

محاضرة جامعية

الحوسبة لخادم الويب





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الحوسبة لخادم الويب

طريقة التدريس: أونلайн

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techinstitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/web-server-computing

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

المقدمة



قم بتحديث معرفتك في الحوسبة لخادم الويب من خلال هذا البرنامج المرموق الذي طوره الخبراء ذوي الخبرة الواسعة في هذا المجال. سيكون لديك
موارد التدريس الأكثر تقدماً والمعرفة الأكثر ابتكاراً ضمن تدريب علمي صارم للغاية يتميز منهجية التعلم الفعالة إعادة التعلم المعروفة بـ *Re-learning*.



سيؤدي تنفيذ هذا المحاضرة الجامعية إلى وضع متخصصي هندسة
البرمجيات ونظم المعلومات في طليعة آخر التطورات في هذا القطاع"

تحتوي المحاضرة الجامعية في الحوسبة لخادم الويب على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات:

- ◆ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل الخبراء في الحوسبة لخادم الويب
- ◆ المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية بشكل يارز التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ التركيز الخاص على المنهجيات المبتكرة في الحوسبة لخادم الويب
- ◆ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

الهدف الرئيسي من هذا التدريب هو أن يحقق الطالب القدرة على دمج التحسينات النوعية الجوهرية وتقديم حلول جديدة للمشكلات المحددة التي تنشأ من البرمجيات.

خلال هذه الأشهر من التدريب سوف يفهم الطالب بناءً مفهود البيانات المنطقية ومواصفات الجداول والأعمدة والمفاتيح والتبعيات بالإضافة إلى المعرفة الالازمة للمعالجة المبادلة للبيانات وأنواع الملفات وأفماط الوصول وتتنظيم البيانات من بين أمور أخرى ذات أهمية.

ستحصل على الموارد التعليمية الأكثر تقدماً وستتاح لك الفرصة لأخذ برنامج تعليمي يجمع أعمق المعرفة حول هذا الموضوع حيث تقدم مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة المعلومات الأكثر اكتمالاً تحت تصرفكم محدثاً بأحدث التطورات والتقنيات في هندسة البرمجيات وأنظمة المعلومات.

يغطي المنهج القضايا الرئيسية الحالية في هندسة البرمجيات وأنظمة الكمبيوتر بطريقة تجعل من يتلقنها مستعداً للعمل في هذا الموضوع. لذلك فهي ليست مجرد شهادة أخرى في حقيقة الظهور ولكنها أداة تعليمية حقيقة للتواصل مع موضوعات التخصص بطريقة حديثة موضوعية وحكيمة تعتمد على أحدث المعلومات اليوم.

وتتجدر الإشارة إلى أنه نظراً لأن هذه المحاضرة الجامعية تدرس عبر الإنترنت بنسبة 100% فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم وتحقيق التوازن بين عمله أو حياته الشخصية مع العمل الأكاديمي.

تعلم كيفية تصميم وتقييم وإدارة مشاريع هندسة البرمجيات بفضل
"هذا التدريب العالي المستوى"





تخصص في أنظمة الكمبيوتر على أيدي محترفين ذوي خبرة واسعة
في هذا القطاع"

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية والتي ستتيح دراسة سياسية
لتسهيل التعلم.

ستسمح لك المحاضرة الجامعية هذه بدمج دراستك مع
عملك المهني لأنها عبر الإنترنت بنسبة 100%. أختر بنفسك
أين ومتى تتدرب.

وهي تضم في هيئتها التدريس متخصصين ينتمون إلى مجال الحوسبة لخادم الويب الذين يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين
معترف بهم من جمعيات مرعجية وجامعات مرموقة.

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

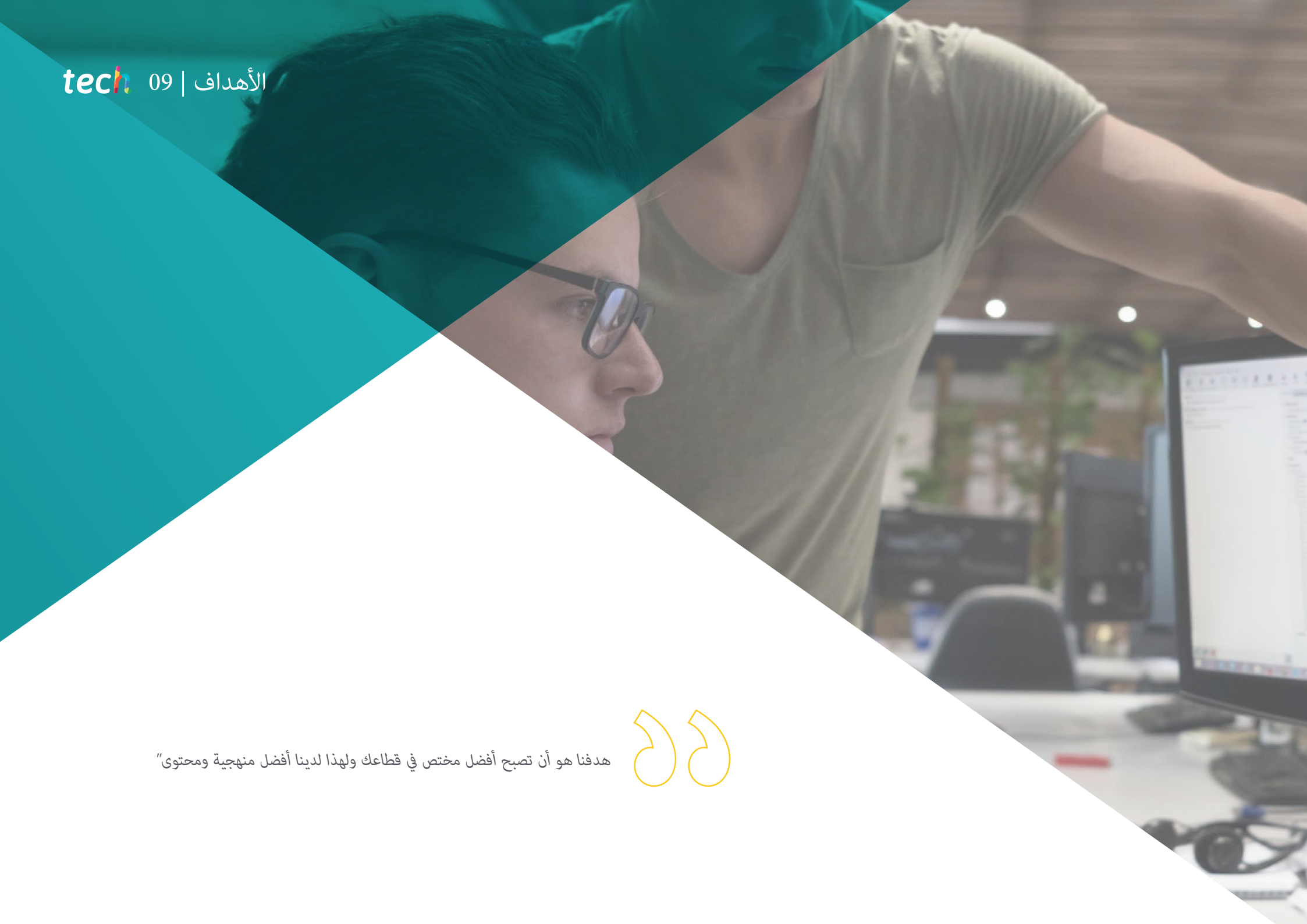
يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح
على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك سيحصل الطالب المختص على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في
الحوسبة لخادم الويب ولديهم خبرة كبيرة.

```
ne  
" Ch  
or ball  
self.sco  
self.score.  
ball.handle_c  
"" Change game  
if self.score.value  
    self.level.value  
    self.level.left = g  
    "" Next level game.  
    escape = games.Ne
```

02 الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الحوسبة لخادم الويب إلى تسهيل الأداء المهني حتى يكتسوا ويتعرفوا على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال والتي ستسمح لهم بمارسة مهنتهم بأعلى جودة واحترافية.





هدفنا هو أن تصبح أفضل مختص في قطاعك ولهذا لدينا أفضل منهجمة ومحتوى"



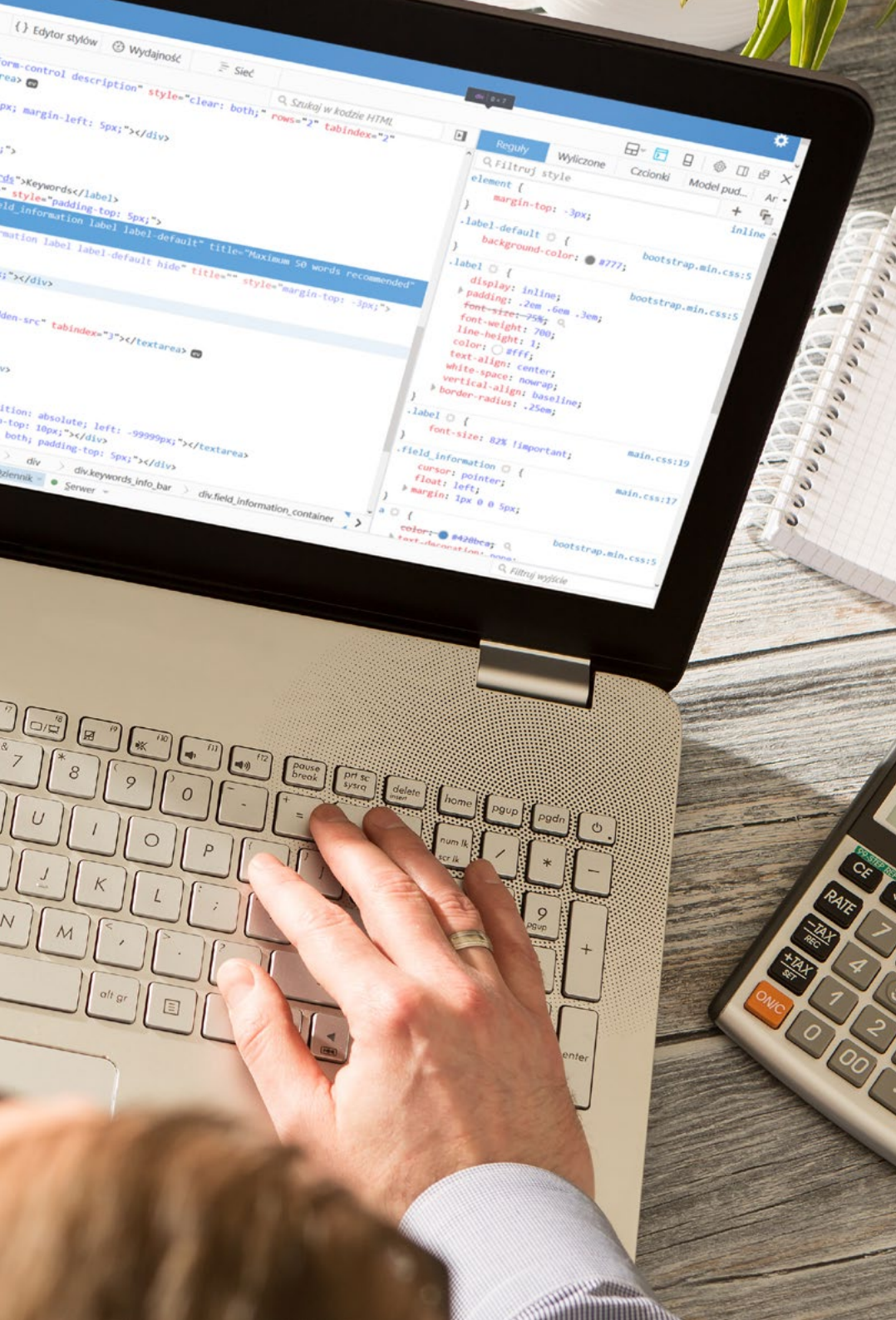
الأهداف العامة



اكتساب معرفة جديدة في هندسة البرمجيات ونظم المعلومات

اكتساب مهارات جديدة من حيث التقنيات الجديدة وأخر المستجدات في البرمجيات

معالجة البيانات الناتجة عن أنشطة هندسة البرمجيات وأنظمة المعلومات



سيسمح لك تحسين مهاراتك في مجال الحوسبة لخادم
الويب بأن تكون أكثر قدرة على المنافسة. واصل
تدريبك وامنح مسيرتك المهنية الدفعة الازمة ”



الأهداف المحددة



- ♦ فهم المفاهيم الأساسية والمتوسطة والمتقدمة لغة PHP لتنفيذ التطبيقات على جانب الخادم
- ♦ اكتساب المعرفة الازمة لمذكرة البيانات وعلاقتها ومقارنتها ومتغيرها وتسوياتها
- ♦ فهم بناء مودج البيانات المنطقية ومواصفات الجداول والأعمدة وملفات تعريف والتبعيات بالإضافة إلى المعرفة الازمة للمعالجة المادية للبيانات وأنواع الملفات وأنماط الوصول وتنظيمها
- ♦ تعلم كيفية دمج التطبيقات المطورة في PHP مع قواعد بيانات MySQL و MariaDB
- ♦ إتقان عملية التفاعلات مع العميل من ، خلال استخدام : النماذج وملفات تعريف الارتباط وإدارة الجلسة
- ♦ يغطي المنهج القضايا الرئيسية الحالية في هندسة البرمجيات وأنظمة الكمبيوتر (MVC) بطريقة تجعل من يتلقاها مستعداً للعمل في هذا الموضوع
- ♦ اكتساب المهارات الازمة لاستخدام خدمات الويب من خلال استخدام XML و SOA و REST



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يضم هذا البرنامج الأكاديمي أكثر أعضاء هيئة التدريس تخصصاً في السوق التعليمي الحالي. وهم متخصصون اختارتهم شركة TECH لتطوير مسار البرنامج بأكمله. وبهذه الطريقة، واستناداً إلى خبرتهم الخاصة وأحدث الأدلة، قاموا بتصميم المحتوى الأكثر حداة الذي يوفر ضماناً للجودة في مثل هذا الموضوع الهام.



A blurred background image of a person wearing glasses and a green headband, looking at a computer screen. The screen shows some code or data. The image is framed by a white diagonal band.

تقديم لك **TECH** أكثر هيئة تدريس متخصصة في مجال
الدراسة . سجل الآن وتمتنع بالجودة التي تستحقها



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 ونشرة الإخبارية الأسبوعية «Embracing Digital Transformation»، التي أتبها وقدمها، لمساعدة المؤسسات على التنقل بنجاح في التحول الرقمي من خلال الاستفادة من الأشخاص والعمليات والتكنولوجيا.

Pulsipher, Darren . أ.

بفضل TECH، يمكنك التعلم من
أفضل المحترفين في العالم

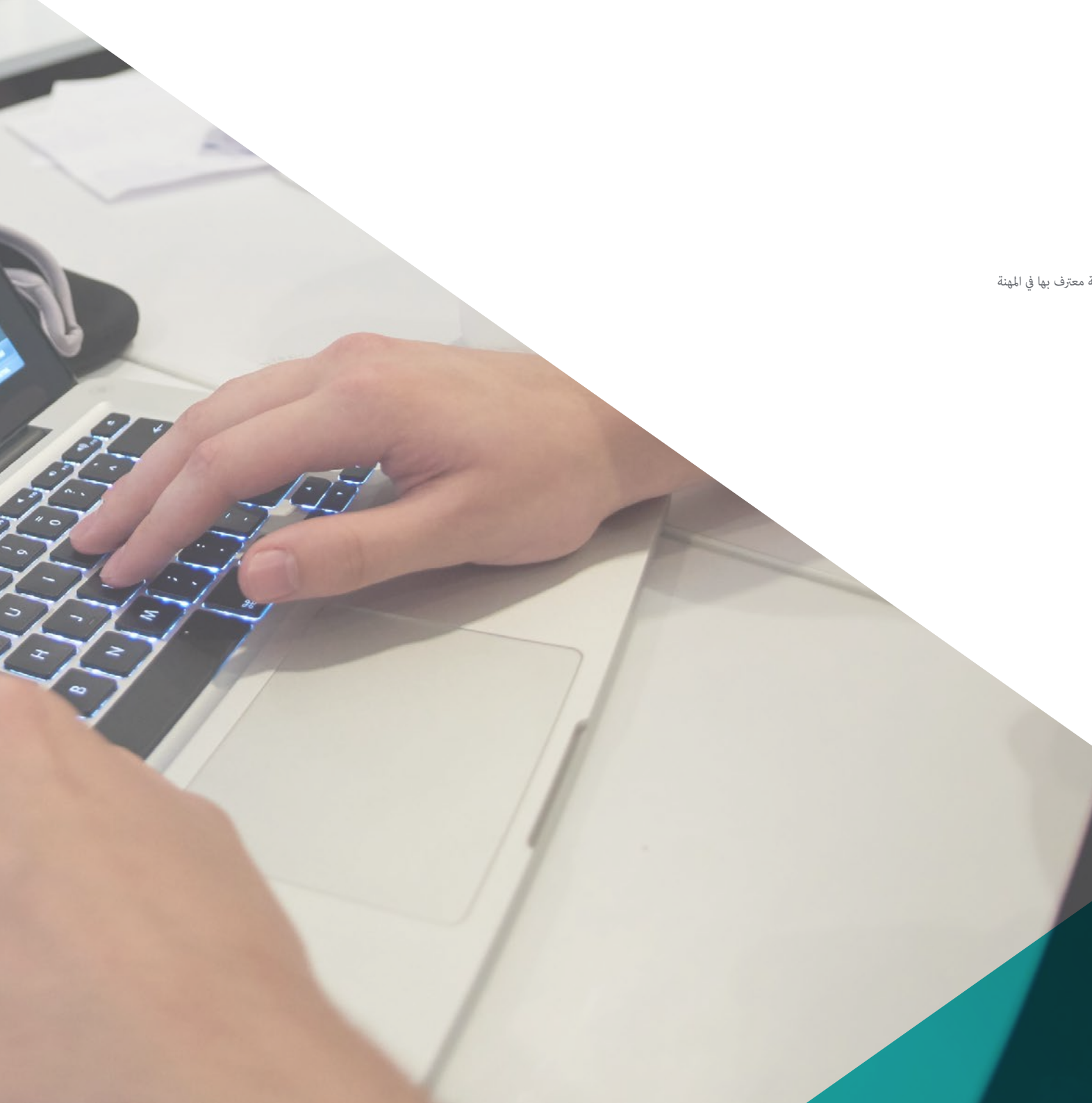


- كبير مهندسي حلول القطاع العام في شركة Intel, كاليفورنيا، الولايات المتحدة
- مخيف ومنتج لبرنامج "Embracing Digital Transformation" ، كاليفورنيا
- المؤسس والرئيس التنفيذي في Yoly Inc ، في Arkansas
- مدير أول للهندسة في Dell Technologies ، في Utah
- كبير مسؤولي المعلومات (Chief Information Officer) في XanGo ، في Cadence Design Systems ، كاليفورنيا
- مهندس معماري أول في Lucent Technologies ، كاليفورنيا
- مدير أول لعمليات المشاريع 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

04

الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل أفضل المهنيين الذين يتمتعون بخبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ويدركون الفوائد التي يمكن أن تجلبها أحدث التقنيات التعليمية للتعليم العالي.





لدينا البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.
نسعى للتميز وأن تحققه أنت أيضاً





الوحدة 1. الحوسبة لخادم الويب

- 1.1. مقدمة في البرمجة على السيرفر:
 - 1.1.1. أساسيات البرمجة على السيرفر
 - 1.1.2. قواعد PHP الأساسية
 - 1.1.3. إنشاء محتوى HTML باستخدام XAMPP
 - 1.1.4. بيانات التطوير والاختبار:
 - 2.1. php المتقدم
 - 1.2.1. هايكل التحكم مع PHP
 - 2.2.1. الوظائف في PHP
 - 3.2.1. إدارة Arrays في PHP
 - 4.2.1. التعامل مع السلسلة مع PHP
 - 5.2.1. توجيه الكائن في PHP
 - 3.1. غاذج البيانات
 - 1.3.1. مفهوم البيانات. دورة حياة البيانات
 - 2.3.1. نوع البيانات
 - 1.2.3.1. أساسي
 - 2.2.3.1. السجلات
 - 3.2.3.1. ديناميكي
 - 4.1. النموذج العلاني
 - 1.4.1. الوصف
 - 2.4.1. الكيانات وأنواع الكيانات
 - 3.4.1. عناصر البيانات. صفات
 - 4.4.1. العلاقات: أنواع وأنواع الفرعية والعلاقة الأساسية
 - 5.4.1. مفاتيح. أنواع المفاتيح
 - 6.4.1. التوحيد. أشكال عاديّة
 - 5.1. بناء نموذج البيانات المنطقية
 - 1.5.1. مواصفات الجدول
 - 2.5.1. تعريف الأعمدة
 - 3.5.1. المواصفات الرئيسية
 - 4.5.1. التحويل إلى الأشكال العاديّة. التبعيات

- .6.1. موجز البيانات المادية. ملفات البيانات
- .1.6.1. وصف ملفات البيانات
- .2.6.1. أنواع الملفات
- .3.6.1. أوضاع الوصول
- .4.6.1. تنظيم الملفات
- .7.1. الوصول إلى قواعد البيانات من PHP
 - .1.7.1. مقدمة إلى MariaDB
 - .2.7.1. العمل مع قاعدة بيانات MySQL: لغة SQL
 - .3.7.1. الوصول إلى قاعدة بيانات MySQL من PHP
 - .4.7.1. مقدمة إلى MySQL
 - .5.7.1. العمل مع قاعدة بيانات MySQL: لغة SQL
 - .6.7.1. الوصول إلى قاعدة بيانات MySQL من PHP
- .8.1. التفاصيل مع العميل من PHP
 - .1.8.1. غلاف
 - .2.8.1. cookies
 - .3.8.1. إدارة الجلسة
- .9.1. هندسة تطبيقات الويب
 - .1.9.1. موجز التحكم في العرض
 - .2.9.1. مراقب
 - .3.9.1. موجز
 - .4.9.1. منظر
- .10.1. مقدمة في خدمات الويب
 - .1.10.1. مقدمة في XML
 - .2.10.1. البنية الموجهة للخدمة (SOA): خدمات الويب
 - .3.10.1. إنشاء خدمات الويب و SOAP و REST
 - .4.10.1. بروتوكول SOAP
 - .5.10.1. بروتوكول REST





05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف
منهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة
مثل مجلة نيو إنجلنด الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المترکزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومطلوب للغاية.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس
الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”



سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه،
مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

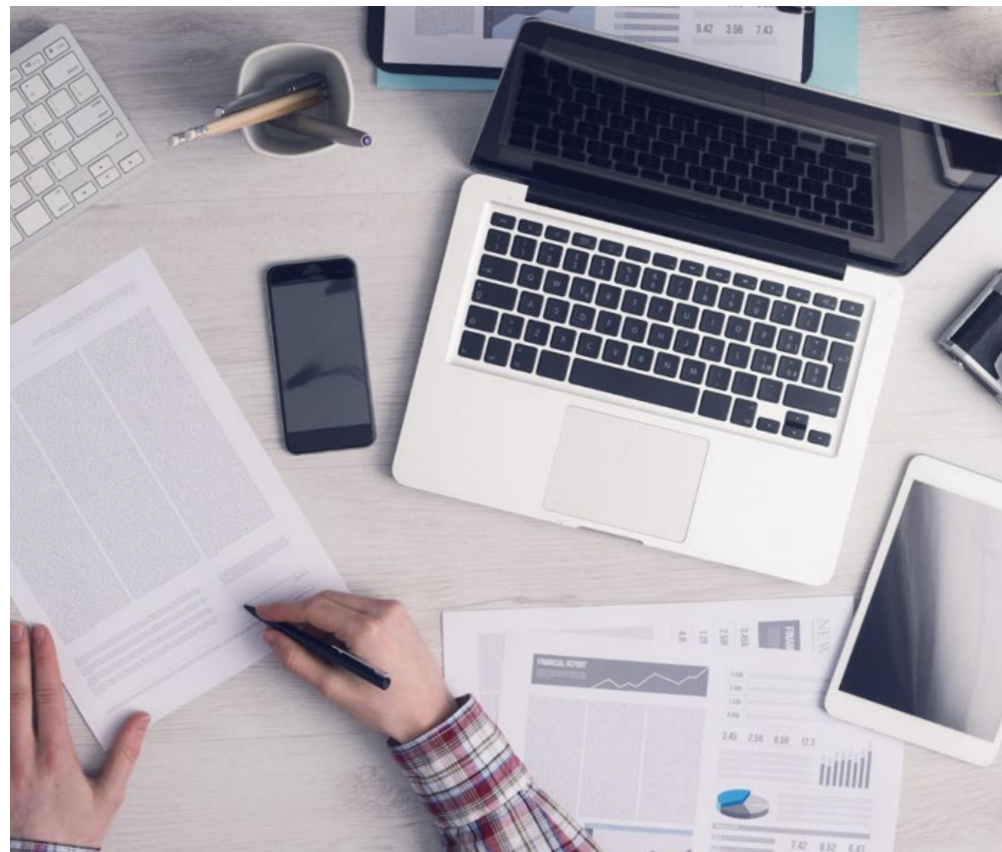
يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة



في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الحاسوبات في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقّدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم .*Relearning* والمعروفة بـ

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بهؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعيين يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومتعدد الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معاذلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصِّين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.

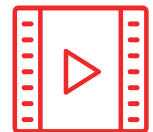




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المختص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.





دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



ملخصات تفاعلية

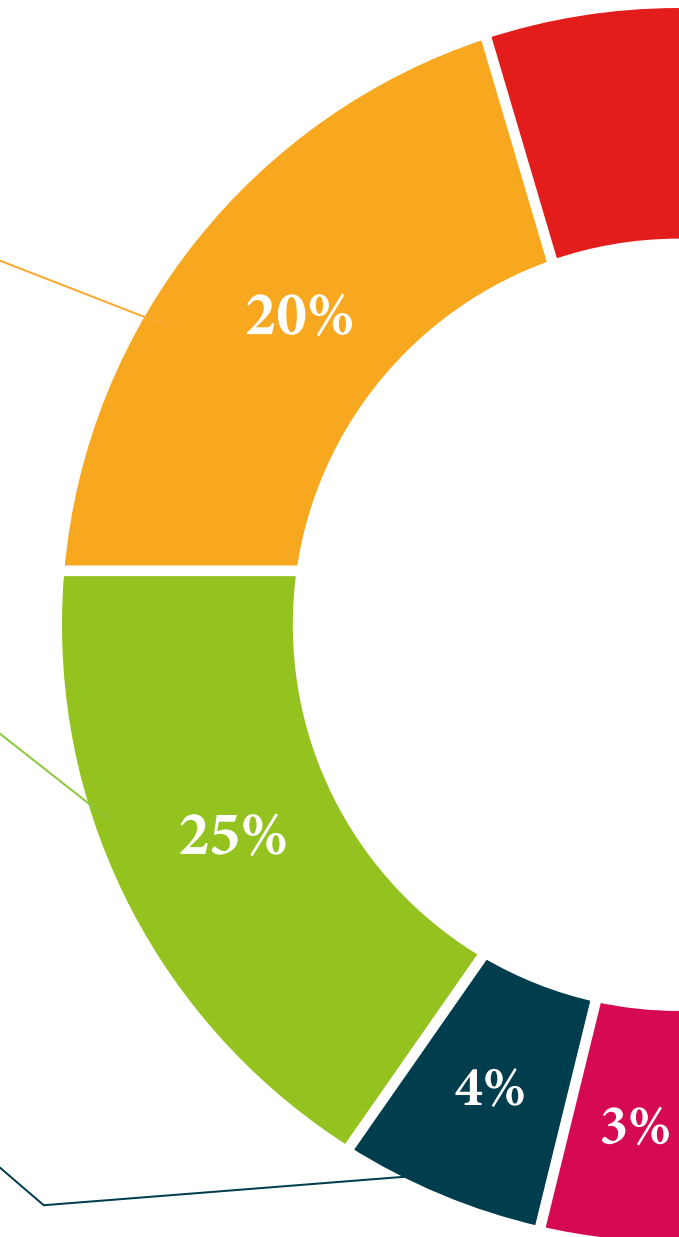
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

المؤهل العلمي

تتضمن المحاضرة الجامعية في الحوسبة لخادم الويب، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي محاضرة جامعية في الحوسبة لخادم الويب على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذات الصلة الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الحوسبة لخادم الويب

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

الحوسبة لخادم الويب

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

الحوسبة لخادم الويب

