

محاضرة جامعية إدارة وأمن خوادم الويب



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية إدارة وأمن خوادم الويب

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/web-server-administration-security

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

01 المقدمة

تخصص في إدارة وأمن خوادم الويب من خلال هذا التدريب المكثف المصمم بعناية من قبل محترفين ذوي خبرة صناعية واسعة. سوف تتعمق في المفهوم والتشغيل والهندسة المعمارية والموارد ومحتويات خادم الويب وستكتسب المعرفة المطلوبة للتنفيذ الصحيح لتدقيق الكمبيوتر وعملية الرقابة الداخلية من بين أمور أخرى ذات أهمية كبيرة ستعالجها خلال هذا برنامج.

هذه المحاضرة الجامعية هي أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج التحديث في مجال إدارة وأمن خوادم الويب. نقدم لك الجودة والوصول المجاني إلى المحتوى



تحتوي محاضرة جامعية في إدارة وأمن خوادم الويب على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائه في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ◆ تطوير حالات عملية مقدمة من قبل خبراء في إدارة وأمن خوادم الويب
- ◆ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحية حول تلك التخصصات الأساسية ضمن الممارسة المهنية
- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في إدارة وأمن خوادم 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

من خلال هذا التدريب سيكتسب الطالب المعرفة اللازمة لتثبيت وإدارة وتكوين وأمان خادم الويب Microsoft Internet Information Services (IIS) وخادم الويب المجاني؛ في المقابل سوف تتعلم تدابير التخفيف من المخاطر ومنهجيات التنفيذ لنظام إدارة أمن المعلومات واللوائح والمعايير التي يجب استخدامها.

سيكون لديك الموارد التعليمية الأكثر تقدمًا وستتاح لك الفرصة لأخذ برنامج تدريسي يجمع أعمق المعرفة حول هذا الموضوع، حيث يضع مجموعة من الأساتذة ذوي الدقة العلمية العالية والخبرة الدولية الواسعة تحت تصرفك المعلومات الأكثر اكتمالاً عن أحدث التطورات والتقنيات في هندسة البرمجيات وأنظمة المعلومات.

يغطي المنهج القضايا الرئيسية الحالية في هندسة البرمجيات وأنظمة الكمبيوتر بطريقة تجعل من يتقنها مستعدًا للعمل في هذا الموضوع. لذلك فهي ليست مجرد شهادة أخرى في حقيبة الظهر ولكنه أداة تعليمية حقيقية للتعامل مع موضوعات التخصص بطريقة حديثة وموضوعية وحكيمة تعتمد على أحدث المعلومات اليوم.

وتجدر الإشارة إلى أنه نظرًا لأن المحاضرة الجامعية تُدرس 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.

إذا كنت تريد التميز والقدرة على تصميم وتطوير مشاريع هندسة النظم المعقدة فهذا هو برنامجك.



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

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

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

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



يشتمل البرنامج على أعضاء هيئة تدريسية متضمنة مختصين في مجال إدارة وأمن خوادم الويب والذين يصبون كل خبراتهم العملية في هذا البرنامج بالإضافة إلى متخصصين مشهورين منتمين إلى جمعيات ذات مرجعية رائدة وجامعات مرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياقي أي في بيئة محاكاة التي ستوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن مواقف حقيقية.

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 إدارة وأمن خوادم الويب ولديهم خبرة كبيرة.



02 الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في إدارة وأمن خوادم الويب إلى تسهيل الأداء المهني حتى يكتسبوا ويتعرفوا على الابتكارات الرئيسية في هذا المجال والتي ستسمح لهم بممارسة مهنتهم بأعلى جودة واحترافية.



هدفنا هو أن تصبح أفضل مختص في قطاعك. ولهذا لدينا أفضل
المنهجية والمحتوى"



الأهداف العامة



- ♦ اكتساب معرفة جديدة في هندسة البرمجيات ونظم المعلومات
- ♦ اكتساب مهارات جديدة من حيث التقنيات الجديدة وآخر المستجدات في البرمجيات
- ♦ معالجة البيانات الناتجة عن أنشطة هندسة البرمجيات وأنظمة المعلومات

انضم إلينا وسنساعدك في تحقيق التميز المهني



الأهداف المحددة



- ◆ التعرف على المفهوم والتشغيل والهندسة المعمارية والموارد ومحتويات خادم الويب
- ◆ فهم تشغيل بروتوكول HTTP وهيكله وإدارته
- ◆ استيعاب مفهوم البنى 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 اللازمة لتثبيت وإدارة وتكوين وأمن خادم الويب (Microsoft Internet Information Services (IIS) بالإضافة إلى خادم الويب Apache المجاني
- ◆ 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 والمعايير المستخدمة
- ◆ فهم إجراءات تنفيذ التدقيق الأمني وإمكانية تتبعه وعرض النتائج



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.

CYBER ATTACK

لدينا البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. نسعى للتميز وأن تحققه أنت أي ضاً"



الوحدة 1. إدارة خادم الويب

- 1.1 مقدمة عن خوادم الويب
 - 1.1.1 ما هو خادم الويب؟
 - 2.1.1 هندسة وتشغيل خادم الويب
 - 3.1.1 الموارد والمحتوى على خادم الويب
 - 4.1.1 خوادم التطبيق
 - 5.1.1 خوادم بروكسي
 - 6.1.1 خوادم الويب الرئيسية في السوق
 - 7.1.1 إحصائيات استخدام خادم الويب
 - 8.1.1 أمن خادم الويب
 - 9.1.1 موازنة التحميل على خوادم الويب
 - 10.1.1 مراجع
- 2.1 معالجة بروتوكول HTTP
 - 1.2.1 الوظيفة والهيكل
 - 2.2.1 وصف الطلبات أو طرق الطلب
 - 3.2.1 رموز الحالة
 - 4.2.1 الرؤوس
 - 5.2.1 ترميز المحتوى. صفحات الرموز
 - 6.2.1 إجراء طلبات HTTP على الإنترنت من خلال وكيل أو *Livehttpheaders* أو طريقة مماثلة وتحليل البروتوكول المستخدم
- 3.1 وصف البنى الموزعة في خوادم متعددة
 - 1.3.1 نموذج ثلاثي الطبقات
 - 2.3.1 التسامح مع الخطأ
 - 3.3.1 تقاسم الحمولة
 - 4.3.1 مخازن حالة الجلسة
 - 5.3.1 مخازن التخزين المؤقت
- 4.1 خدمات معلومات الإنترنت (IIS)
 - 1.4.1 ما هو SII؟
 - 2.4.1 تاريخ وتطور المنظمات غير الحكومية
 - 3.4.1 الفوائد والميزات الرئيسية لـ IIS7 والإصدارات اللاحقة
 - 4.4.1 هندسة معمارية IIS7 وما بعدها
- 5.1 تثبيت SII والإدارة والتكوين
 - 1.5.1 الدباجة
 - 2.5.1 تثبيت خدمات معلومات الإنترنت (IIS)
 - 3.5.1 أدوات إدارة IIS
 - 4.5.1 إنشاء وتهيئة وإدارة المواقع الإلكترونية
 - 5.5.1 تركيب وإدارة الامتدادات في SII
- 6.1 أمن متقدم على IIS
 - 1.6.1 الدباجة
 - 2.6.1 المصادقة والترخيص والتحكم في الوصول في IIS
 - 3.6.1 تكوين موقع آمن في IIS باستخدام SSL
 - 4.6.1 نُهج الأمان المطبقة في IIS 8.x
- 7.1 مقدمة Apache
 - 1.7.1 ما هو Apache؟
 - 2.7.1 المزايا الرئيسية Apache
 - 3.7.1 مميزات Apache Core
 - 4.7.1 هندسة العمارة
- 8.1 تثبيت وتكوين Apache
 - 1.8.1 التثبيت الأولي لبرنامج Apache
 - 2.8.1 خصائص Apache
- 9.1 تثبيت وتكوين الوحدات النمطية المختلفة في Apache
 - 1.9.1 تركيب الوحدات في Apache
 - 2.9.1 أنواع الوحدات
 - 3.9.1 أنواع الوحدات
- 10.1 الأمن المتقدم
 - 1.10.1 المصادقة والترخيص والتحكم في الوصول
 - 2.10.1 طرق المصادقة
 - 3.10.1 تكوين Apache الآمن مع LSS

- 8.6.2. القسم 6، التخطيط
- 9.6.2. القسم 7، الدعائم
- 10.6.2. القسم 8، التشغيل
- 11.6.2. القسم 9، تقييم الأداء
- 12.6.2. القسم 10، التحسن
- 13.6.2. ملحق ISO-IEC / ISO 27001:27002: الأهداف والضوابط
- 14.6.2. تدقيق من نوع SGSI
- 7.2. مراحل التدقيق
 - 1.7.2. إجراءات
 - 2.7.2. التقنيات
 - 8.2. التتبع
 - 1.8.2. المنهجيات
 - 2.8.2. التحليل
 - 9.2. الكفالة
 - 1.9.2. التقنيات
 - 2.9.2. النتائج
 - 10.2. التقارير وعرض الأدلة
 - 1.10.2. أنواع التقارير
 - 2.10.2. تحليل البيانات
 - 3.10.2. تقديم الأدلة

الوحدة 2. التدقيق الأمني

- 1.2. مقدمة في نظم المعلومات ومراجعتها
 - 1.1.2. مقدمة في نظم المعلومات ودور تدقيق الحاسب الآلي
 - 2.1.2. تعريفات "تدقيق الكمبيوتر" و"التحكم الداخلي بالكمبيوتر"
 - 3.1.2. وظائف وأهداف تدقيق تكنولوجيا المعلومات
 - 4.1.2. الاختلافات بين الرقابة الداخلية وتدقيق تكنولوجيا المعلومات
- 2.2. الضوابط الداخلية لنظم المعلومات
 - 1.2.2. مخطط تنظيمي وظيفي لمركز معالجة البيانات
 - 2.2.2. تصنيف ضوابط نظم المعلومات
 - 3.2.2. القاعدة الذهبية
 - 3.2. عملية ومراحل تدقيق نظم المعلومات
 - 1.3.2. تقييم المخاطر (RDE) ومنهجيات تدقيق تكنولوجيا المعلومات الأخرى
 - 2.3.2. تنفيذ تدقيق نظم المعلومات. مراحل التدقيق
 - 3.3.2. المهارات الأساسية لمُدقق نظم المعلومات
 - 4.2. التدقيق الفني للأمن في الأنظمة والشبكات
 - 1.4.2. عمليات تدقيق الأمن الفني. اختبار التطفل. المفاهيم السابقة
 - 2.4.2. عمليات تدقيق أمن النظام. أدوات الدعم
 - 3.4.2. عمليات تدقيق أمن شبكات التواصل. أدوات الدعم
 - 5.2. التدقيق الفني للأمن على الإنترنت والأجهزة المحمولة
 - 1.5.2. تدقيق أمن الإنترنت. أدوات الدعم
 - 2.5.2. تدقيق الأمن على الأجهزة المحمولة. أدوات الدعم
 - 3.5.2. ملحق 1. هيكل التقرير التنفيذي والتقرير الفني
 - 4.5.2. ملحق 2. جرد الأدوات
 - 5.5.2. ملحق 3. المنهجيات
- 6.2. نظام إدارة أمن المعلومات
 - 1.6.2. أمن نظم المعلومات: الخصائص وعوامل التأثير
 - 2.6.2. إدارة مخاطر الأعمال والمخاطر: تنفيذ الضوابط
 - 3.6.2. GS أمن المعلومات (ISMS): المفهوم والعوامل الحاسمة للنجاح
 - 4.6.2. نموذج ISMS-PDCA
 - 5.6.2. 27001 ISMS ISO-IEC: سياق المنظمة
 - 6.6.2. القسم 4، سياق المنظمة
 - 7.6.2. القسم 5، القيادة

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطور المهني

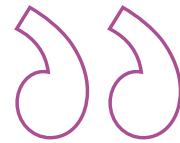


المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف بمنهجية 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 إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة 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 ومتطلب 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 وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا 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 يربي 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 استخدامًا من قبل أفضل كليات الحاسبات 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 معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس 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 الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية،
حل المواقف المعقدة في بيئات الأعمال الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

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

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

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين 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.

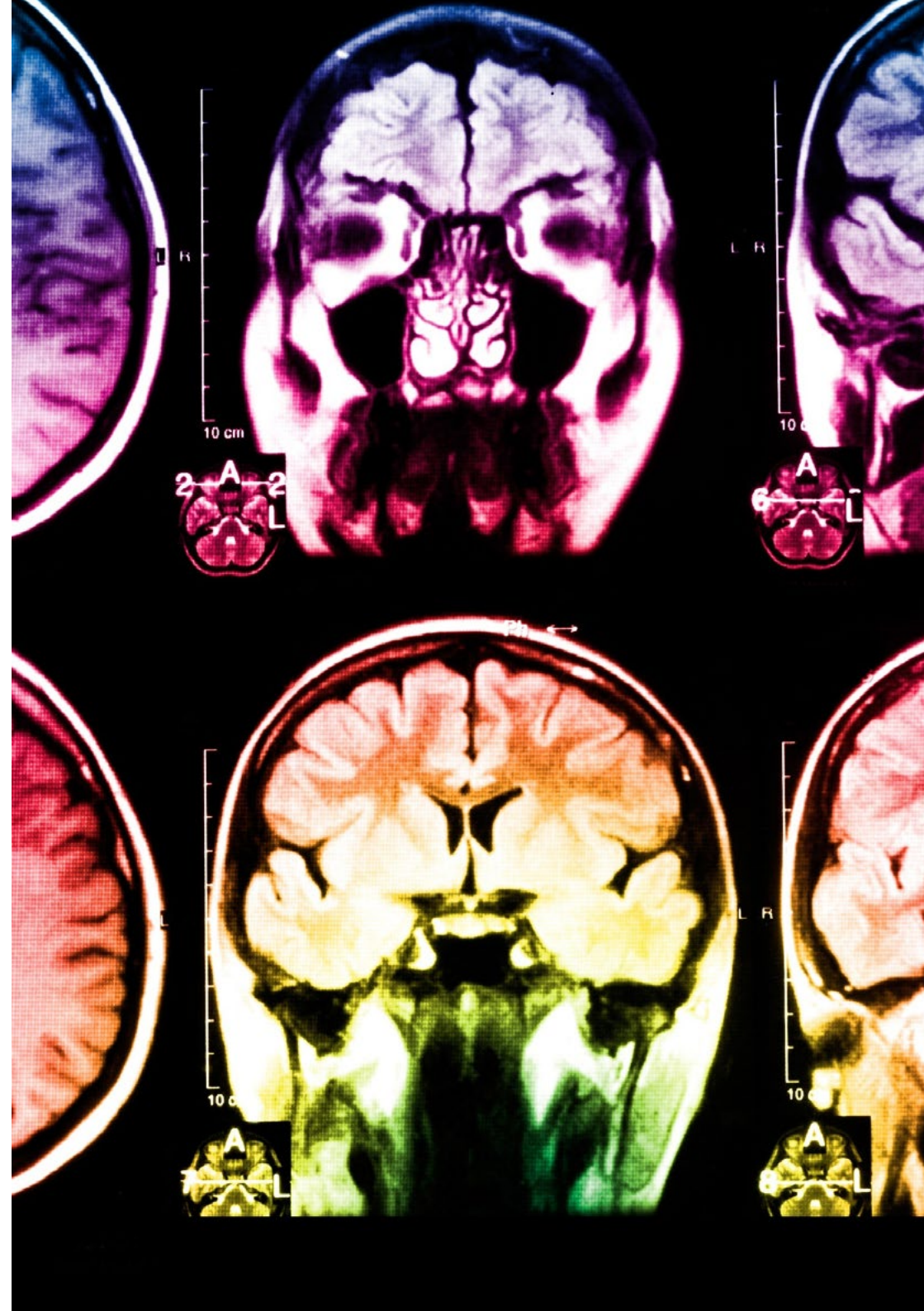
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.



في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (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 متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالتحديد، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة 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 المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين 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 يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات

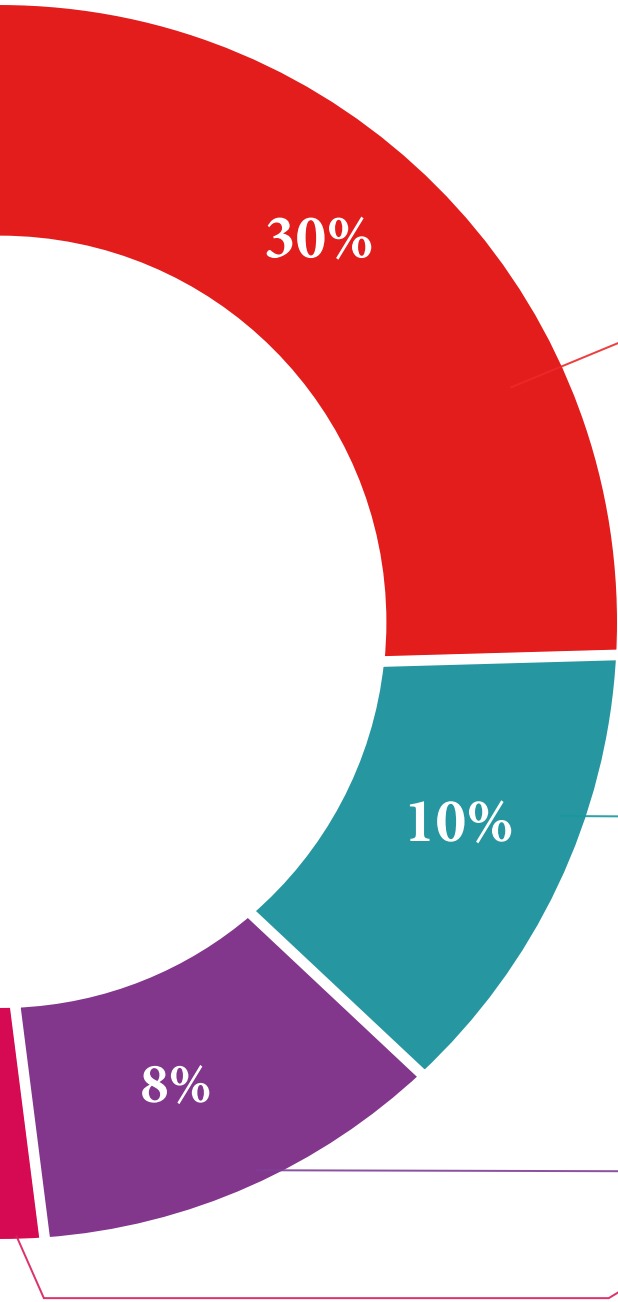


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



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





دراسات الحالة (Case studies)

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



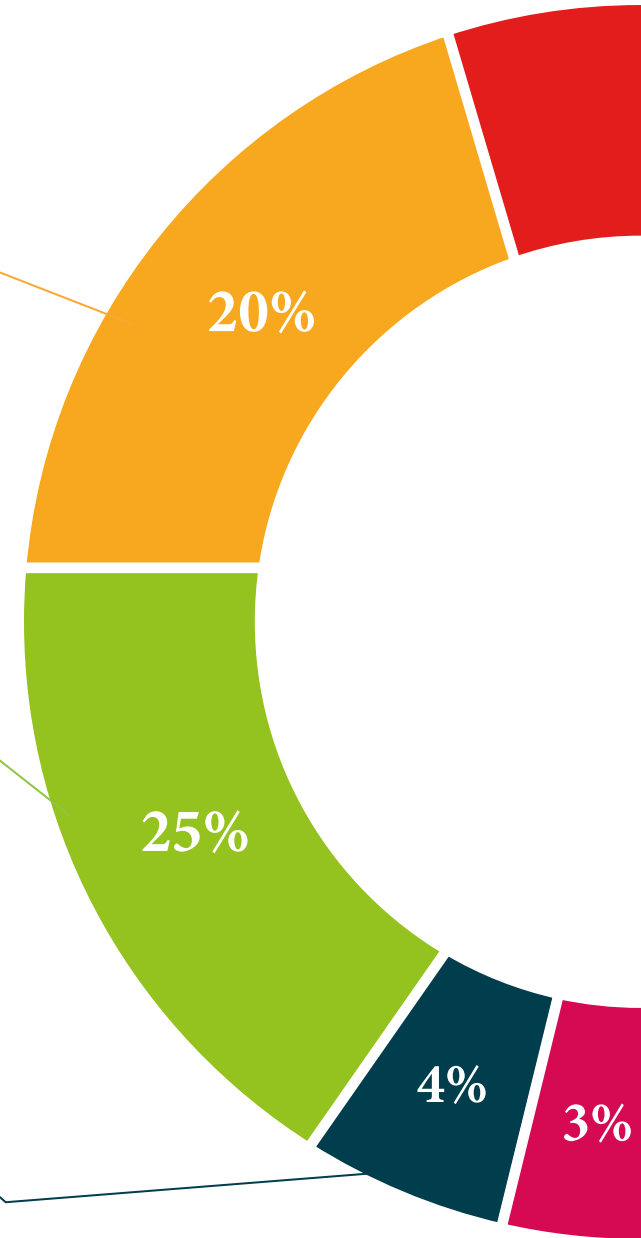
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أفراس 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعية في إدارة وأمن خوادم الويب، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائقة، 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 إدارة وأمن خوادم الويب على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائث في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في إدارة وأمن خوادم الويب

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 300 ساعة



المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

الحاضر

الجودة

الإبتكار

محاضرة جامعية الجامعة

إدارة وأمن خوادم الويب

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

المعرفة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية
إدارة وأمن خوادم الويب