحيث يلبي مشروع البرمجيات التقييمات المتفق عليها
- ◆ فحص السمات الداخلية والخارجية التي سيتمتناولها في جودة مشروع البرمجيات
- ◆ تمييز المقاييس بناءً على نوع البرمجة (منظّم، موجه للكائنات، متعدد الطبقات، إلخ.)
- ◆ حالات محاكاة حقيقة كاملة مثل التعلم المستمر لقياس الجودة
- ◆ النظر في حالات المحاكاة إلى أي مدى يكون ذلك ممكناً أو غير ضروري أي من وجهة نظر المؤلفين البناءة

الوحدة 11. المنهجيات والتطوير والجودة في هندسة البرمجيات

- ◆ معرفة أسس هندسة البرمجيات وكذلك مجموعة القواعد أو المبادئ الأخلاقية والمسؤولية المهنية أثناء التطوير وبعدة
- ◆ فهم عملية تطوير البرمجيات في ظل نماذج البرمجة المختلفة ونموذج البرمجة الشبيهة
- ◆ فهم الأنواع المختلفة لنماذج التطبيق وأساطيل التصميم في لغة النماذج الموحدة (UML)
- ◆ اكتساب المعرفة الازمة للتطبيق الصحيح للمنهجيات agile في تطوير البرمجيات بها في ذلك SCRUM
- ◆ التعرف على منهجية تطوير اللين للتميز بين الأنشطة التي لا تضيق قيمة للعملية من أجل الحصول على برنامج عالي الجودة

الوحدة 12. إدارة مشروع البرمجيات

- ◆ معرفة المفاهيم الأساسية لإدارة المشاريع ودورة حياة إدارة المشروع
- ◆ فهم المراحل المختلفة لإدارة المشروع مثل البدء والتخطيط وإدارة أصحاب المصلحة وتحديد النطاق
- ◆ تعلم تطوير الجدول الزمني لإدارة الوقت وتطوير الميزانية والاستجابة للمخاطر
- ◆ فهم عملية إدارة الجودة في المشاريع بما في ذلك التخطيط والضمان والمراقبة والمفاهيم الإحصائية والأدوات المتاحة
- ◆ فهم عمليات المشتريات والتنفيذ والمراقبة والتحكم وإغلاق المشروع
- ◆ اكتساب المعرفة الأساسية المتعلقة بالمسؤولية المهنية المستمدّة من إدارة المشروع



الوحدة 15. حوسية خادم الويب

- ♦ فهم المفاهيم الأساسية والمتوسطة والمتقدمة لغة PHP لتنفيذ التطبيقات على جانب الخادم
- ♦ اكتساب المعرفة الازمة لمدمجة البيانات وعلاقتها ومقاييسها وتسوياتها
- ♦ فهم بناء نموذج البيانات المترافقة ومواصفات الجداول والأعمدة والمفاتيح والبعييات بالإضافة إلى المعرفة الازمة للمعالجة المادية للبيانات وأنواع الملفات وأنمط الوصول وتنظيمها
- ♦ تعلم كيفية دمج التطبيقات المطرورة في PHP مع قواعد بيانات MySQL و MariaDB
- ♦ إتقان عملية التفاعلات مع العميل من خلال استخدام: النماذج وملفات تعريف الارتباط وإدارة الجلسة
- ♦ فهم بنية وحدة التحكم في عرض نموذج البرنامج (MVC) التي تفصل بيانات التطبيق وواجهة المستخدم ومنطق التحكم إلى ثلاثة مكونات مميزة
- ♦ اكتساب المهارات الازمة لاستخدام خدمات الويب من خلال استخدام SOA و XML و REST

الوحدة 16. إدارة الأمن

- ♦ التعرف على عملية أمن المعلومات وآثارها على السرية والنزاهة والتوافر والتكاليف الاقتصادية
- ♦ تعلم استخدام الممارسات الأمنية الجيدة في إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات
- ♦ اكتساب المعرفة الازمة للتصديق الصحيح للعمليات الأمنية
- ♦ فهم آليات وطرق المصادقة للتحكم في الوصول وكذلك عملية تدقيق الوصول
- ♦ فهم برامج إدارة الأمان وإدارة المخاطر وتصميم سياسة الأمان
- ♦ التعرف على خطط استمرارية الأعمال ومراحلها وعملية الصيانة
- ♦ التعرف على إجراءات الحماية الصحيحة للشركة من خلال شبكات DMZ واستخدام أنظمة كشف التسلل ومنهجيات أخرى

الوحدة 17. أمن البرمجيات

- ♦ فهم المشكلات المتعلقة بالأمان في البرامج و نقاط الضعف فيها وكيفية تصنيفها
- ♦ التعرف على مبادئ التصميم والمنهجيات والمعايير في أمن البرمجيات
- ♦ فهم تطبيق الأمان في المراحل المختلفة لدورة حياة البرنامج
- ♦ اكتساب المعرفة الازمة للتشفير الآمن لدورة الحياة وتقنيات التحقق من صحتها
- ♦ استيعاب المنهجيات والعمليات لضمان الأمان أثناء تطوير الخدمات السحابية وتوفيرها
- ♦ فهم أساسيات علم التشفير وتقنيات التشفير المختلفة الموجودة اليوم

Apache Microsoft Internet Information Services (IIS) بالإضافة إلى خادم الويب

الوحدة 18. إدارة خادم الويب

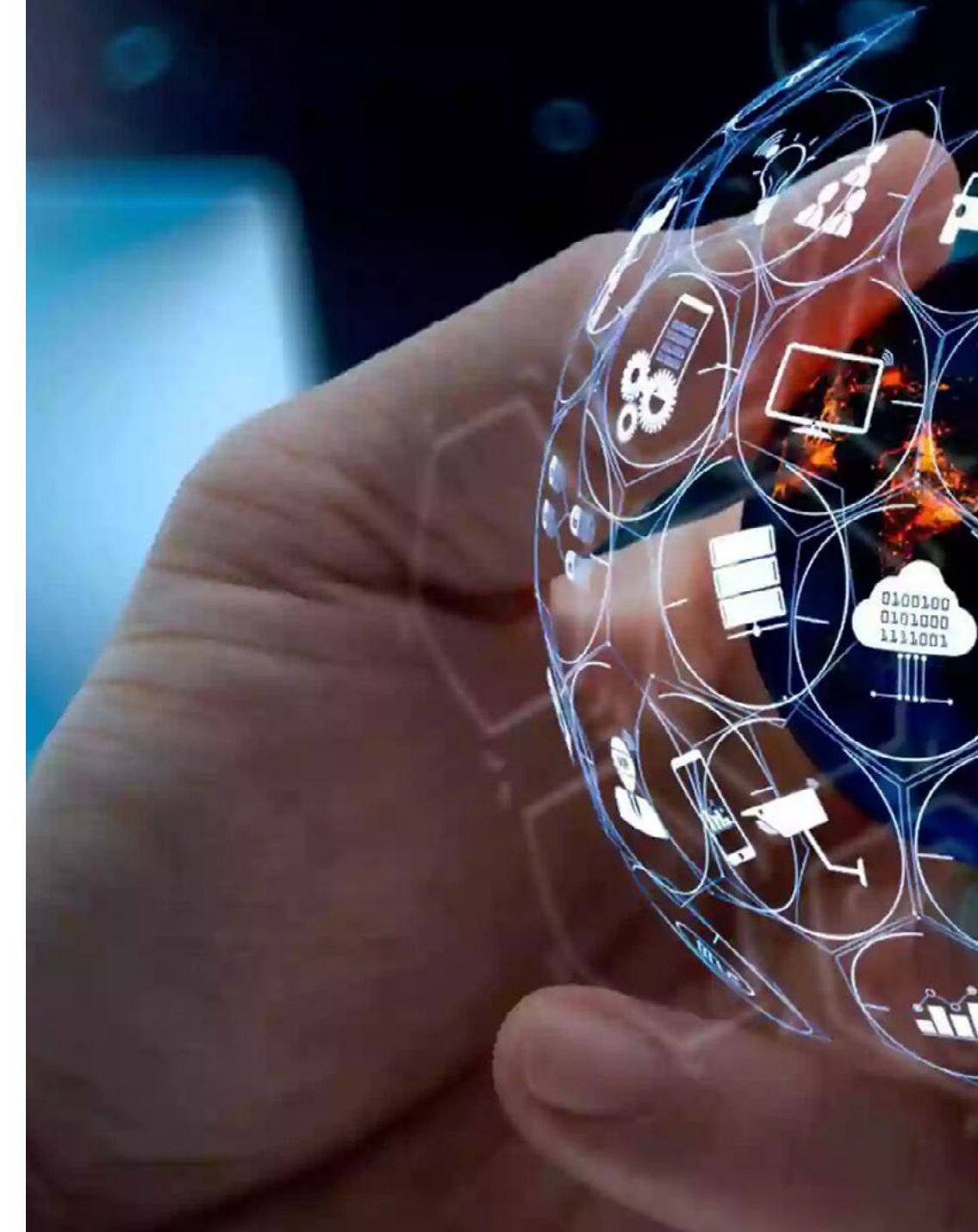
- ♦ التعرف على المفهوم والتشغيل والهندسة المعمارية والموارد ومحفوظات خادم الويب
- ♦ فهم تشغيل بروتوكول HTTP وهيكله وإدارته
- ♦ استيعاب مفهوم البنية الموزعة في خوادم متعددة
- ♦ إتقان عمل خادم التطبيق ووكيل آخر
- ♦ تحليل خوادم الويب المختلفة التي تتجه في السوق الحالية
- ♦ فهم عملية إحصائيات الاستخدام وموازنة التحميل على خوادم الويب
- ♦ اكتساب المعرفة الازمة لتنشيط وإدارة وتكوين وأمن خادم الويب (IIS)
- ♦ المجاني

الوحدة 19. التدقيق الأمني

- ♦ اكتساب المعرفة المطلوبة للتنفيذ الصحيح لعملية التدقيق والرقابة الداخلية على الكمبيوتر
- ♦ فهم العمليات التي يجب إجراؤها للتدقيق الأمني في الأنظمة والشبكات
- ♦ فهم أدوات الدعم المختلفة والمنهجيات والتحليل اللاحق أثناء تدقيق أمن الإنترنت والهاتف المحمول
- ♦ تعلم الخصائص وعوامل التأثير التي تحدد مخاطر الأعمال وتحديد التنفيذ الصحيح لإدارة المخاطر المناسبة
- ♦ التعرف على تدابير التخفيف من المخاطر وكذلك منهجيات تنفيذ نظام إدارة أمن المعلومات واللوائح ومعايير المستخدمة
- ♦ فهم إجراءات تنفيذ التدقيق الأمني وإمكانية تبعه وعرض النتائج

الوحدة 20. الأمان في التطبيقات عبر الإنترنت

- ♦ اكتساب المعرفة الازمة لتقسيم واكتشاف نقاط الضعف في التطبيقات عبر الإنترنت
- ♦ فهم سياسات ومعايير الأمان التي سيتم تطبيقها في التطبيقات عبر الإنترنت
- ♦ التعرف على الإجراءات التي يجب استخدامها أثناء تطوير تطبيقات الويب والتحقق من صحتها لاحقاً من خلال اختبارات التحليل والأمان
- ♦ التعرف على إجراءات الأمان لنشر تطبيقات الويب وإناجها
- ♦ فهم المفاهيم والوظائف والتقنيات التي سيتم تطبيقها في أمان خدمات الويب وكذلك اختبارات الأمان والتدابير الوقائية
- ♦ استيعاب إجراءات تنفيذ القرصنة الأخلاقية وتحليل البرمجيات الخبيثة والطبع الشرعي
- ♦ التعرف على تدابير التخفيف والاحتراز للحوادث على خدمات الويب
- ♦ دمج تقنيات الممارسات الجيدة لتطوير وتنفيذ التطبيقات عبر الإنترنت



03

الكفاءات

تعد إدارة أدوات تصميم البرامج وتطبيقاتها وإدارتها وتطويرها بشكل مثالي مهمة معقدة للغاية من بين أمور أخرى نظرًا لعدد العمليات المعنية. ومع ذلك فإن دوره هذا الماجستير المتقدم سترزود الخريج بجميع المعلومات التي يحتاجها لتحسين المهارة في التحكم في الأدوات ضمن هذا المجال. بهذه الطريقة ستتمكن من إنجاز المهام بضمان كامل للنجاح وستتوحّد مشاريعك بالحصول على أفضل النتائج الوعادة والجودة في قطاع هندسة الكمبيوتر.



سيسمح لك التخصص في هذا المجال بتطوير مهارات قيادية محددة لتوجيهه مشاريع
إدارة البرامج وهي مهارة تحظى بتقدير كبير من قبل الشركات المخصصة لهندسة
الكمبيوتر”



الكتابات العامة

- ♦ تقليل الديون الفنية للمشاريع بنهج الجودة بدلاً من النجاح القائم على الاقتصاد والمهل الزمنية القصيرة
- ♦ قياس وتحديد جودة مشروع البرمجيات
- ♦ إجراء التطوير المستند إلى الاختبار بشكل صحيح (TDD) بحيث يتم رفع معايير جودة البرامج
- ♦ تبرير وضع الميزانية للمشاريع الموجهة نحو الجودة
- ♦ تطوير القواعد والنماذج ومعايير الجودة
- ♦ فحص تقسيمات النضج التكنولوجي المختلفة
- ♦ تقليل المخاطر وضمان الصيانة والتحكم في الإصدارات اللاحقة
- ♦ إتقان المراحل التي ينهار فيها المشروع
- ♦ تصميم وإدارة وتنفيذ مشاريع هندسة البرمجيات وأنظمة الكمبيوتر



ستتمكن من معرفة قواعد البيانات الرئيسية بالتفصيل والوصول إلى عمليات محاكاة لمشاريع حقيقة لتصميمها المطبق على شركات من مختلف القطاعات”



الكفاءات المحددة



- ♦ تقييم نظام البرمجيات فيما يتعلق بدرجة التقدم في عملية المشروع
- ♦ معالجة نقاط الموثوقية والمقاييس والضمان هذه في مشاريع البرمجيات بشكل صحيح واستراتيجي
- ♦ تناول عملية اتخاذ القرار بشأن المنهجية التي سيتم استخدامها في المشروع
- ♦ إتقان الجوانب التنظيمية الأساسية لإنشاء البرنامج
- ♦ تطوير برنامج الاختبار تلقائياً
- ♦ إنشاء اتصال مناسب مع العميل وفهم الطريقة التي ينظرون بها إلى المشروع وفقاً للمنهجية المطبقة
- ♦ إعداد قائمة متطلبات الاختبار
- ♦ إجراء الاستخراج والتقطيم إلى مزيد من اختبارات الوحدة والقضاء على ما لا ينطبق على الأداء الجيد لاختبارات مشروع البرمجيات المراد تنفيذه
- ♦ تحديث قائمة متطلبات الاختبار بطريقة محسوبة وصحيحة
- ♦ تكيف نفقة DevOps مع احتياجات العمل
- ♦ تطوير أحد الممارسات والأدوات في التكامل والنشر المستمر
- ♦ إعادة تشكيل ومعالجة إدارة وتنسيق البيانات
- ♦ فهم أنواع المختلفة لنمذجة التطبيق وأهمات التصميم في لغة النمذجة الموحدة (UML)
- ♦ فهم عملية إدارة الجودة في المشاريع بما في ذلك التخطيط والضمان والمراقبة والمفاهيم الإحصائية والأدوات المتاحة
- ♦ اكتساب المعرفة الازمة لتطوير التطبيقات والواجهات الرسومية ملغات Java و .NET
- ♦ فهم الإجراءات والتقنيات لتحسين مظهر المستند المكتوب بلغة HTML
- ♦ إتقان عملية التفاعلات مع العميل من خلال استخدام النماذج وملفات تعريف الارتباط وإدارة الجلسة
- ♦ فهم آليات وطرق المصادقة للتحكم في الوصول وكذلك عملية تدقيق الوصول
- ♦ فهم تطبيق الأمان في المراحل المختلفة لدوره حياة البرنامج
- ♦ التعرف على المفهوم والتشغيل والهندسة المعمارية والموارد ومحفوظات خادم الويب
- ♦ فهم أدوات الدعم المختلفة والمنهجيات والتحليل اللاحق أثناء تدقيق أمن الإنترنت والهاتف المحمول
- ♦ فهم سياسات ومعايير الأمان التي سيتم تطبيقها في التطبيقات عبر الإنترنت



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تضم هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية هذا الماجستير المتقدم في هندسة ووجودة البرمجيات فريق من خبراء الهندسة مع العديد من سنوات الخبرة في إدارة وتطوير المشاريع التقنية والمتخصصة. توفر خلفيته المهنية هذه الدرجة بجودة إضافية ستعكس في سياق أفضل للمحتوى من قبل الخريج بالإضافة إلى تنفيذ حالات عملية حقيقة ومحاكاة للتجربة الأكاديمية ولكنها تهدف داعمًا إلى تقديم برنامج 100% ديناميكي على الإنترنت ورائد ومتعدد إلى الواقع المباشر للقطاع.



سيكون فريق المهندسين المسؤولين عن تدريس برنامج الماجستير المتقدم
تحت تصرفك لإرشادك ومساعدتك في حل أي سؤال أو شك قد ينشأ حول
الموضوع أو المهمة ”





المدير الدولي المستضاف

Darren Pulsipher هو مهندس برمجيات ذو خبرة عالية، ومتذكر يتمتع بسجل دولي متميز في تطوير البرمجيات والبرامج الثابتة. في الواقع، يتمتع بمهارات عالية التطور في مجال الاتصالات وإدارة المشاريع والأعمال، مما سمح له بقيادة مبادرات مهمة على المستوى العالمي.

بالمثل، فقد شغل مناصب عليا ذات مسؤولية كبيرة طوال حياته المهنية، مثل كبير المهندسين لحلول القطاع العام في Intel Corporation، حيث قام بترويج الأعمال والعمليات والتقنيات الحديثة للعملاء والشركاء والمستخدمين في القطاع العام. بالإضافة إلى ذلك، أسس شركة Yoly Inc، حيث شغل أيضاً منصب الرئيس التنفيذي، حيث عمل على تطوير أداة تجميع وتشخيص الشبكات الاجتماعية استناداً إلى البرامج كخدمة (SaaS)، باستخدام تقنيات Web 2.0.

بالإضافة إلى ذلك، عمل في شركات أخرى كمدير أول للهندسة في شركة Dell Technologies، حيث أدار وحدة أعمال Big Data في السحابة، حيث قاد الفرق في الولايات المتحدة والصين لإدارة المشاريع الكبيرة وإعادة الهيكلة. أقسام الأعمال لتكاملها الناجح. وبالمثل، فقد عمل كرئيس تنفيذي للمعلومات (Chief Information Officer) في XanGo، حيث أدار مشاريع مثل دعم Help Desk ودعم الإنتاج وتطوير الحلول.

من بين التخصصات العديدة التي يتمتع فيها بالخبرة، تبرز تكنولوجيا Edge to Cloud، والأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي التوليدى، وتطوير البرمجيات، وتكنولوجيا الشبكات، والتطوير السحابي الأصلي، والنظام البيئي للحاويات. وقد شارك المعرفة من خلال الوركاشت والنشرة الإخبارية الأسبوعية «Embracing Digital Transformation»، التي أتبها وقدمها، لمساعدة المؤسسات على التنقل بنجاح في التحول الرقمي من خلال الاستفادة من الأشخاص والعمليات والتكنولوجيا.

Darren, Pulsipher .أ.

بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم"



- كبير مهندسي حلول القطاع العام في شركة Intel، كاليفورنيا، الولايات المتحدة
- مخيف ومنتج لبرنامج "Embracing Digital Transformation" ، كاليفورنيا
- المؤسس والرئيس التنفيذي في Yoly Inc. ، في Arkansas
- مدير أول للهندسة في Dell Technologies ، في Arkansas
- كبير مسؤولي المعلومات (Chief Information Officer) في XanGo ، في Utah
- مهندس معماري أول في Cadence Design Systems ، كاليفورنيا
- مدير أول لعمليات المشاريع في Lucent Technologies ، كاليفورنيا
- مهندس برمجيات في Cemax-Icon ، كاليفورنيا
- مهندس برمجيات في ISG Technologies ، كندا
- ماجستير إدارة الأعمال في إدارة التكنولوجيا من جامعة Phoenix
- بكالوريوس في علوم الكمبيوتر والهندسة الكهربائية من جامعة Brigham Young

هيكل الإدارة

أ. Molina Molina, Jerónimo

- ♦ مهندس IA ومهندس برمجيات. NASSAT - قمر إنترنت متحرك
- ♦ مستشار Sr. Hexa للمهندسين. مقدم الذكاء الاصطناعي (CV و ML و NLP و ML/DL و NLP)
- ♦ خبير في الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي في مجالات رؤية الكمبيوتر
- ♦ يبحث حالياً إمكانيات تطبيق المحوّلات والتعلم المعزّز في مشروع بحث شخصي
- ♦ خبير جامعي في إنشاء وتطوير الأعمال. Bancaixa-FUNDEUN أليكانتي
- ♦ مهندس معلوماتية. جامعة اليكانتي
- ♦ ماجستير في الذكاء الاصطناعي. الجامعة الكاثوليكية في Ávila
- ♦ ماجستير في إدارة الأعمال التنفيذية. الحرم الجامعي للمنتدى الأوروبي للأعمال



الأستاذة

أ. Tenrero Morán, Marcos

- ♦ مهندس DevOps - تخصيص الاتصالات
- ♦ إدارة دورة حياة التطبيق و DevOps-Meta4 أسبانيا. Cegid
- ♦ مهندس الأتمتة QA-Meta4 أسبانيا. Cegid
- ♦ خريج هندسة الكمبيوتر من جامعة Rey Juan Carlos
- ♦ تطوير تطبيقات احترافية لنظام Android-Universidad Galileo, غواتيمala
- ♦ تطوير الخدمات السحابية (HTML5 و JavaScript و node.js) UPM-(Jenkins-Meta4. Cegid
- ♦ التكامل المستمر مع Jenkins-Meta4. Cegid
- ♦ مطور الويب باستخدام (Angular-CLI (4) و Ionic و node.js. Meta4 و GitHub. جامعة Rey Juan Carlos

أ. Martínez Calvo, Francisco Javier

- ♦ مهندس معماري - محلل عضوي ووظيفي
- ♦ مستشار تقني - تكنولوجيا المعلومات
- ♦ تطوير ودعم المشروع الطبي الأوروبي PPG FNMT ودمج PCL في HexaIngenieros
- ♦ Maforem و Salesianos و Visual Studio و CCNA و SqlServer و Cisco (وجهات Cisco والمحوّلات) المدرب و PHP و NET برمجة الويب في مراكز مختلفة (Dreamsoft و Cyber Master و NET. MCAD.
- ♦ مهندس تقني صناعي متخصص في الكهرباء والالكترونيات الصناعية
- ♦ ماجستير Eidos في البرمجة المتقدمة. مستوى الخبراء
- ♦ ماجستير WEB. الشهادات: MX. Dreamweaver و Flash و ActionScript وإصدارات MX

<p>Acebes Tamargo, Patricia د.</p> <ul style="list-style-type: none">◆ قسم العمليات والعمل مع Kivana, Sirt و Elasticsearch◆ خط العامل البشري للباحث وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. المركز التكنولوجي CTIC◆ باحث خط وحدة الأعمال. المركز التكنولوجي CTIC◆ دائرة الصحة الرقمية والشيخوخة النشطة. المركز التكنولوجي CTIC◆ قسم علوم البيانات. المركز التكنولوجي CTIC◆ دكتوراه في هندسة الحاسوب◆ بكالوريوس الاقتصاد بجامعة Oviedo◆ دراسة الماجستير في تحليل البيانات UCJC◆ دراسة الماجستير في الذكاء الاصطناعي (AI). الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد UNED◆ دراسة الرياضيات وهندسة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات UNED◆ ماجستير في Blockchain وعقود الذكية والعملات المشفرة. جامعة الكالا◆ دراسات عليا في هندسة Blockchain. EADA◆ درجة الماجستير في أدوات التحليل الاقتصادي الاقتصادي◆ درجة الماجستير في الضرائب كلية الاقتصاديين	<p>Rodríguez Míguez, Cándida أ.</p> <ul style="list-style-type: none">◆ المؤسس المشارك ورئيس المدينة لشبكة غاليسيا للذكاء الاصطناعي (جمعية الذكاء الاصطناعي الإسبانية)◆ صاحب بث أكاديمي على موقع يوتيوب◆ مشروع SERGAS لـ SISAP وظائف الويب للتلقيح الذائي ضد COVID Cita Internet. INDRA لإنجاح S.I.◆ التعاون OSAL Aixiña. TFM◆ جلسة تعرفيّة للمعلم حول الذكاء الاصطناعي. WordPress Galicia.◆ مهندس كمبيوتر متخصص في البرمجيات. ESEI Ourense. جامعة Vigo◆ درجة الماجستير في هندسة الكمبيوتر وتخصص في تطوير أنظمة البرمجيات الكبيرة. ESEI Ourense. جامعة Vigo◆ دورات أعلى في الإدارة التجارية والتسويق. المركز الخاص FP Novacaixagalicia Ourense◆ دورات أعلى في إدارة أنظمة الحاسوب. المركز الخاص FP Novacaixagalicia Ourense◆ مالك منتج الاستضافة والبريد الإلكتروني. CDMON◆ محلل وظيفي ومهندس برمجيات في مؤسسات مختلفة مثل CapGemini و Fihoca و Atmira◆ مدرس دورات مختلفة مثل BPM في Business Processes Atmira و ORACLE Forms CapGemini و CapGemini◆ بكالوريوس في الهندسة التقنية في إدارة الكمبيوتر من الجامعة المستقلة◆ ماجستير في الذكاء الاصطناعي◆ ماجستير في إدارة الشركات البشرية وإدارتها. ماجستير في إدارة الأعمال◆ درجة الماجستير في خبرة تدريس إدارة نظم المعلومات◆ أهاط تصميم الدراسات العليا. جامعة Oberta كاتالونيا
--	---

05

الهيكل والمحتوى

لتطوير هذه الدرجة، قامت TECH ببناء هيكل محتواها على ثلاث ركائز أساسية: أحدث المعلومات وأكثراً اكتمالاً في قطاع هندسة الكمبيوتر المتخصص في مجال البرمجيات وتوصيات فريق التدريس منهج إعادة التعلم (المعروف بـ *Relearning*). بالإضافة إلى ذلك في إطار التزامها بتقديم برنامج مكيف ومخصص للاحتجاجات الأكاديمية لكل خريج ليس فقط في تصميم الجداول ولكن أيضاً في مستوى العميق سيجد الطالب في الفصل الافتراضي مئات الساعات الإضافية مادة مع من سيكون قادرًا على الخوض في الجوانب التي يعتبرها أكثر صلة بمارسته المهنية.





بفضل هذا البرنامج ستتمكن من تصميم بنى قابلة للتطوير رأسية وأفقية
ومجمعة بناءً على التقنيات وبروتوكولات الكمبيوتر الأكثر تقدماً واتساعاً
وحداثة ”



الوحدة 1. جودة البرمجيات. مستويات تطوير TRL		
1.1. العناصر التي تؤثر على جودة البرامج (I). الديون الفنية	5.1. معايير جودة برامج (I). تحليل المعايير 1.1.5.1. معيار الأيزو 9000 1.1.1.5.1. معيار الأيزو 9000 2.1.5.1. عائلة معايير الجودة ISO (9000) 2.5.1. معايير ISO الأخرى المتعلقة بالجودة 3.5.1. معايير نسخة الجودة (2501 ISO) 4.5.1. معايير قياس الجودة (n2502 ISO) 6.1. معايير جودة برامج (II). المتطلبات والتقييم 16.1. معايير متطلبات الجودة (3052 ن) 26.1. معايير تقييم الجودة (4052 ن) 36.1. 2000:44742 ISO/IEC 7.1. مستويات تطوير (I). المستويات من 1 إلى 4 1.7.1. مستويات TRL 2.7.1. المستوى 1: المبادئ الأساسية 3.7.1. المستوى 2: المفهوم و / أو التطبيق 4.7.1. المستوى 3: الوظيفة التحليلية الحرجة 5.7.1. المستوى 4: التتحقق من صحة المكون في بيئة المختبر 8.1. مستويات تطوير (II). المستويات من 5 إلى 9 1.8.1. المستوى 5: التتحقق من صحة المكون في البيئة ذات الصلة 2.8.1. المستوى 6: نموذج النظام / النظام الفرعي 3.8.1. المستوى 7: مظاهرة في بيئة حقيقة 4.8.1. المستوى 8: نظام كامل ومعتمد 5.8.1. المستوى 9: النجاح في البيئة الحقيقية 9.1. مستويات تطوير TRL. استخدامات 1.9.1. مثال على شركة ذات بيئة معملية 2.9.1. مثال على شركة i+D+i 3.9.1. مثال على شركة صناعية i+D+i 4.9.1. مثال على مشروع مشترك لهندسة اختبارات 10.1. جودة البرمجيات. التفاصيل الرئيسية 1.10.1. تفاصيل منهجية 2.10.1. تفاصيل تقنية	1.1.1. الديون الفنية. الأسباب والعواقب 2.1.1. جودة البرمجيات. مبادئ عامة 3.1.1. برمجيات بدون مبادئ ومبادئ الجودة 1.3.1. تأثير 2.3.1.1. الاحتياج إلى تطبيق مبادئ الجودة في البرمجيات 4.1.1. جودة البرمجيات. علم الأنواع 5.1.1. برامج الجودة. سمات محددة 2.1.2. العناصر التي تؤثر على جودة البرامج (II). التكاليف المرتبطة بها 1.2.1. جودة البرمجيات. العناصر المؤثرة 2.2.1. جودة البرمجيات. المفاهيم الخاطئة 3.2.1. جودة البرمجيات. التكاليف المرتبطة بها 3.1. غاذج جودة البرمجيات (I). إدارة المعرفة 1.3.1. غاذج جودة العامة 1.1.3.1. إدارة الجودة الكلية 2.1.3.1. غاذج التميز في الأعمال الأوروبي (EFQM) 3.1.3.1. Seis-sigma 2.3.1. غاذج إدارة المعرفة 1.2.3.1. Dyba 2.2.3.1. Seks 3.3.1. QIP 4.3.1. غاذج الجودة المستخدمة (25010) 4.1. غاذج جودة البرمجيات (III). الجودة في البيانات والعمليات وغاذج SEI 1.4.1. غاذج جودة البيانات 2.4.1. نماذج عملية البرمجيات 3.4.1. مواصفات غاذج & هندسة عمليات البرمجيات والأنظمة (SPEM) 4.4.1. CES 1.4.4.1. CMMI 2.4.4.1. SCAMPI 3.4.4.1. IDEAL
1.2. العناصر التي تؤثر على جودة البرامج (II). التكاليف المرتبطة بها		
1.3. العناصر التي تؤثر على جودة البرامج (III). الجودة في البيانات والعمليات وغاذج SEI		
1.4. غاذج جودة البيانات		
2.4. نماذج عملية البرمجيات		
3.4. مواصفات غاذج & هندسة عمليات البرمجيات والأنظمة (SPEM)		
4.4. CES		
1.4.4.1. CMMI		
2.4.4.1. SCAMPI		
3.4.4.1. IDEAL		

<p>الوحدة 2. تطوير مشروع البرمجيات. الوثائق الوظيفية والفنية</p> <p>3.10.1. تفاصيل حول برنامج إدارة المشاريع 3.10.1.1. جودة أنظمة الكمبيوتر 3.10.1.2. برامج جودة المنتج 3.10.1.3. برامج جودة العملية</p> <p>1.2. إدارة مشاريع 1.2.1. إدارة المشاريع في جودة البرمجيات 1.2.1.1. إدارة مشاريع مزلا 1.2.1.2. إدارة مشاريع علم الأنواع 1.2.2. منهجية إدارة المشروع 1.2.2.1. منهجية إدارة المشروع 1.2.2.2. منهجيات المشروع، علم الأنواع 1.2.2.3. منهجيات في إدارة المشاريع، التطبيق</p> <p>3.2. مرحلة تحديد المتطلبات 3.2.1. تحديد متطلبات المشروع 3.2.2. إدارة اجتماعات المشروع 3.2.3. وثائق لتقديمها</p> <p>4.2. مفهوج 4.2.1. المرحلة الأولى 4.2.2. مرحلة التحليل 4.2.3. مرحلة البناء 4.2.4. مرحلة الإختبار 4.2.5. توصيل</p> <p>5.2. مفهوج البيانات المراد استخدامه 5.2.1. تحديد مفهوج البيانات الجديد 5.2.2. تحديد خطة ترحيل البيانات</p> <p>3.5.2. مجموعة البيانات</p> <p>6.2. التأثير على المشاريع الأخرى 6.2.1. تأثير المشروع، أمثلة</p>	<p>7.2. للمشروع MUST 7.2.1. للمشروع MUST 7.2.2. تحديد الهوية MUST للمشروع 7.2.3. تحديد نقاط التنفيذ لتسليم المشروع</p> <p>8.2. فريق بناء المشروع 8.2.1. أدوار التدخل حسب المشروع 8.2.2. تواصل مع الموارد البشرية للتوظيف</p> <p>3.8.2. التسليمات وجدول المشروع</p> <p>9.2. الجوانب الفنية لمشروع البرمجيات 9.2.1. معماري المشروع، الجوانب الفنية</p> <p>2.9.2. القادة الفنيين</p> <p>3.9.2. بناء مشروع البرمجيات</p> <p>4.9.2. تقسيم جودة الكود Sonar</p> <p>10.2. مخرجات المشروع 10.2.1. تحليل وظيفي 10.2.2. مفهوج البيانات</p> <p>3.10.2. الرسم التخطيطي للدولة</p> <p>4.10.2. التوثيق الفني</p>
<p>الوحدة 3. اختبار البرمجيات. أئمة الاختبار</p> <p>1.3. فحاذج جودة البرمجيات 1.3.1. جودة المنتج 2.1.3. جودة العملية 3.1.3. جودة الاستخدام 2.3. جودة العملية 1.2.3. جودة العملية 2.2.3. فاذج النضج 3.2.3. معيار ISO 15504 1.3.2.3. المقاصد 2.3.2.3. السياق 3.3.2.3. مراحل</p>	

15504 ISO / IEC	معايير .3.3
فناش العمليات	.1.3.3
عمليات التطوير، مثال	.2.3.3
مقططف الملف الشخصي	.3.3.3
مراحل	.4.3.3
(تكامل نموذج نجح القدرات)	.4.3
تكامل نماذج نجح القدرات	.1.4.3
النماذج والمجاالت، علم الأنواع	.2.4.3
مجالات العملية	.3.4.3
مستويات القدرة	.4.4.3
ادارة العمليات	.5.4.3
ادارة مشروع	.6.4.3
ادارة التغيير والمستودعات	.5.3
ادارة تغيير البرامج	.1.5.3
عنصر التكوين، التكامل المستمر	.1.1.5.3
خطوط	.2.1.5.3
المخططات الانسيابية	.3.1.5.3
الفروع	.4.1.5.3
مخزن	.2.5.3
التحكم في الإصدار	.1.2.5.3
فريق العمل واستخدام المستودع	.2.2.5.3
التكامل المستمر في المستودع	.3.2.5.3
خادم أساس الفريق (TFS)	.6.3
الثبت والتكوين	.1.6.3
قم بإنشاء مشروع جماعي	.2.6.3
إضافة محتوى إلى التحكم بالملصادر	.3.6.3
TFS على السحابة	.4.6.3
اختبار	.7.3
الدافع للاختبار	.1.7.3
اختبارات التحقق	.2.7.3
اختبار بيتا	.3.7.3
التنفيذ والصيانة	.4.7.3

الوحدة 4. منهجيات إدارة مشروع البرمجيات. منهجيات Waterfall مقابل منهجيات Agile

Waterfall	1.4
Waterfall	1.1.4
Waterfall	2.1.4
Waterfall	3.1.4
منهجية Agile	2.4
منهجية Agile	1.2.4
منهجية Agile	2.2.4
منهجية Agile	3.2.4
منهجية SCRUM	3.4
منهجية SCRUM	1.3.4
بيان SCRUM	2.3.4
تطبيق SCRUM	3.3.4

الوحدة 5. TDD (التطوير المدفوع بالاختبار). اختبار تصميم البرمجيات

TDD. Test Driven Development .1.5

TDD. Test Driven Development .1.1.5

.2.1.5. تأثير TDD على الجودة

.3.1.5. تصميم وتطوير على أساس الاختبارات. أمثلة

دورة TDD .2.5

.1.2.5. اختيار الشرط

.2.2.5. إجراء الاختبارات. علم الأنواع

.1.2.2.5. اختبارات الوحدة

.2.2.2.5. اختبار التكامل

End To End .3.2.2.5

.3.2.5. التحقق من الاختبار. الفشل

.4.2.5. إنشاء الشر

.5.2.5. تنفيذ الاختبارات الآلية

.6.2.5. القضاء على الإزدواجية

.7.2.5. تحديث قائمة المتطلبات

.8.2.5. تكرير دورة TDD

.9.2.5. دورة TDD. مثال نظري عملي

.3.5. استراتيجيات تنفيذ TDD

.1.3.5. تنفيذ زائف

.2.3.5. تنفيذ الثلاثي

.3.3.5. تنفيذ واضح

TDD. استخدام المميزات والعيوب .4.5

.1.4.5. مزايا الاستخدام

.2.4.5. حدود الاستخدام

.3.4.5. توازن الجودة في التنفيذ

.TDD .5.5. اإلمارات الجيدة

.1.5.5. قواعد TDD

.2.5.5. القاعدة 1: فشل الاختبار التمهيدي قبل التمييز في الإنتاج

.3.5.5. القاعدة 2: لا تكتب أكثر من اختبار وحدة واحدة

.4.5.5. القاعدة 3: لا تكتب رمزاً أكثر من اللازم

.5.5.5. الأخطاء والأعطال المضادة التي يجب تجنبها في TDD

لوحة Kanban .4.4

طريقة Kanban .1.4.4

لوحة Kanban .2.4.4

لوحة Kanban مثال تطبيقى .3.4.4

ادارة المشاريع Waterfall في المشروع .5.4

مراحل في المشروع .1.5.4

الرؤى Waterfall في مشروع .2.5.4

التسليميات يجب وضعها في الاعتبار .3.5.4

ادارة المشاريع في SCRUM .6.4

مراحل مشروع SCRUM .1.6.4

الرؤى في مشروع SCRUM .2.6.4

التسليميات للنظر فيها .3.6.4

شلال مقابل. مقارنة .7.4

تطبيق مشروع تجريبي .1.7.4

تطبيق مشروع Waterfall. مثال .2.7.4

تطبيق المشروع SCRUM. مثال .3.7.4

رؤية العميل .8.4

وثائق Waterfall .1.8.4

المستندات في SCRUM .2.8.4

مقارنة .3.8.4

Kanban هيكل .9.4

قصص المستخدم .1.9.4

التراكب .2.9.4

Kanban تحليل .3.9.4

مشاريع هجينة .10.4

بناء المشروع .1.10.4

ادارة مشروع .2.10.4

التسليميات للنظر فيها .3.10.4

الوحدة 6. DevOps . إدارة جودة البرمجيات

1.6.5	نقطة عامة على المشروع (الشركة A)	
2.6.5	تطبيق TDD	
3.6.5	مارين مقتربة	
4.6.5	مارين. ارجاع	
7.5	محاكاة مشروع حقيقي لاستخدام TDD (II)	
17.5	نقطة عامة على المشروع (الشركة B)	
27.5	تطبيق TDD	
37.5	مارين مقتربة	
47.5	مارين. ارجاع	
8.5	محاكاة مشروع حقيقي لاستخدام TDD (III)	
18.5	نقطة عامة على المشروع (الشركة C)	
28.5	تطبيق TDD	
38.5	مارين مقتربة	
48.5	مارين. ارجاع	
9.5	TDD. Test Driven Development	بدائل لـ
19.5	(اختبار الالتزام بالوعود) TCR	تعريف المشكلة
29.5	(تنمية يحركها السلوك) BDD	القرار مع TCR
39.5	(التنمية المدفوعة باختبار القبول) ATDD	القرار مع BDD
49.5	TDD. مقارنة نظرية	القرار مع ATDD
10.5	TCR و BDD و TDD و ATDD. مقارنة عملية	
11.0.5	تعريف المشكلة	
21.0.5	القرار مع TCR	
31.0.5	القرار مع BDD	
41.0.5	القرار مع ATDD	
1	تطوير البرمجيات على مستوى الكود.	
1.6.6	أهمية	
1.6.6	أهمية. أنواع الاختبارات	
2.6.6	تكلفة الأهمية والصيانة	
3.6.6	أهمية. التخفيف من الأخطاء	
7.6	عمليات النشر	
17.6	تقييم الهدف	
27.6	تصميم عملية تلقائية ومكيفة	
37.6	ردود الفعل والاستجابة	

<p>.5.7 إدارة الآثار</p> <p>.1.5.7 الآثار ودورة الحياة</p> <p>.2.5.7 أنظمة تخزين وإدارة القطع الأثرية</p> <p>.3.5.7 السلامة في إدارة الآثار</p> <p>.6.7 النشر المستمر</p> <p>.1.6.7 النشر المستمر كخواص</p> <p>.2.6.7 النشر المستمر مع PaaS</p> <p>.7.7 تحسين وقت تشغيل Pipeline: التحليل الثابت و Git Hooks</p> <p>.1.7.7 التحليل الجمالي</p> <p>.2.7.7 قواعد نمط الكود</p> <p>.3.7.7 Tests و Git Hooks الوحدوية</p> <p>.4.7.7 تأثير البنية التحتية</p> <p>.8.7 نقاط ضعف الحاوية</p> <p>.1.8.7 نقاط ضعف الحاوية</p> <p>.2.8.7 مسح الصور</p> <p>.3.8.7 التقارير الدورية والتبيهات</p>	<p>.8.6 إدارة الحوادث</p> <p>.1.8.6 الاستعداد للحادث</p> <p>.2.8.6 تحليل وتسوية الحادث</p> <p>.3.8.6 كيف تتجنب الأخطاء المستقبلية؟</p> <p>.9.6 أمنة النشر</p> <p>.1.9.6 التحضير لعمليات النشر التلقائي</p> <p>.2.9.6 التقييم التلقائي لصحة العملية</p> <p>.3.9.6 مقاييس التراجع والقدرة</p> <p>.10.6 الممارسات الجيدة: تطوير DevOps</p> <p>DevOps .1.10.6 دليل للممارسات الجيدة لتطبيق DevOps</p> <p>.2.10.6 DevOps .منهجية الفريق</p> <p>.3.10.6 .تجنب المتأذف</p>
---	---

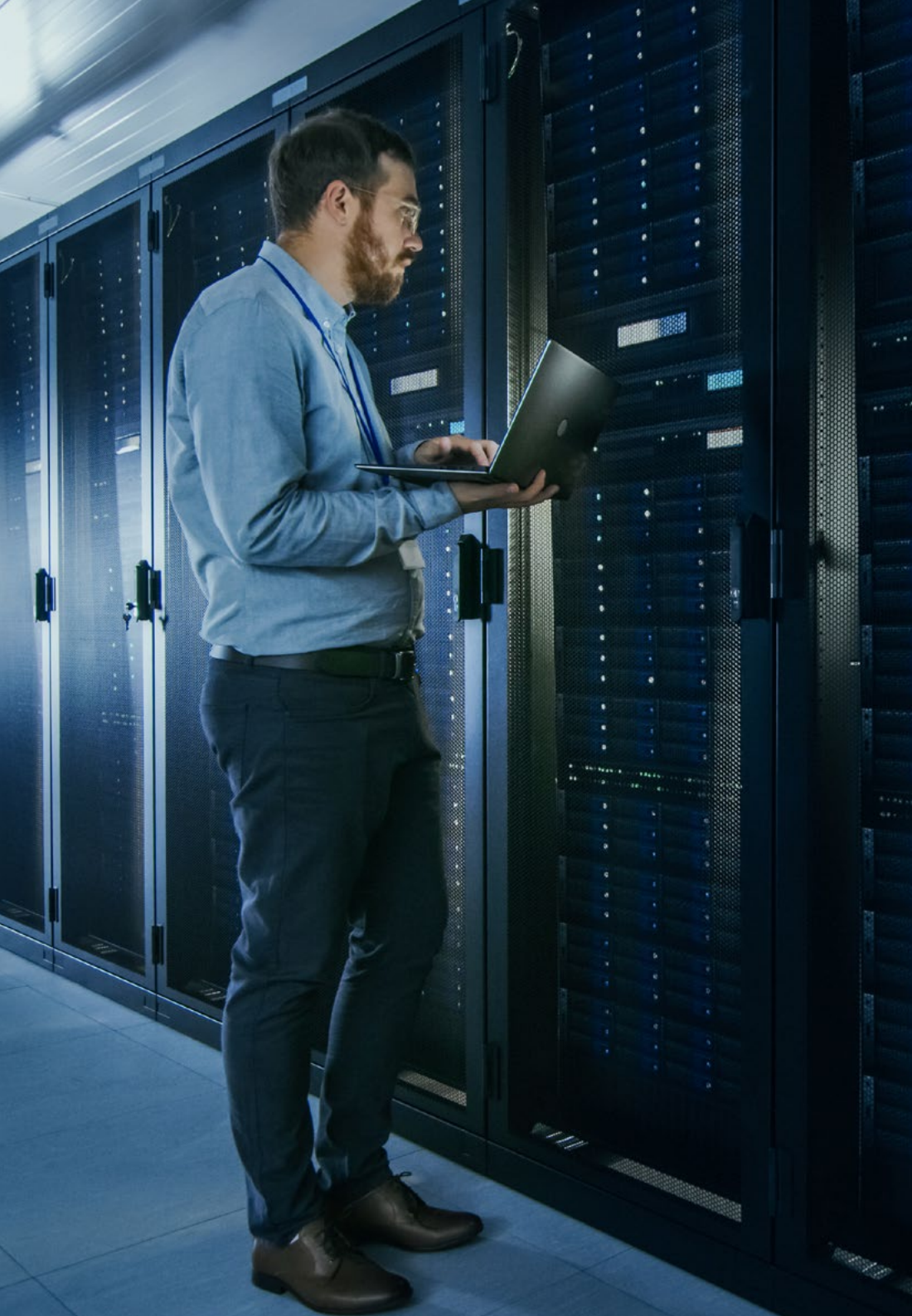
الوحدة 7 DevOps والتكامل المستمر. حلول عملية متقدمة في تطوير البرمجيات

<p>الوحدة 8 تصميم قواعد البيانات (DB). التطبيع والأداء. جودة البرمجيات</p> <p>.1.8 تصميم قواعد البيانات</p> <p>.1.1.8 قواعد بيانات. علم الأنواع</p> <p>.2.1.8 قواعد البيانات المستخدمة حاليا</p> <p>.1.2.1.8 العلاقة</p> <p>.Clave-Valor .2.2.1.8</p> <p>.3.2.1.8 أساس الرسم البياني</p> <p>.3.1.8 جودة البيانات</p> <p>.2.8 تصميم مفهوم العلاقة بين الكيانات (I)</p> <p>.1.2.8 مفهوم العلاقة بين الكيانين. الجودة والتوثيق</p> <p>.2.2.8 جهات</p> <p>.1.2.2.8 كيان قوي</p> <p>.2.2.2.8 كيان ضعيف</p> <p>.3.2.8 صفات</p>
--

<p>.1.7 تدفق تسليم البرامج</p> <p>.1.1.7 تحديد الجهات الفاعلة والآثار</p> <p>.2.1.7 تصميم تدفق توصيل البرامج</p> <p>.3.1.7 تدفق تسليم البرامج. المتطلبات بين المراحل</p> <p>.2.7 أمنة العمليات</p> <p>.1.2.7 التكامل المستمر</p> <p>.2.2.7 النشر المستمر</p> <p>.3.2.7 تهيئة البيانات وإدارة الأسرار</p> <p>.3.7 Pipelines التصريرية</p> <p>.1.3.7 الاختلافات بين Pipelines والتقليدية مثل التعليميات البرمجية والإعلانات</p> <p>.2.3.7 Pipelines التصريرية</p> <p>Jenkins Pipelines التصريرية في .3.3.7</p> <p>.4.3.7 مقارنة مورد التكامل المستمر</p> <p>.4.7 بوابات عالية الجودة وردود فعل غنية</p> <p>.1.4.7 أبواب الجودة</p> <p>.2.4.7 معايير الجودة مع أبواب الجودة. أعمال الصيانة</p> <p>.3.4.7 متطلبات العمل في طلبات التكامل</p>
--

4.2.8	مجموعة العلاقة
1 a 1.4.2.8	1 إلى كثير
1.2.4.2.8	كثير إلى 1
3.4.2.8	كثير إلى الكثير
4.4.2.8	الكثير إلى الكثير
5.2.8	مفاتيح
1.5.2.8	المفتاح الأساسي
2.5.2.8	مفتاح غريب
3.5.2.8	المفتاح الأساسي للكيان الضعيف
6.2.8	قيود
7.2.8	العلاقة الأساسية
8.2.8	الميراث
9.2.8	التجميع
3.8	فوذج العلاقة بين الكيان (II). أدوات
1.3.8	فوذج علاقة الكيان. أدوات
2.3.8	فوذج علاقة الكيان. أمثلة عملية
3.3.8	فوذج علاقة الكيان المجدبي
1.3.3.8	شاشة مرئية
2.3.3.8	عينة في ممثل الجداول
4.8	تطبيع قاعدة البيانات (I). الاعتبارات على جودة البرمجيات
1.4.8	توحيد المعايير والجودة في DB
2.4.8	التبعيات
1.2.4.8	التبعة الوظيفية
2.2.4.8	خصائص التبعة الوظيفية
3.2.4.8	الخصائص المستنيرة
3.4.8	مفاتيح
5.8	تطبيع قاعدة البيانات (II) (DB). النماذج العادي وقواعد Codd
1.5.8	أشكال عادية
1.1.5.8	النموذج العادي الأول (1FN)
2.1.5.8	النموذج العادي الثاني (2FN)
3.1.5.8	النموذج العادي الثالث (3FN)
4.1.5.8	النموذج العادي Boyce-Codd (FNBC)
4.1.5.8	النموذج العادي الرابع (4FN)
5.1.5.8	النموذج العادي الرابع (4FN)
6.1.5.8	النموذج العادي الخامس (5FN)
4.2.5.8	قواعد Codd .2.5.8
1.2.5.8	القاعدة 1: المعلومات
2.2.5.8	القاعدة 2: الوصول المضمن
3.2.5.8	القاعدة 3: المعالجة المنهجية لقيم الفارغة
4.2.5.8	القاعدة 4: وصف قاعدة البيانات
5.2.5.8	القاعدة 5: لغة فرعية متكاملة
6.2.5.8	القاعدة 6: تحديث طرق العرض
7.2.5.8	القاعدة 7: الإدراج والتحديث
8.2.5.8	القاعدة 8: الاستقلال الجسدي
9.2.5.8	القاعدة 9: الاستقلال الجسدي
10.2.5.8	القاعدة 10: الاستقلال والنزاهة
1.10.2.5.8	قواعد النزاهة
11.2.5.8	القاعدة 11: التوزيعات
12.2.5.8	القاعدة 12: عدم التخريب
3.5.8	أمثلة عملية
6.8	مستودع البيانات / نظام OLAP
1.6.8	مستودع البيانات
2.6.8	جدول الحقائق
3.6.8	جدول الأبعاد
4.6.8	إنشاء نظام OLAP، أدوات
7.8	أداء قاعدة البيانات (BD)
1.7.8	مؤشر التحسين
2.7.8	الاستعلام الأنثيل
3.7.8	تقسيم الجدول
8.8	محاكاة مشروع حقيقي لتصميم (I) BD
1.8.8	نظرة عامة على المشروع (الشركة A)
2.8.8	تطبيق تصميم قواعد البيانات
3.8.8	مارين مفترحة
4.8.8	مارين مفترحة، ارتجاع
9.8	محاكاة مشروع حقيقي لتصميم (II) BD
1.9.8	نظرة عامة على المشروع (الشركة B)
2.9.8	تطبيق تصميم قواعد البيانات
3.9.8	مارين مفترحة
4.9.8	مارين مفترحة، ارتجاع

الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير. العمارة في دورة حياة البرنامج	<p>10.8. ملائمة تحسين قواعد البيانات في جودة البرامج</p> <p>1.10.8. تحسين التصميم</p> <p>2.10.8. استعلام كود الأمثل</p> <p>3.10.8. تحسين كود الإجراء المخزن</p> <p>4.10.8. تأثير المشغلات <i>Triggers</i> على جودة البرنامج.. توصيات للاستخدام</p>
الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير. العمارة في دورة حياة البرنامج	<p>1.9. تصميم معماريات قابلة للتطوير (I)</p> <p>1.10.9. معماريات قابلة للتطوير</p> <p>2.10.9. مبادئ العمارة القابلة للتطوير</p> <p>2.1.2.1.9. موثوق</p> <p>2.2.2.1.9. مقاييس</p> <p>3.1.2.1.9. قابل للصيانة</p> <p>3.1.9. أنواع قابلية التوسيع</p> <p>3.1.3.1.9. عمودي</p> <p>3.2.3.1.9. أفقى</p> <p>3.3.1.9. مجموعات</p>
الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير. العمارة في دورة حياة البرنامج	<p>2.9. بنيات DDD (التصميم المستند إلى المجال)</p> <p>1.2.9. مفهود DDD. اتجاه المجال</p> <p>2.2.9. الطبقات وتقسيم المسؤولية وأمامط التصميم</p> <p>3.2.9. الفضل كأساس للجودة</p>
الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير (II). الفوائد والقيود واستراتيجيات التصميم	<p>3.9. تصميم معماريات قابلة للتطوير (II). الفوائد والقيود واستراتيجيات التصميم</p> <p>1.3.9. هندسة معمارية قابلة للتطوير. الفوائد</p> <p>2.3.9. هندسة معمارية قابلة للتطوير. القيود</p> <p>3.3.9. استراتيجية تطوير البنى القابلة للتطوير (جدول وصفي)</p>
الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير (II). الفوائد والقيود واستراتيجيات التصميم	<p>4.9. دورة حياة البرنامج (I). مراحل</p> <p>1.4.9. دورة حياة البرمجيات</p> <p>1.1.4.9. مرحلة التخطيط</p> <p>2.1.4.9. مراحل التحليل</p>
الوحدة 9. تصميم معماريات قابلة للتطوير (II). الفوائد والقيود واستراتيجيات التصميم	<p>3.9. تصميم معماريات قابلة للتطوير (II). الفوائد والقيود واستراتيجيات التصميم</p> <p>1.9.9. نظرة عامة على المشروع (الشركة A)</p> <p>2.9.9. تطبيق تصميم معمارية البرمجيات</p> <p>3.9.9. تمارين مقترحة</p> <p>4.9.9. تمارين مقترحة. ارجاع</p>



10.9. محاكاة مشروع حقيقي لتصميم هندسات العمارة برمجة (III)

10.10. نظرة عامة على المشروع (الشركة C)

10.10. تطبيق تصميم معمارية البرمجيات

10.10. ممارسين مقترحة

10.10. ممارسين مقترحة. ارتجاع

الوحدة 10. معايير الجودة ISO, IEC 9126 . مقياس جودة البرمجيات

10.10. معايير الجودة. قاعدة ISO, IEC 9126

10.10. معايير الجودة

10.10. جودة البرمجيات. التبرير قاعدة ISO IEC 9126

10.10. قياس جودة البرمجيات كمؤشر رئيسي

10.10. معايير جودة البرمجيات. الخصائص

10.10. المصداقية

10.10. وظائف

10.10. كفاءة

10.10. سهولة الاستخدام

10.10. قابلية الصيانة

10.10. قابلية التنقل

10.10. معيار(I) ISO, IEC 9126 . المقدمة

10.10. وصف التطبيقات قاعدة ISO, IEC 9126

10.10. وظائف

10.10. المصداقية

10.10. سهولة الاستخدام

10.10. قابلية الصيانة

10.10. قابلية التنقل

10.10. جودة الاستخدام

10.10. مقياس جودة البرمجيات

10.10. مقياس الجودة في ISO 9126

10.10. معيار ، McCall و Boehm ISO, IEC 9126 (II)

10.10. مفهوم Boehm: عوامل الجودة

10.10. مفهوم Boehm

10.10. المستوى المتوسط. الخصائص

الوحدة 11. المنهجيات والتطوير والجودة في هندسة البرمجيات

- 5.10. مقياس جودة البرمجيات (I). عناصر
 - 1.5.10. القياسات
 - 2.5.10. القياسات
 - 3.5.10. المؤشر
 - 4.3.5.10. أنواع المؤشرات
 - 4.5.10. القياسات والنماذج
 - 5.5.10. نطاق مقاييس البرمجيات
 - 6.5.10. تصنیف مقاييس البرمجيات
- 6.10. القياس جودة البرمجيات (II). ممرين القياس
 - 1.6.10. جمع البيانات المترية
 - 2.6.10. قياس سمات المنتج الداخلية
 - 3.6.10. قياس السمات الخارجية للمنتج
 - 4.6.10. قياس الموارد
 - 5.6.10. المقاييس لأنظمة الشبكة
 - 7.10. تصميم مؤشر جودة برنامج واحد
 - 1.7.10. مؤشر واحد كمؤشر عالي
 - 2.7.10. تطوير المؤشر وتدريبه وتنبيقه
 - 3.7.10. مثال تطبيقي، الحاجة إلى معرفة التفاصيل
 - 8.10.محاكاة مشروع حقيقي القياس هندسات الجودة (I)
 - 1.8.10. نظرة عامة على المشروع (الشركة A)
 - 2.8.10. تطبيق قياس الجودة
 - 3.8.10. مقارن مقترحة
 - 4.8.10. مقارن مقترحة. ارجاع
 - 9.10.محاكاة مشروع حقيقي القياس هندسات الجودة (II)
 - 1.9.10. نظرة عامة على المشروع (الشركة B)
 - 2.9.10. تطبيق قياس الجودة
 - 3.9.10. مقارن مقترحة
 - 4.9.10. مقارن مقترحة. ارجاع
 - 10.10.محاكاة مشروع حقيقي القياس هندسات الجودة (III)
 - 1.10.10.نظرة عامة على المشروع (الشركة C)
 - 2.10.10.تطبيق قياس الجودة
 - 3.10.10.مقارن مقترحة
 - 4.10.10.مقارن مقترحة. ارجاع

الوحدة 12. إدارة مشروع البرمجيات

4.4.12. نموذج الاتصالات	4.4.12. خطة إدارة الاتصالات	4.4.12. إدراة الاتصالات	4.4.12. إدراة الموارد البشرية	4.4.12. الجهات الفاعلة الرئيسية وأدوارها في المشاريع	10.4.12. أنواع المنظمات	11.4.12. منظمة المشروع	12.4.12. فريق العمل	5.12. التزود	1.5.12. العملية المقتنيات	2.5.12. التخطيط	3.5.12. بحث عن الموردين وطلب العروض	4.5.12. منح العقد	5.5.12. إدارة العقود	6.5.12. العقود	7.5.12. أنواع العقود	8.5.12. التفاوض على العقد	6.12. التنفيذ والمراقبة والمراقبة والإغلاق	1.6.12. مجموعات العملية	2.6.12. تنفيذ المشروع	3.6.12. مراقبة المشروع والتحكم فيه	4.6.12. إغلاق المشروع	7.12. المسؤولية المهنية	1.7.12. المسؤولية المهنية	2.7.12. خصائص المسؤولية الاجتماعية والمهنية	3.7.12. مدونة الأخلاقيات لقائد المشروع *vs. PMP	4.7.12. أملأة على المسؤولية	5.7.12. فوائد الإبتكار	1.1.12. تحديد أصحاب المصلحة	2.1.12. وضع خطة لإدارة أصحاب المصلحة	3.1.12. إدارة مشاركة أصحاب المصلحة	4.1.12. التحكم بمشاركة أصحاب المصلحة	5.1.12. الهدف من المشروع	6.1.12. إدارة النطاق وخططك	7.1.12. جمع المتطلبات	8.1.12. حدد بيان النطاق	9.1.12. إنشاء WBS (EDT)	10.1.12. فحص ومراقبة نطاق	2.1.12. تطوير الجدول الزمني	1.2.12. إدارة الوقت وخططك	2.2.12. تحديد الأنشطة	3.2.12. تحديد تسلسل الأنشطة	4.2.12. تقدير موارد النشاط	5.2.12. تقدير مدة الأنشطة	6.2.12. تطوير الجدول الزمني وحساب المسار الحرج	7.2.12. مراقبة الجدول الزمني	8.2.12. تطوير الميزانية والاستجابة للمخاطر	9.2.12. تقدير التكاليف	2.3.12. S-curve	3.3.12. طريقة التحكم في التكلفة والقيمة المكتسبة	4.3.12. مفاهيم المخاطر	5.3.12. كيف تقوم بتحليل المخاطر	6.3.12. تطوير خطة الاستجابة	4.12. الاتصال والموارد البشرية	1.4.12. خطة إدارة الاتصالات	2.4.12. تحليل متطلبات الاتصالات	3.4.12. تكنولوجيا الاتصالات
-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------	--	-------------------------	------------------------	---------------------	--------------	---------------------------	-----------------	-------------------------------------	-------------------	----------------------	----------------	----------------------	---------------------------	--	-------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	---	---	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--	------------------------------	--	------------------------	-----------------	--	------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------

الوحدة 13. منصات تطوير البرمجيات

5.13. برمجة شبكات .NET.	1.5.13. مقدمة في برمجة الشبكة في .NET.	1.1.13. مقدمة في تطوير التطبيقات.
2.5.13. الطلبات والردود في .NET.	3.5.13. استخدام بروتوكولات التطبيق في .NET.	1.1.13. تطبيقات سطح المكتب.
4.5.13. برمجة الأمان للشبكات في .NET.	6.13. بيانات تطوير تطبيقات الهاتف المحمول	2.1.13. لغة برمجة.
1.6.13. تطبيقات الموبايل	1.6.13. تطبيقات الموبايل Android	3.1.13. بيئات التطوير المتكاملة.
2.6.13. تطبيقات الموبايل Android	3.6.13. خطوات التطوير على Android Studio IDE	4.1.13. تطبيقات الويب.
3.6.13. خطوات التطوير على Android Studio IDE	7.13. تطوير التطبيقات في بيئة Android Studio	5.1.13. تطبيقات الموبايل.
4.6.13. تثبيت وبدء Android Studio	1.7.13. تثبيت وبدء Android Studio	6.1.13. التطبيقات السحابية.
2.7.13. تشغيل تطبيق Android	3.7.13. تطوير واجهة المستخدم الرسمية في Android Studio	2.13. تطوير التطبيقات والواجهة الرسمية في Java.
3.7.13. تطوير واجهة المستخدم الرسمية في Android Studio	4.7.13. بدء الأنشطة في Android Studio	1.2.13. بيئات التطوير المتكاملة لJava.
4.7.13. بدء الأنشطة في Android Studio	8.13. تصحيح أخطاء ونشر تطبيقات Android Studio	2.2.13. أفضل IDE Java.
8.13. تصحيح أخطاء ونشر تطبيقات Android Studio	1.8.13. تصحيح أخطاء تطبيق في Android Studio	3.2.13. مقدمة لمنصة تطوير Eclipse.
1.8.13. تصحيح أخطاء تطبيق في Android Studio	2.8.13. حفظ التطبيقات في Google Play	4.2.13. مقدمة لمنصة تطوير Eclipse.
2.8.13. حفظ التطبيقات في Google Play	3.8.13. نشر تطبيق على Google Play	5.2.13. لواجهات المستخدم الرسمية Model View Controller.
3.8.13. نشر تطبيق على Google Play	9.13. تطوير تطبيقات السحابة	6.2.13. تصميم واجهة رسومية في Eclipse.
9.13. تطوير تطبيقات السحابة	1.9.13. جوسية سحابية	7.2.13. تصميم واجهة رسومية في NetBeans.
1.9.13. جوسية سحابية	2.9.13. مستويات TVVT: SaaS, PaaS, IaaS	3.13. التصحيح والاختبار في Java.
2.9.13. مستويات TVVT: SaaS, PaaS, IaaS	3.9.13. منصات التطوير الرئيسية في السحابة	1.3.13. اختبار برامج Java وتصحيحها.
3.9.13. منصات التطوير الرئيسية في السحابة	4.9.13. مراجع بليوغرافية	2.3.13. التصحيح في Eclipse.
4.9.13. مراجع بليوغرافية	10.13. مقدمة إلى Google Cloud Platform	3.3.13. تصحيح الأخطاء في NetBeans.
10.13. مقدمة إلى Google Cloud Platform	1.10.13. أساسيات Google Cloud Platform	4.13. تطوير التطبيقات والواجهة الرسمية في NET.
1.10.13. أساسيات Google Cloud Platform	2.10.13. خدمات Google Cloud Platform	1.4.13. Net Framework.
2.10.13. خدمات Google Cloud Platform	3.10.13. أدوات Google Cloud Platform	2.4.13. مكونات منصة تطوير NET.
3.10.13. أدوات Google Cloud Platform		3.4.13. الاستوديو المبني.
		4.4.13. أدوات.NET لواجهة المستخدم الرسمية.
		5.4.13. واجهة المستخدم الرسمية مع Windows Presentation Foundation.
		6.4.13. تصحيح أخطاء تطبيق WPF وترجمته.

الوحدة 14. حوسبة عميل الويب

4.4.14. السلاسل والحرافية التموجية	1.1.14. مقدمة في HTML
5.4.14. الأرقام والمنطقية	1.1.14. هيكل الوثيقة
6.4.14. مقارنات	2.1.14. اللون
5.1.14. الهياكل المعقدة في JavaScript	3.1.14. النص
1.5.14. المتجهات أو المصفوفات والأشياء	4.1.14. روابط تشعيبة
2.5.14.مجموعات	5.1.14. الصور
3.5.14. خرائط	6.1.14. القوائم
4.5.14. المقايسات	7.1.14. المجالس
5.5.14. الحلقات	8.1.14. الإطارات (frames)
6.1.14. الوظائف والأشياء	9.1.14. فاذج
1.6.14. تحديد واستدعاء الوظائف	10.1.14. عناصر محددة لتقنيات الجوال
2.6.14. الحجج	11.1.14. العناصر المهملة
3.6.14. وظائف السهم	2.1.14. أوراق أباط الوب (CSS)
4.6.14. وظائف رد الاتصال	1.2.14. عناصر وهيكل ورقة الأباء
5.6.14. وظائف ذات ترتيب أعلى	1.1.2.14. إنشاء أوراق الأباء
6.6.14. كائنات حرفية	2.1.2.14. تطبيق الأباء. المحددات
7.6.14. This. الكائن	3.1.2.14. وراثة النمط والمتماثلة
8.6.14. كائنات كمساحات أسماء: الكائن الرياضي وكائن التوقيت (DOM)	4.1.2.14. تنسيق الصفحة باستخدام الأباء
7.14. مُوذج كائن المستند (DOM)	5.1.2.14. هيكل الصفحة من خلال الأباء. مُوذج الصندوق
1.7.14. ما هو DOM؟	2.2.14. أباء التصميم للأجهزة المختلفة
2.7.14. قليلاً من التاريخ	3.2.14. أنواع أوراق الأباء: ثابتة وديناميكية. الطبقات الزائفة
3.7.14. التصفح والوصول على العناصر	4.2.14. الممارسات الجيدة في استخدام أوراق الأباء
4.7.14. JSDOM. الظاهري مع DOM	3.14. مقدمة وتاريخ JavaScript
5.7.14. محددات طلب البحث أو محددات الاستعلام	1.3.14. مقدمة
6.7.14. التنقل من خلال الخصائص	2.3.14. تاريخ جافا سكريبت
7.7.14. تعين سمات للعناصر	3.3.14. بيئة التطوير التي سستخدمها
8.7.14. إنشاء وتعديل العقد	4.14. المفاهيم الأساسية لبرمجة الويب
9.7.14. تحديث مُط عنصر DOM	1.4.14. بناء جملة JavaScript الأساسية
	2.4.14. أنواع البيانات الأولية والمشغلات
	3.4.14. المتغيرات والنظمات

- 8.14. تطوير الويب الحديث
- 1.8.14. البث القائم على الحدث والمستمعين
- 2.8.14. مجموعات أدوات الويب الحديثة وأنظمة المحاجة
- 3.8.14. وضع جافا سكريبت المقيد
- 4.8.14. شيء أكثر عن الوظائف
- 5.8.14. الوعود والوظائف غير المترابطة
- 6.8.14. الإغلاق
- 7.8.14. البرمجة الوظيفية
- 8.8.14. JavaScript في OOP
- 9.14. سهولة استخدام الموقع
- 1.9.14. مقدمة في سهولة الاستخدام
- 2.9.14. تعريف سهولة الاستخدام
- 3.9.14. أهمية تصميم الويب المترکز على المستخدم
- 4.9.14. الاختلافات بين إمكانية الوصول وسهولة الاستخدام
- 5.9.14. المزايا والمشكل في الجمع بين إمكانية الوصول وسهولة الاستخدام
- 6.9.14. مزايا وصعوبات تنفيذ المواقع الإلكترونية الصالحة للاستخدام
- 7.9.14. طرق الاستخدام
- 8.9.14. تحليل متطلبات المستخدم
- 9.9.14. مبادئ التصميم المفاهيمي. النماذج الأولية الموجهة للمستخدم
- 10.9.14. إرشادات إنشاء مواقع إلكترونية قابلة للاستخدام
- 1.10.9.14. إرشادات الاستخدام جاكوب نيلسن
- 2.10.9.14. إرشادات قابلية الاستخدام من قبل Bruce Tognazzini
- 11.9.14. تقييم قابلية الاستخدام
- 10.14. الوصول إلى موقع الويب
- 11.10.14. مقدمة
- 2.10.14.تعريف الوصول إلى الويب
- 3.10.14.أنواع الإعاقات
- 1.3.10.14.إعاقات المؤقتة أو الداغمة
- 2.3.10.14.إعاقات بصرية
- 3.3.10.14.إعاقات سمعية
- 4.10.14. الإعاقات الحركية
- 5.3.10.14. الإعاقات العصبية أو الإدراكية
- 6.3.10.14. الصعوبات الناتجة عن الشيوخوخة
- 7.3.10.14. القيود المستمدّة من البيئة
- 8.3.10.14. الحاجز التي تمنع الوصول إلى الويب
- 4.10.14. المساعدات الفنية ومنتجات الدعم للتأغل على الحاجز
- 1.4.10.14. مساعدة المكفوفين
- 2.4.10.14. يساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر
- 3.4.10.14. مساعدة المصابين بعي الالوان
- 4.4.10.14. مساعدة لذوي الإعاقة السمعية
- 5.4.10.14. مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقات الإدراكية والعصبية
- 6.4.10.14. مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقات الإدراكية والعصبية
- 5.10.14. مزايا وصعوبات تنفيذ الوصول إلى الويب
- 6.10.14.اللواح والمعايير الخاصة بإمكانية الوصول إلى الويب
- 7.10.14.الهيئات التنظيمية الوصول إلى الويب
- 8.10.14.مقارنة القواعد ومعايير
- 9.10.14.إرشادات للالتزام باللواح ومعايير
- 1.9.10.14. وصف الإرشادات الرئيسية (الصور، روابط الفيديو، إلخ.)
- 2.9.10.14. إرشادات للملاحة التي يمكن الوصول إليها
- 1.2.9.10.14. الإدراك
- 2.2.9.10.14. قابلية التشغيل
- 3.2.9.10.14. القابلية للفهم
- 4.2.9.10.14. متانة
- 10.10.14. وصف عملية الامتثال لإمكانية الوصول إلى الويب
- 11.10.14. مستويات الامتثال
- 12.10.14. معايير النجاح
- 13.10.14. متطلبات التوافق
- 14.10.14. منهجية تقييم الوصول إلى الموقع

الوحدة 15. حوسبة خادم الويب

6.15. نموذج البيانات المادية. ملفات البيانات	1.15. مقدمة في البرمجة على السيرفر: PHP
1.6.15. وصف ملفات البيانات	1.1.15. أساسيات البرمجة على السيرفر
2.6.15. أنواع الملفات	2.1.15. قواعد PHP الأساسية
3.6.15. أوضاع الوصول	3.1.15. إنشاء محتوى HTML باستخدام XAMPP
4.6.15. تنظيم الملفات	4.1.15. بيئات التطوير والاختبار: php المقدم
7.15. الوصول إلى قواعد البيانات من PHP	1.2.15. هيكل التحكم مع PHP
1.7.15. مقدمة إلى MariaDB	2.2.15. الوظائف في PHP
2.7.15. العمل مع قاعدة بيانات MySQL: لغة SQL	3.2.15. إدارة Arrays في PHP
3.7.15. الوصول إلى قاعدة بيانات MySQL من PHP	4.2.15. التعامل مع السلسلة مع PHP
4.7.15. مقدمة إلى MySQL	5.2.15. توجيه الكائن في PHP
5.7.15. العمل مع قاعدة بيانات MySQL: لغة MySQL	3.15. نماذج البيانات
6.7.15. الوصول إلى قاعدة بيانات MySQL من PHP	1.3.15. مفهوم البيانات. دورة حياة البيانات
8.15. التفاعل مع العميل من PHP	2.3.15. نوع البيانات
1.8.15. نماذج PHP	1.2.3.15. أساسي
2.8.15. بيسكوبت	2.2.3.15. السجلات
3.8.15. إدارة الجلسة	3.2.3.15. ديناميكي
9.15. هندسة تطبيقات الويب	4.15. النموذج العلاجي
1.9.15. نموذج التحكم في العرض	1.4.15. الوصف
2.9.15. مراقب	2.4.15. الكيانات وأنواع الكيانات
3.9.15. نموذج	3.4.15. عناصر البيانات. صفات
4.9.15. منظر	4.4.15. العلاقات: الأنواع والأنواع الفرعية والعلاقة الأساسية
10.15. مقدمة في خدمات الويب	5.4.15. مفاتيح. أنواع المفاتيح
1.10.15. مقدمة في XML	6.4.15. التوحيد. أشكال عادية
2.10.15. البنية الموجهة للخدمة (SOA): خدمات الويب	5.15. بناء نموذج البيانات المنطقية
3.10.15. إنشاء خدمات الويب و REST	1.5.15. مواصفات الجدول
4.10.15. SOAP بروتوكول	2.5.15. تعريف الأعمدة
5.10.15. REST بروتوكول	3.5.15. المواصفات الرئيسية
	4.5.15. التحويل إلى الأشكال العادية. التبعيات

الوحدة 16. إدارة الأمن

5.16. خطط استمرارية العمل	1.1.16. أمن المعلومات
CBPs مقدمة في 1.5.16	2.1.16. أمن المعلومات يعني السرية والنزاهة والتوافر
الرحلتان الأولى والثانية 2.5.16	3.1.16. السلامة هي مسألة اقتصادية
الرحلتان الثالثة والرابعة 3.5.16	4.1.16. الأمان عملية
صيانة PCN 4.5.16	5.1.16. تصنيف المعلومات
إجراءات الحماية الصحيحة للشركة 6.16	6.1.16. أمن المعلومات ينطوي على إدارة المخاطر
شبكات DMZ 1.6.16	7.1.16. الأمان مفصلي مع ضوابط أمنية
أنظمة كشف التسلل 2.6.16	8.1.16. الأمن مادي ومنطقي
قواعد مراقبة الدخول 3.6.16	9.1.16. السلامة تشمل الناس
تعلم من الهاجم: وعاء العسل 4.6.16	2.16. متخصص في أمن المعلومات
هندسة الأمن، الوقاية 7.16	1.2.16. مقدمة
ملخص الأنظمة وفوج طبقة 1.7.16	2.2.16. أمن المعلومات كمهنة
دفع محيط (جدار الحماية، IPS، الخ) 2.7.16	3.2.16. شهادات ISC2
دفع نقطة النهاية (المعدات والخوادم والخدمات) 3.7.16	4.2.16. معيار ISO 72001
هندسة الأمن، الكشف 8.16	5.2.16. ممارسات أمنية جيدة في إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات
الكشف عن النظرة العامة والمراقبة 1.8.16	6.2.16. نماذج النجاح لأمن المعلومات
سجلات وفواصل مرور مشفرة وتسجيل و Siems 2.8.16	7.2.16. الشهادات والمعايير والمأمورات المهنية الأخرى
التبنيات والاستخارات 3.8.16	3.16. صلاحية التحكم صلاحية الدخول
هندسة الأمن، رد فعل 9.16	1.3.16. مقدمة
رد فعل، المنتجات والخدمات والموارد 1.9.16	2.3.16. متطلبات التحكم في الوصول
إدارة الحوادث 2.9.16	3.3.16. آليات المصادقة
CSIRTs و CERTs 3.9.16	4.3.16. طرق الترخيص
هندسة الأمن، التعافي 10.16	5.3.16. الوصول إلى المحاسبة والمراجعة
المرونة والمفاهيم ومتطلبات العمل واللوائح 1.10.16	6.3.16. تقنيات Triple-A
حلول مرنة تكنولوجيا المعلومات 2.10.16	4.16. برامج وعمليات وسياسات أمن المعلومات
إدارة الأزمات وحوكتها 3.10.16	1.4.16. مقدمة
	2.4.16. برامج إدارة الأمن
	3.4.16. إدارة المخاطر
	4.4.16. تصميم السياسات الأمنية

الوحدة 17. أمن البرمجيات

1.17. مشكلات أمان البرنامج	5.17. تطبيقات التمييز الآمنة I
1.1.17. مقدمة عن مشكلة الأمن في البرمجيات	1.1.17. مقدمة
2.1.17. نقاط الضعف وتصنيفها	2.5.17. ممارسات التشفير الآمنة
3.1.17. خصائص البرمجيات الآمنة	3.5.17. معالجة امدادات التحقيق من صحتها
4.1.17. مراجع	4.5.17. تجاوز الذاكرة
2.2.17. مبادئ تصميم أمن البرمجيات	5.5.17. مراجع
3.2.17. أنواع S-SDLC	6.17. تطبيقات التمييز الآمنة II
4.2.17. أنواع البرمجيات في مراحل S-SDLC	1.6.17. مقدمة
5.2.17. المنهجيات والمعايير	2.6.17. عدد صحيح يتدفق وأخطاء الاقطاع ومشاكل تحويل النوع بين الأعداد الصحيحة
6.2.17. مراجع	3.6.17. الأخطاء والاستثناءات
3.1.17. مقدمة الأمان في دورة حياة البرنامج في مراحل المتطلبات والتصميم	4.6.17. الخصوصية والسرية
2.3.17. نبذة الهجوم	5.6.17. برامج مميزة
3.3.17. حالات الاعتداء	6.6.17. مراجع
4.3.17. هندسة متطلبات السلامة	7.17. الأمان قيد التطوير وفي السحابة
5.3.17. تحليل المخاطر، المعماري	1.7.17. أمن التنمية: المنهجية وأدواتها
6.3.17. أنماط التصميم	2.7.17. مآذج PaaS و CaaS و IaaS
7.3.17. مراجع	3.7.17. الأمان في السحابة وللخدمات السحابية
4.17. الأمان في دورة حياة البرنامج في مراحل التمييز دليل - إثبات والتصميم	8.17. التشفير
14.17. مقدمة اختبار الأمان القائم على المخاطر	1.8.17. أساسيات علم التشفير
34.17. مراجعة التعليمات البرمجية	2.8.17. التشفير المتماثل وغير المتماثل
44.17. اختبار الاختراق	3.8.17. التشفير في حالة الخرين والعيوب
54.17. عمليات أمنية	9.17. أمنة الأمان وتنظيمه (SOAR)
64.17. مراجعة خارجية	1.9.17. تعقيد المعالجة اليدوية: الحاجة إلى أمنة المهام
74.17. مراجع	2.9.17. منتجات وخدمات SOAR
	10.17. أمن العمل عن بعد
	11.10.17. الحاجة والسيناريوهات
	2.10.17. منتجات وخدمات
	3.10.17. أمن العمل عن بعد

الوحدة 18. إدارة خادم الويب
1.18. مقدمة عن خادم الويب
1.1.18 ما هو خادم الويب؟
2.1.18 هندسة وتشغيل خادم الويب
3.1.18 الموارد والمحتوى على خادم الويب
4.1.18 خوادم التطبيق
5.1.18 خوادم بروكسي
6.1.18 خوادم الويب الرئيسية في السوق
7.1.18 إحصائيات استخدام خادم الويب
8.1.18 أمن خادم الويب
9.1.18 موازنة التحميل على خوادم الويب
10.1.18 مراجع
2.1. معالجة بروتوكول HTTP
1.2.18 الوظيفة والهيكل
2.2.18 وصف الطلبات أو طرق الطلب
3.2.18 رموز الحالة
4.2.18 الرؤوس
5.2.18 ترميز المحتوى. صفحات الرموز
6.2.18 إجراء طلبات HTTP على الإنترنت من خلال وكيل أو Livehttpheaders أو طريقة مماثلة وتحليل البروتوكول المستخدم
3.18 وصف البنية الموزعة في خوادم متعددة
1.3.18 غوج ظللي للطبقات
2.3.18 التسامح مع الخطأ
3.3.18 تقاسم الحمولة
4.3.18 مخازن حالة الجلسة.
5.3.18 مخازن التخزين المؤقت
4.18 خدمات معلومات الإنترت (IIS) ما هو IIS؟
2.4.18 تاريخ وتطور المنظمات غير الحكومية
3.4.18 الفوائد والمميزات الرئيسية لـ IIS 7 والإصدارات اللاحقة
4.4.18 هندسة معمارية IIS وما بعدها

الوحدة 19. التدقيق الأمني

- 1.19. مقدمة في نظم المعلومات وراجعتها
- 1.19. مقدمة في نظم المعلومات ودور تدقيق الحاسوب الآلي
- 1.19. تعريفات تدقيق تقنية المعلومات والرقابة الداخلية لتقنية المعلومات
- 1.19. وظائف وأهداف تدقيق تكنولوجيا المعلومات
- 1.19. الاختلافات بين الرقابة الداخلية وتدقيق تكنولوجيا المعلومات
- 1.19. الضوابط الداخلية لنظم المعلومات
- 1.19. مخطط تنظيمي وظيفي لمراكز معالجة البيانات
- 1.19. تصنيف ضوابط نظم المعلومات
- 1.19. قاعدة إعادة الذهيبة
- 1.19. عملية ومراحل تدقيق نظم المعلومات
- 1.19. تقييم المخاطر (EDR) ومنهجيات تدقيق تكنولوجيا المعلومات الأخرى
- 1.19. تنفيذ تدقيق نظم المعلومات. مراحل التدقيق
- 1.19. المهارات الأساسية لمدقق نظم المعلومات
- 1.19. التدقيق الفني للأمن في الأنظمة والشبكات
- 1.19. عمليات تدقيق الأمن الفني، اختبار التغافل، المفاهيم السابقة
- 1.19. عمليات تدقيق أمن النظام، أدوات الدعم
- 1.19. عمليات تدقيق أمن شبكات التواصل، أدوات الدعم
- 1.19. التدقيق الفني للأمن على الإنترنت والأجهزة المحمولة
- 1.19. تدقيق أمن الإنترنت، أدوات الدعم
- 1.19. تدقيق الأمن على الأجهزة المحمولة، أدوات الدعم
- 1.19. ملحق 1. هيكل التقرير التنفيذي والتقرير الفني
- 1.19. ملحق 2. جرد الأدوات
- 1.19. ملحق 3. المنهجيات
- 1.19. نظام إدارة أمن المعلومات
- 1.19. أمن نظم المعلومات: الخصائص وعوامل التأثير
- 1.19. إدارة مخاطر الأعمال والمخاطر: تنفيذ الضوابط
- 1.19. SG أمن المعلومات (ISMS): المفهوم والعوامل الجاسمة للنجاح
- 1.19. مموج SGSI-PDCA
- 1.19. سياق المنظمة: 27001 SGSI ISO-IEC
- 1.19. سياق المنظمة
- 1.19. القيادة
- 1.19. التخطيط

الوحدة 20. الأمان في التطبيقات عبر الإنترنت

- 1.20. الثغرات الأمنية ومشاكل الأمان في التطبيقات عبر الإنترنت
- 1.20.1. مقدمة للأمان في التطبيقات عبر الإنترنت
- 1.20.2. الثغرات الأمنية في تصميم تطبيقات الويب
- 1.20.3. الثغرات الأمنية في تنفيذ تطبيقات الويب
- 1.20.4. الثغرات الأمنية في نشر تطبيقات الويب
- 1.20.5. القوائم المعتمدة للثغرات الأمنية
- 2.20. سياسات ومعايير أمان التطبيقات عبر الإنترنت
- 2.20.1. ركائز أمان التطبيقات عبر الإنترنت
- 2.20.2. سياسة الأمان
- 3.20. نظام إدارة أمن المعلومات
- 4.20. تأمين دورة حياة تطوير البرمجيات
- 5.20. معيير أمان التطبيق

- .3.20. الأمان في تصميم تطبيقات الويب
 - 1.3.20 مقدمة لأمان تطبيقات الويب
 - 2.3.20 الأمان في تصميم تطبيقات الويب
- 4.20 اختبار الأمان والحماية عبر الإنترن特 لتطبيقات الويب
 - 1.4.20 تحليل واختبار أمان تطبيقات الويب
 - 2.4.20 الأمان في نشر وإنتاج تطبيقات الويب
- 5.20 أمن خدمات الويب
 - 1.5.20 مقدمة في أمن خدمات الويب
 - 2.5.20 ميزات وتقنيات أمان خدمات الويب
- 6.20 اختبار الأمان والحماية عبر الإنترن特 لخدمات الويب
 - 1.6.20 تقييم أمان خدمات الويب
 - 2.6.20 الحماية عبر الإنترن特، بوابات وجداران حماية XML
- 7.20 القرصنة الأخلاقية والبرامج الفارة والطب الشرعي
 - 1.7.20 القرصنة الأخلاقية
 - 2.7.20 تحليل البرمجيات الخبيثة
 - 3.7.20 تحليل الطب الشرعي
- 8.20 الممارسات الجيدة لضمان أمان التطبيق
 - 1.8.20 دليل الممارسات الجيدة في تطوير التطبيقات عبر الإنترن特
 - 2.8.20 دليل الممارسات الجيدة في تنفيذ التطبيقات عبر الإنترن特
- 9.20 الأخطاء الشائعة التي تؤثر على أمان التطبيقات
 - 1.9.20 أخطاء التنمية الشائعة
 - 2.9.20 أخطاء الاستضافة الشائعة
 - 3.9.20 الأخطاء الشائعة في الإنتاج

The screenshot shows a computer monitor displaying the Xamarin Studio IDE. The main window shows a C# code editor for a class named `MainViewModel` located in the `BeezKneezRevisited.Core` namespace. The code implements the `MvxViewModel` interface and contains a private string field `_hello` and a public string property `Hello`. The property has a get accessor that returns `_hello` and a set accessor that calls `RaisePropertyChanged` before setting `_hello` to the new value. A tooltip for the `SetProperty` method is visible, showing its signature: `protected void SetProperty<T>(ref T storage, T value, string propertyName = null)`. The IDE interface includes tabs for other files like `AppDelegate.cs`, `App.cs`, and `FirstView.cs`, and a toolbar with various icons.

```
1 using System;
2 using Cirrious.MvvmCross.ViewModels;
3
4 namespace BeezKneezRevisited.Core
5 {
6     public class MainViewModel : MvxViewModel
7     {
8         public MainViewModel()
9         {
10     }
11
12     private string _hello = "Hello MOFO!";
13     public string Hello
14     {
15         get { return _hello; }
16         set { set _hello = value; RaisePropertyChanged(() => Hello); }
17     }
18 }
19
20 }
21
22
```



06

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.



اكتشف إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك من خلال أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها الهائلة، خاصة في الموضوعات التي تتطلب الحفظ”





دراسة حالة لوضع جميع المحتويات في سياقها

يقدم برنامجنا طريقة ثورية لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز الكفاءات في سياق متغير وتنافسي وعالي الطلب.



مع تيك يمكنك تجربة طريقة للتعلم تعمل على تحريك
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم ”

سوف تصل إلى نظام تعليمي قائم على التكرار ، مع تدريس
طبيعي وتقديمي في جميع أنحاء المنهج الدراسي بأكمله.

طريقة تعلم مبتكرة ومتعددة

برنامج تيك الحالي هو تعليم مكثف ، تم إنشاؤه من الصفر ، والذي يقترح التحديات والقرارات الأكثر نطلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. يفضل هذه المنهجية يتم تعزيز النمو الشخصي والمهني ، واتخاذ خطوة حاسمة نحو النجاح. طريقة الحالة ، تقنية تضع الأسس لهذا المحتوى ، تضمن اتباع أحدث واقع اقتصادي واجتماعي ومهني.

برنامجنا يعدك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير مؤكدة
وتحقيق النجاح في حياتك المهنية ”



كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل مدارس نظم المعلومات في العالم منذ وجودها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب بل كانت طريقة القضية هي تقديم مواقف محددة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.

في موقف محدد ، ما الذي يجب أن يفعله المحترف؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في أسلوب الحالة ، وهو أسلوب التعلم العملي. خلال البرنامج ، سيواجه الطالب حالات حقيقة متعددة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والمناقشة والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقّدة في بيئات الأعمال الحقيقة.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدرس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

في عام 2019 ، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية لجميع الجامعات عبر الإنترت باللغة الإسبانية في العالم.

في تيك تعلم ممنهجة طبيعية مصممة لتدريب مدرب المستقبل. هذه الطريقة ، في طبيعة التعليم العالمي ، تسمى إعادة التعلم.

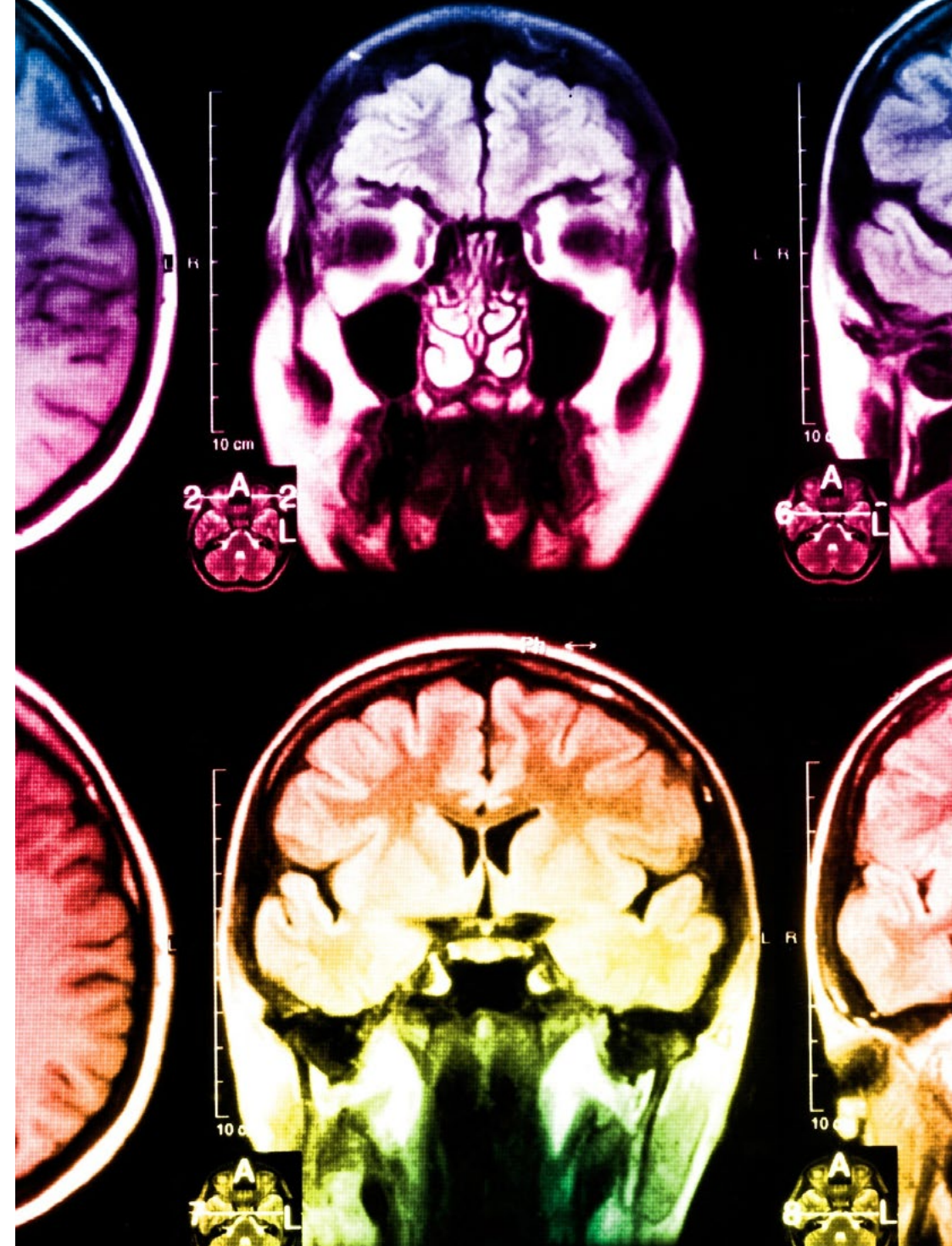
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة بالإسبانية المرخصة لاستخدام هذه الطريقة الناجحة. في عام 2019 ، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا (جودة التدريس ، جودة المواد ، هيكل الدورة ، الأهداف....) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترت باللغة الإسبانية.

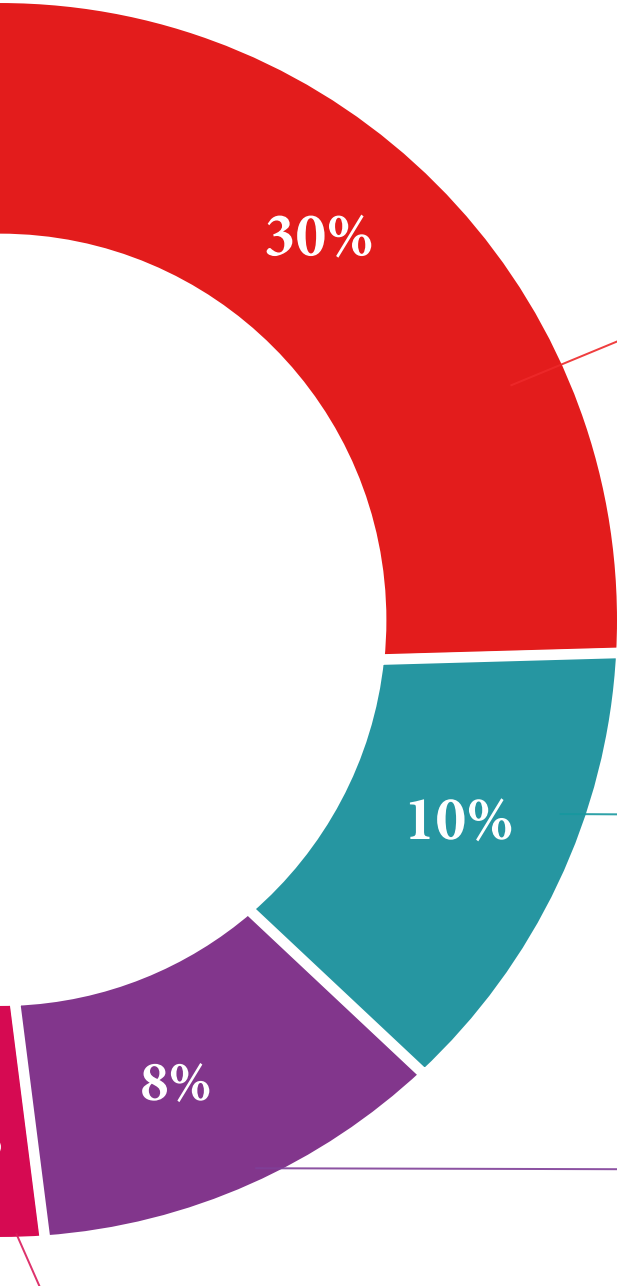
في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز. باستخدام هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 650 ألف خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية ، وعلم الوراثة ، والجراحة ، والقانون الدولي ، ومهارات الإدارية ، وعلوم الرياضة ، والفلسفة ، والقانون ، والهندسة ، والصحافة ، والتاريخ ، والأسواق والأدوات المالية. كل هذا في بيئه يرتفع فيها الطلب مع طالب جامعي يتمتع بمكانة اجتماعية واقتصادية عالية ومتوسط عمر 43.5 سنة.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدريبك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب ، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات ، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والبيئة الذي تعلمنا فيه شيئاً ضروريًا لنا لنكون قادرين على ذلك. تذكرها وتخزينها في قرن آمن ، للاحتفاظ بها في ذاكرتنا طويلاً لدى.

بهذه الطريقة ، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي ، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالبيئة الذي يتطور فيه المشاركون ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية

تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة ، خاصةً له ، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموماً حقاً.



يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق البصري ، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا ، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطلاب.

فضول الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.
ما يسمى التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.



مهارات المهن والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. الممارسات والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاج المتخصص إلى تطويرها في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية ، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية ، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.





دراسات الحالة

سوف يكملون مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة بالتحديد لهذا المؤهل. الحالات التي تم عرضها وتحليلها وتدريسها من قبل أفضل المختصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

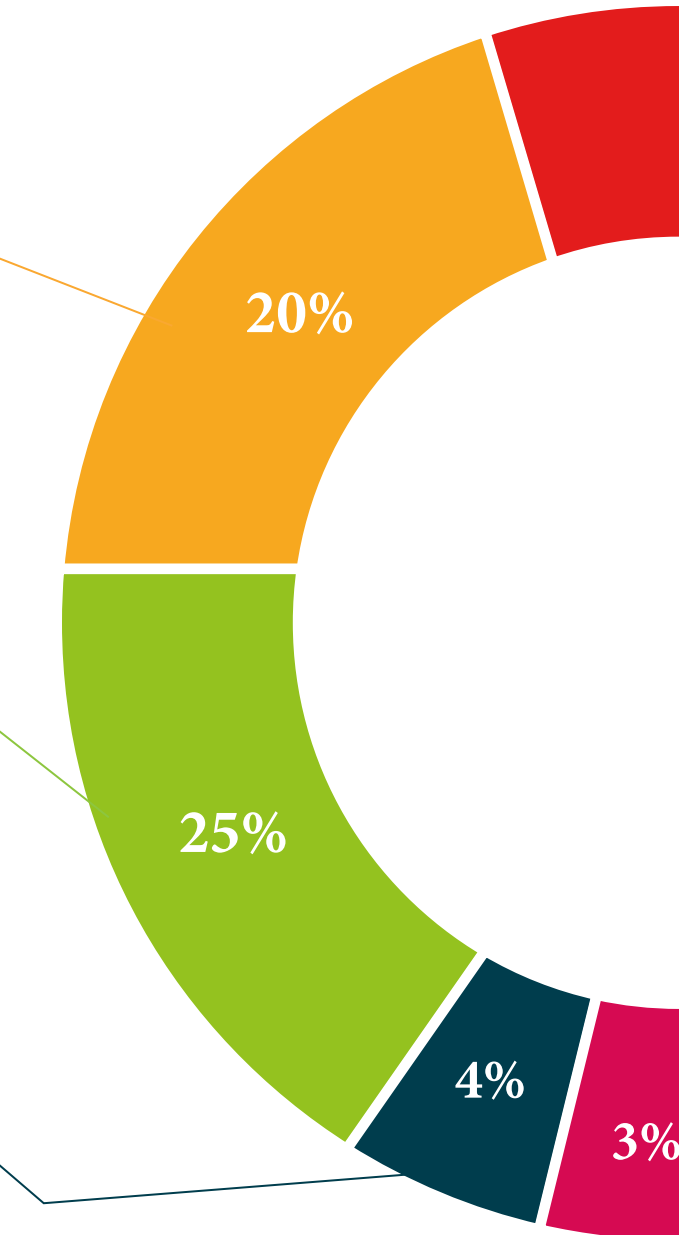
يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائل المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائل المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة ومقارن التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.



07

المؤهل العلمي

يضمن الماجستير المتقدم في هندسة البرمجيات والجودة بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحداثة الحصول على درجة الماجستير الكبرى الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادة جامعية بدون سفر أو أوراق مرهقة



إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في الماجستير المتقدم وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: ماجستير متقدم في هندسة وجودة البرمجيات

عدد الساعات المعتمدة: 3.000 ساعة

تحتوي درجة ماجستير متقدم في هندسة وجودة البرمجيات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل الماجستير المتقدم ذا الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





tech

الجامعة
التيكنولوجية

ماجستير متقدم

هندسة وجودة البرمجيات

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: سنتين

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوزيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

A close-up photograph of a person's hands typing on a white computer keyboard. The hands are positioned in the center, with fingers pressing the keys. The background is blurred, showing what appears to be a desk or office environment.

ماجستير متقدم هندسة وجودة البرمجيات