

محاضرة جامعية

أنظمة أمان المواقع الإلكترونية



محاضرة جامعية أنظمة أمان المواقع الإلكترونية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/information-technology/postgraduate-certificate/website-security-systems

الفهرس

01	المقدمة	ص. 4
02	الأهداف	ص. 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	ص. 12
04	الهيكل والمحظوظ	ص. 16
05	منهجية الدراسة	ص. 20
06	المؤهل العلمي	ص. 30

01

المقدمة

The background features a complex network of glowing white and yellow nodes connected by thin lines, set against a dark blue gradient background. This imagery represents connectivity and technology.

يتطلب تصميم موقع إلكتروني محترفين قادرين على تغطية ليس فقط عرض الفكرة الأولية، ولكن أيضاً تطوير الموقع الإلكتروني بطريقة آمنة وسهلة الاستخدام ومتواقة مع القانون. صممت TECH هذا البرنامج رفيع المستوى حتى يتمكن مهندسو الكمبيوتر من تحديث معرفتهم بأمن الواقع الإلكتروني بمساعدة متخصصين يتمتعون بسنوات من الخبرة في هذا القطاع ويتمدّن تعليمية متقدمة في السوق.

تعزيز معرفتك في مجال تكنولوجيا الحاسوب من خلال تضمين
“معلوماتك بالجوانب الأكثر تقدماً في هذا المجال من العمل”



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في أنظمة أمان المواقع الإلكترونية على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصه هي:

- تطوير دراسات الحالة المقدمة من خبراء في أنظمة أمان المواقع الإلكترونية
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزه الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يتناول هذا البرنامج المكثف الجوانب الأكثر صلة بالأمن في بيئات الويب. يحلل أكثر ثغرات الويب التي تم اكتشافها واستغلالها على مستوى العالم والواقية منها، ويضع مبادئ توجيهية لإجراء عمليات تدقيق الويب للكشف عن هذه المخاطر والثغرات.

على الرغم من الإجراءات المختلفة لمنع اختراق الأنظمة، إلا أنه من الضروري إنشاء عملية استجابة للحوادث الأمنية لأنه لا يوجد شيء اسمه بيئة آمنة 100%， كما سيحلل الطالب.

تم إنشاء هذه المحاضرة الجامعية من قبل مجموعة كبيرة ومتنوعة من المدرسين والخبراء، كل واحد منهم ذي خبرة في مجاله، ولديه خبرة كبيرة ومحتويات متخصصة في كل مجال من مجالاته. نظراً لأن هذا البرنامج متاح 100% عبر الإنترنت، فلا يتبعين على الطلاب التخلص عن التزاماتهم الشخصية أو المهنية. عند الانتهاء من البرنامج، سيكون الطالب قد قام بتدبيث معرفته وسيحصل على شهادة محاضرة جامعة ذات مكانة مرموقة تسمح له بالتقدم على الصعدين الشخصي والمهني.

فرصة فريدة للتخصص في أمان المواقع الإلكترونية على
يد متخصصين مشهورين يمتعون بخبرة سنوات في هذا
القطاع



سوف تتعلم كيفية تحديد أكثر نقاط الضعف
شيئاً الموجودة في تطبيقات الويب.

تدريب كامل ذو أهمية كبيرة لمحترفي علوم
الحاسوب، والذي سيسعّي لك بالمنافسة بين الأفضل
في هذا القطاع.

ستتمكن في هذه المحاضرة الجامعية من الجمع بين
كفاءة أساليب التعلم الأكثر تقدماً ومرنة البرنامج
الذي تم إنشاؤه للتكييف مع إمكانياتك في التفاني
دون أن تفقد الجودة”



يشمل البرنامج في هيئة التدريس المهنيين في القطاع الذين يسكنون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى
المتخصصين المعترف بهم في الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

وسيتيح البرنامج المتعدد الوسائل، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي،
أي بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي يجب على المدرس من خلاله محاولة حل الحالات
المختلفة للممارسة المهنية التي تُنطّرخ على مدار هذه الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام
فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



02

الأهداف

من خلال منهج عمل قابل للتكييف تماماً مع الطالب، ستقود هذه المحاضرة الجامعية تدريجياً إلى اكتساب الكفاءات التي ستدفعه نحو مستوى مهني أعلى. الهدف من هذا الشخص هو تدريب المتخصصين في أنظمة أمان الواقع الإلكتروني، مع تزويدهم بالمعرفة والمهارات الالزمة للقيام بنشاطهم، باستخدام البروتوكولات والتقنيات الأكثر تقدماً في الوقت الحالي. تدريب فريد من نوعه صممته متخصصون من ذوي الخبرة الواسعة في هذا القطاع.

برنامج كامل ومتطور يتيح لك التقدم بشكل تدريجي وكامل في
اكتساب المعرفة التي تحتاجها للتدخل في هذا القطاع

٦٦



الأهداف العامة



- معالجة الجوانب الأكثر صلة بالأمن في بيانات الويب
- تحليل أكثر ثغرات الويب المكتشفة والمستغلة على مستوى العالم والوقاية منها
- وضع مبادئ توجيهية لإجراء عمليات تدقيق الويب لاكتشاف ومنع مثل هذه المخاطر ونقط الضعف
- إنشاء عملية استجابة للحوادث الأمنية، حيث أنه كما سمعي، لا يوجد شيء اسمه بيئة آمنة 100%

تم تجميع جميع الموضوعات ومجالات المعرفة في منهج دراسي كامل ومحدث، لنقل الطالب إلى أعلى مستوى نظري وعملي"



الأهداف المحددة



- تحليل مشروع OWASP Top 10
- إدارة الأمان في البيئات CMS
- التحقق من الاختلافات بين طرق المصادقة المختلفة
- تحديد نقاط الضعف الأكثر شيوعاً الموجودة في تطبيقات الويب
- تحديد الهجمات والمخاطر المختلفة في واجهات برمجة التطبيقات (APIs)
- تحليل رؤوس HTTP المختلفة من حيث الأمان
- التفريق بين أنواع مختلفة من عمليات تدقيق الويب التي يمكننا إنشاؤها
- تقييم نقاط ضعف الويب المرتبطة بالاتصالات

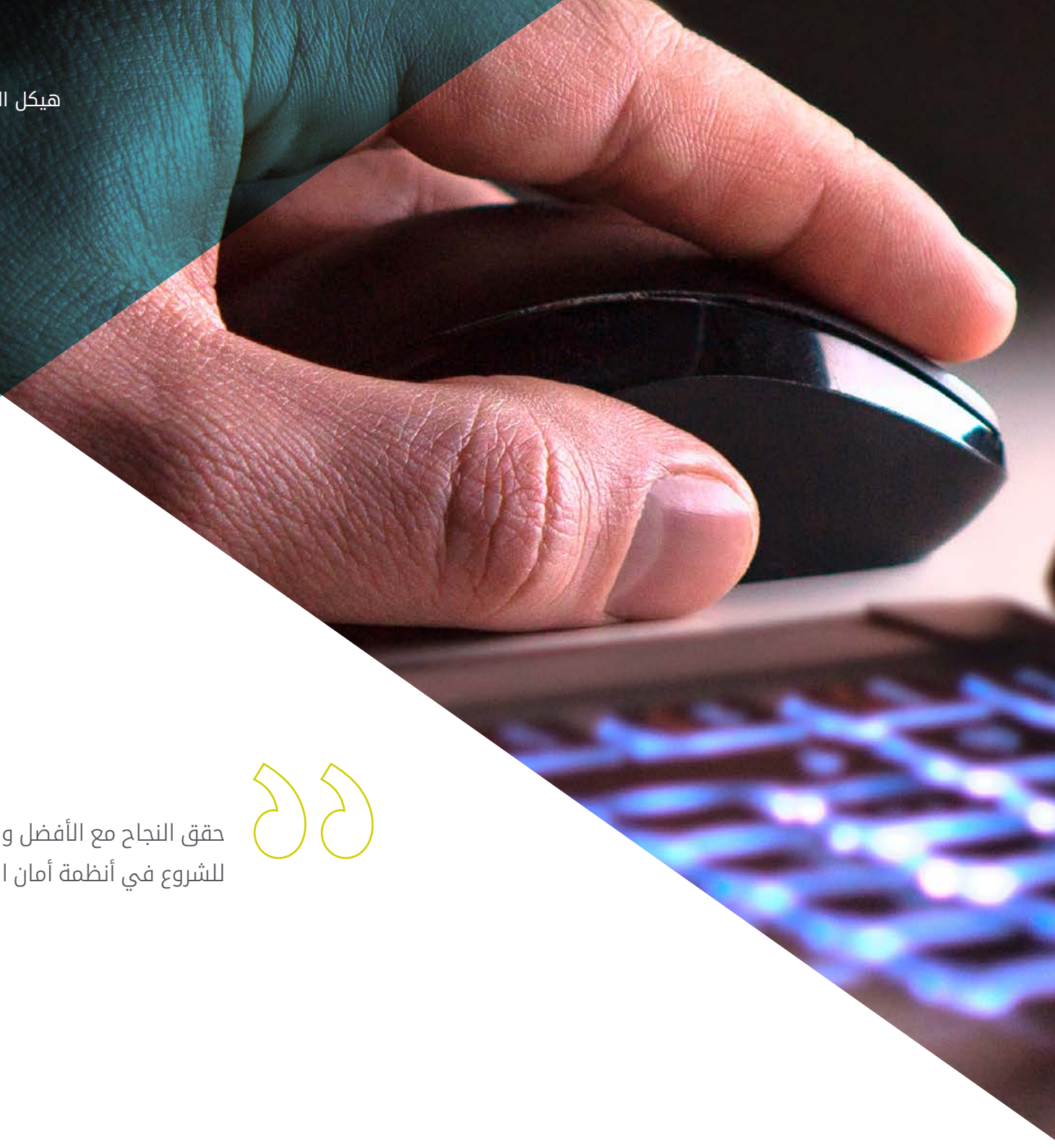


هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة الدراسية

انطلاقاً من مبدأ تقديم تعليم راقٍ للجميع، تعتمد TECH على متخصصين مشهورين لترويد الطالب بمعرفة متينة في أنظمة أمن المواقع الإلكترونية. تضم هذه المحاضرة الجامعية فريقاً مؤهلاً تأهيلاً عالياً يمتلك خبرة واسعة في هذا القطاع، مما سيوفر أفضل الأدوات للطلاب لتطوير مهاراتهم خلال البرنامج. بهذه الطريقة، يتمتع الطالب بالفرص المتعددة التي يتطلبها للشخص على المستوى الدولي في قطاع مزدهر من شأنه أن يقوده إلى النجاح المهني.



حقق النجاح مع الأفضل واكتسب المعرفة والمهارات التي تحتاجها
للشروع في أنظمة أمان الواقع الإلكتروني



هيكل الإدارة

Gris Ramos, Alejandro . أ.

- مهندس تقني في المعلومات الإدارية
- مدير تنفيذى CEO Founder de Club de Talentos &
- المدير التنفيذي , Persatrace , وكالة التسويق عبر الانترنت
- مدير تطوير الأعمال التجارية في Alenda جولف
- مدير مركز الدراسات PI
- مدير قطاع الهندسة لتطبيقات الويب في Brilogic
- مبرمج ويب في مجموعة Ibergest
- مبرمج سوافت وير ويب في Reebok Spain
- مهندس تقني في المعلومات الإدارية
- ماجستير في Digital teaching and learning , TECH Education
- الماجستير في برنامج الكفاءات العالية والتعليم الشامل
- ماجستير في التجارة الإلكترونية
- متخصص في آخر تحدّيات التكنولوجيا المطبقة في التدريس، التسويق الرقمي، تطوير تطبيقات ويب والأعمال التجارية عبر الانترنت

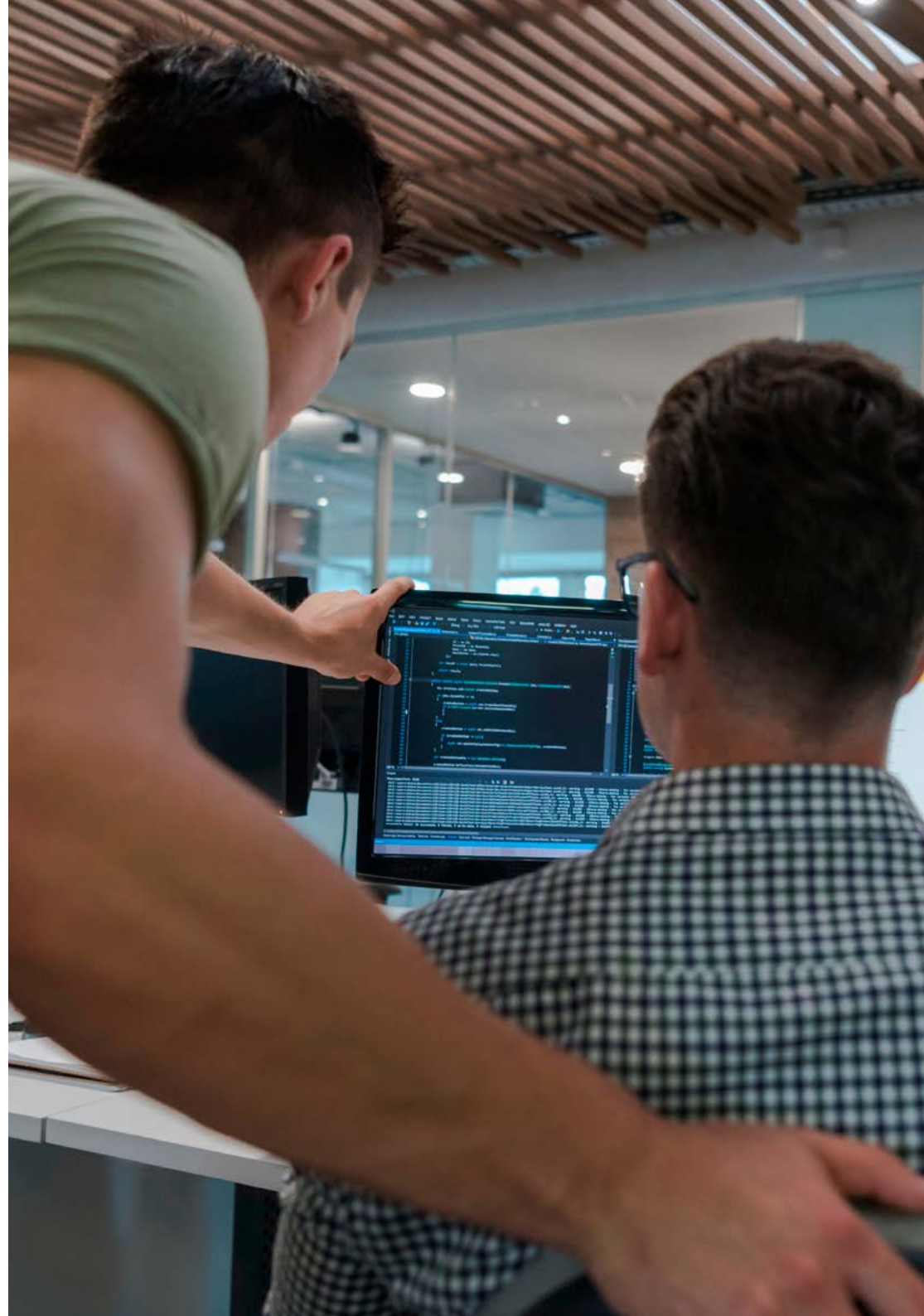


الأساتذة

Del Moral García, Francisco José . أ.

- ♦ مدير الأمن السيبراني في مجموعة Roca Group
- ♦ محلل الأمان السيبراني في مجموعة Roca Group
- ♦ محلل المعلومات الأمنية في شركة Allianz Technology
- ♦ محلل أمن مجموعة PageGroup
- ♦ محلل أمن والمخاطر في Everis Solutions Assistant
- ♦ محلل الأمان والمخاطر في Eurofins
- ♦ درجة الماجستير في أمن الحاسوب من جامعة La Rioja الدولية
- ♦ درجة الماجستير في أمن الحاسوب من جامعة La Rioja الدولية

فريق تعليمي ممتاز للمهنيين الذين
يرغبون في تحسين مهنتهم



الهيكل والمحتوى



تم تصميم المنهج الدراسي على أساس الكفاءة التعليمية، واقتراح المحتويات بعنوانه تقديم دورة دراسية كاملة، تشمل جميع مجالات الدراسة الضرورية لتحقيق معرفة حقيقة بالموضوع مع آخر المستجدات والجوانب المتعلقة بالقطاع. أود أنأشأ ذلك منهجاً دراسياً تقدم وحداته منظوراً واسعاً لأنظمة أمان الواقع الإلكتروني. من الوحدة الأولى، سيري الطالب أن معرفته قد توسيع، مما سيمكنه من التطور مهنياً، مع العلم أنه يحظى أيضاً بدعم فريق من الخبراء.



محاضرة جامعية ذات كفاءة عالية تتيح للطالب التقدم بسرعة وثبات
في اكتساب المعرفة، مع الدقة العلمية التي تتسم بها جودة التدريس
“العالمية”





وحدة 1. أنظمة أمان المواقع الإلكترونية

- 1.1. أمن المحيط الخارجي
 - 1.1.1. جدار حماية الشبكة
 - DMZ .2.1.1
 - موازنات التحميل .3.1.1
 - (Content Delivery Network (CDN .1.3.1.1
 - 4.1.1. جدار حماية تطبيق الويب (WAF)
 - 2.1. اتصالات الويب المشفرة
 - SSL شهادة .1.2.1
 - بروتوكولات .2.2.1
 - 3.2.1.مجموعات التشفير
 - 4.2.1. نقاط الضعف
 - Poodle .1.4.2.1
 - Ticketbleed .2.4.2.1
 - Beast attack .3.4.2.1
 - ROBOT .4.4.2.1
 - Heartbleed .5.4.2.1
 - 3.1. فحص التغرات الآمنية
 - (XXS (Cross Site Scripting .1.3.1.1
 - SQL Injection .2.3.1
 - CSRF .3.3.1
 - 4.3.1. حقن الكود
 - DoS .5.3.1
 - DDos .1.5.3.1
 - 4.1. رؤوس الأمان
 - X-Frame Options .1.4.1
 - X-XSS-Protection .2.4.1
 - X-Content-Type-Options .3.4.1
 - Referrer policy .4.4.1
 - (HTTPS Strict Transport Security (HSTS .5.4.1

- 9. تطوير التطبيقات الآمنة
 - 1. دورة حياة تطوير البرمجيات الآمنة
 - 2.9.1. تقييم المخاطر
 - 3.9.1. اختبار الأمان
 - 4.9.1. الممارسات الجيدة
 - 01.1. إدارة الأزمات والهرونة في التعامل معها
 - 1.01.1. إدارة الأزمات والاستجابة للحوادث
 - 2.01.1. عملية الاستجابة للحوادث الأمنية
 - 1.2.01.1. تحضير
 - 2.2.01.1. التعرف
 - 3.2.01.1. الاحتواء
 - 4.2.01.1. الاستئصال
 - 5.2.01.1. التعافي
 - 6.2.01.1. الدروس المستفادة
 - 3.01.1. نسخ احتياطية
- 5.1. المصادقة والتاريخ
 - 1.5.1. مصادقة HTTP
 - 1.1.5.1. Basic
 - 2.1.5.1. Digest
 - 3.1.5.1. NTLM
- 2.5.1. البروتوكولات والمعايير
 - 1.2.5.1. Oauth
 - 2.2.5.1. OpenID
- 6.1. التدقيق على الويب
 - 1.6.1. تقنية التدقيق
- 1.1.6.1. الصندوق الأسود
- 2.1.6.1. الصندوق الأبيض
- 3.1.6.1. الصندوق الرمادي
- 2.6.1. منهجية OWASP
- 3.6.1. برنامج bug bounty
- 7.1. أمان واجهة برمجة التطبيقات (API)
 - 1.7.1. أنواع واجهات برمجة التطبيقات
 - 1.1.7.1. REST
 - 2.1.7.1. SOAP
 - 3.1.7.1. آخرى
 - 2.7.1. الهجمات والمخاطر
 - 3.7.1. تحليل المعرور
 - 8.1. إدارة الأمان في أنظمة إدارة المحتوى (CMS)
 - 1.8.1. Wordpress
 - 2.8.1. Joomla
 - 3.8.1. Drupal
 - 4.8.1. Magento

تدريب فريد من نوعه يتميز بجودة محتواه وطاقمه
التدريسي المتميز



The background of the slide features a blurred image of a computer keyboard, with blue light illuminating the keys, creating a modern and technological feel.

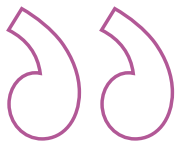
05

منهجية الدراسة

TECH هي أول جامعة في العالم تجمع بين منهجية دراسات الحالة مع التعلم المتعدد، وهو نظام تعلم 100% عبر الإنترنت قائم، قائم على التكرار الموجهي تم تصعيده هذه الاستراتيجية التربوية المبتكرة لتوفير الفرصة للمهنيين لتحديث معارفهم وتطوير مهاراتهم بطريقة مكثفة ودقيقة. نموذج تعلم يضع الطالب في مركز العملية الأكademie ويمنحه كل الأهمية، متكيّماً مع احتياجاته ومتخلّياً عن المناهج الأكثر تقليدية



TECH تُعدّك لمواجهة تحديات جديدة في بيئات غير
مؤكدة وتحقيق النجاح في مسيرتك المهنية





الطالب: الأولوية في جميع برامج TECH

في منهجية الدراسة في TECH، يعتبر الطالب البطل المطلوب.

تم اختيار الأدوات التربوية لكل برنامج مع مراعاة متطلبات الوقت والتوافر والدقة الأكademie التي، في الوقت الحاضر، لا يطلبها الطالب فحسب، بل أيضًا أكثر المناصب تنافسية في السوق

مع نموذج TECH التعليمي غير المترافق، يكون الطالب هو من يختار الوقت الذي يخصه للدراسة، وكيف يقرر تنظيم روتينه، و كل ذلك من الجهاز الإلكتروني المفضل لديه. لن يحتاج الطالب إلى حضور دروس مباشرة، والتي غالباً ما لا يستطيع حضورها. سيقوم بأنشطة التعلم عندما يناسبه ذلك سيستطيع دائمًا تحديد متى وأين يدرس

في TECH لن تكون لديك دروس مباشرة (والتي لا يمكنك حضورها أبدًا لاحقًا)"



المناهج الدراسية الأكثر شعولاً على مستوى العالم

تتميز TECH بتقديم أكثر المسارات الأكاديمية اكتمالاً في المحيط الجامعي. يتم تحقيق هذه الشمولية من خلال إنشاء مناهج لا تغطي فقط المعارف الأساسية، بل تشمل أيضاً أحدث الابتكارات في كل مجال.

من خلال التحديث المستمر، تتيح هذه البرامج للطلاب البقاء على اطلاع دائم على تغيرات السوق واكتساب المهارات الأكثر قيمة لدى أصحاب العمل. وبهذه الطريقة، يحصل الذين ينهون دراساتهم في TECH الجامعة التكنولوجية على إعداد شامل يمنحهم ميزة تنافسية ملحوظة للتقدم في مساراتهم المهنية.

وبالإضافة إلى ذلك، سيتمكنون من القيام بذلك من أي جهاز، سواء كان حاسوبياً شخصياً، أو جهازاً لوحياً، أو هاتف ذكيأ.

نموذج TECH الجامعة التكنولوجية غير متزامن، مما
يسمح لك بالدراسة باستخدام حاسوبك الشخصي، أو
جهازك اللوحي، أو هاتفك الذكي أينما شئت، ومتى
شئت، وللمدة التي تريدها"





أو دراسات الحال Case studies

كانت طريقة الحالة هي نظام التعليم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. قد كان منهج الحالة النظام التعليمي الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الأعمال في العالم. تم تطويره في عام 1912 لكي لا يتعلم طلاب القانون القوانين فقط على أساس المحتوى النظري، بل كان دوره أيضاً تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم. وهكذا، يمكنهم اتخاذ قرارات وإصدار أحكام قيمة مبنية على أسس حول كيفية حلها.

في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة Harvard.

مع هذا النموذج التعليمي، يكون الطالب نفسه هو الذي يبني كفاءته المهنية من خلال استراتيجيات مثل التعلم بالمارسة أو التفكير التصعبي، والتي تستخدمها مؤسسات مرموقة أخرى مثل جامعة بيل أو ستانفورد. سيتم تطبيق هذه الطريقة، الموجهة نحو العمل، طوال المسار الأكاديمي الذي سيخوضه الطالب مع TECH الجامعة التكنولوجية.

سيتم تطبيق هذه الطريقة نحو العمل على طول المسار الأكاديمي الكامل الذي سيخوضه الطالب مع TECH. وبهذه الطريقة سواجهه مواقف حقيقة متعددة، وعليه دمج المعرف والبحث والمحادلة والدفاع عن أفكاره وقراراته. كل ذلك مع فرضية الإجابة على التساؤل حول كيفية تصرفه عند مواجهته لأحداث مفاجئة محددة في عمله اليومي.



طريقة Relearning

في TECH، يتم تعزيز دراسات الحالة بأفضل طريقة تدريس عبر الإنترنت بنسبة 100%: إعادة التعلم.

هذه الطريقة تكسر الأساليب التقليدية للتدريس لوضع الطالب في مركز المعاذلة، وتزويده بأفضل المحتويات في صيغ مختلفة. بهذه الطريقة، يمكن من مراجعة وتكرار المفاهيم الأساسية لكل مادة وتعلم كيفية تطبيقها في بيئه حقيقية.

وفي هذا السياق، وبناءً على العديد من الأبحاث العلمية، يعتبر التكرار أفضل وسيلة للتعلم. لهذا السبب، تقدم TECH بين 8 و16 تكراراً لكل مفهوم أساسى داخل نفس الدرس، مقدمة بطرق مختلفة، بهدف ضمان ترسیخ المعرفة تماماً خلال عملية الدراسة.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة باسم Relearning، التعلم بجهد أقل ومتزايد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تحديك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

درم جامعي افتراضي 100% عبر الإنترنٌت مع أفضل الموارد التعليمية.

ستسمح لك طريقة الدراسة عبر الإنترنٌت لهذا البرنامج بتنظيم وقتك ومتيرة تعلمك، وتكيفها مع جدولك الزمني



تبُّر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. الطلاب الذين يتبعون هذا المنهج لا يتحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز منهج التعلم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للطالب بالاندماج بشكل أفضل في العالم الحقيقي.
3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل منهج المواقف التي نشأت من الواقع.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

من أجل تطبيق منهجيته بفعالية، يركز برنامج TECH على تزويد الخريجين بمفردات تعليمية بأشكال مختلفة: نصوص، وفيدوهات تفاعلية، ورسوم توضيحية وخرائط معرفية وغيرها. تم تصميمها جميعاً من قبل مدربين مؤهلين يركزون في عملهم على الجمع بين الحالات الحقيقة وحل المواقف المعقّدة من خلال المحاكاة، ودراسة السياقات المطبقة على كل مهنة مهنية والتعلم القائم على التكرار من خلال الصوتيات والعرض التقديمي والرسوم المتحركة والصور وغيرها.

تشير أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب إلى أهمية مراعاة المكان والسياق الذي يتم فيه الوصول إلى المحتوى قبل البدء في عملية تعلم جديدة. إن القدرة على ضبط هذه المتغيرات بطريقة مخصصة تساعد الأشخاص على تذكر المعرفة وتخزينها في التّصين من أجل الاحتفاظ بها على المدى الطويل. هذا هو نموذج يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي المعرفي العصبي، والذي يتم تطبيقه بوعي في هذه الدرجة الجامعية.

من ناحية أخرى، ومن أجل تفضيل الاتصال بين المرشد والمتدرب قدر الإمكان، يتم توفير مجموعة واسعة من إمكانيات الاتصال، سواء في الوقت الحقيقي أو المؤجل (الرسائل الداخلية، منتديات المناقشة، خدمة الهاتف، والاتصال عبر البريد الإلكتروني مع مكتب السكرتير الفني، والدردشة ومؤتمرات الفيديو).

وبالمثل، سيسمح هذا الدرم الجامعي الافتراضي المتكامل للغاية لطلاب TECH بتنظيم جداولهم الدراسيّة وفقاً لتوافرهم الشخصي أو التزامات العمل. وبهذه الطريقة، سيمكنون من التحكم الشامل في المحتويات الأكاديمية وأدواتهم التعليمية، وفقاً لتحديّهم المهني المتّساع.

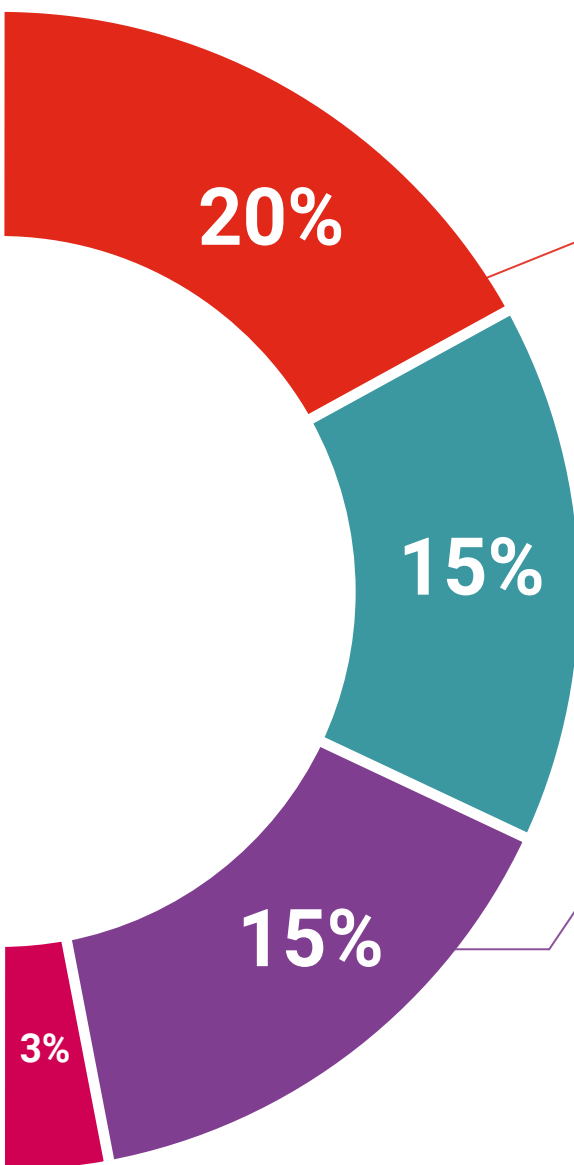
المنهجية الجامعية الأفضل تصنيفاً من قبل طلابها

نتائج هذا النموذج الأكاديمي المبتكر يمكن ملاحظته في مستويات الرضا العام لخريجي TECH. تقييم الطلاب لجودة التدريس، وجودة المواد، وهيكيل الدورة وأهدافها ممتاز. ليس من المستغرب أن تصبح الجامعة الأولى تقييماً من قبل طلابها على منصة المراجعات Trustpilot، حيث حصلت على 4.9 من 5.

يمكنك الوصول إلى محتويات الدراسة من أي جهاز متصل بالإنترنت (كمبيوتر، جهاز لوحي، هاتف ذكي) بفضل كون TECH على اطلاع بأحدث التطورات التكنولوجية والتربيوية.

"التعلم من خبير" ستتمكن من التعلم مع مزايا الوصول إلى بيانات تعليمية محاكاة ونهج التعلم بالمشاهدة، أي "التعلم من خبير"

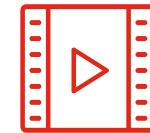




وهكذا، ستكون أفضل المواد التعليمية، المعدّة بعناية فائقة، متاحة في هذا البرنامج:

المواد الدراسية

يتم خلق جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التعليمي محدداً وملموساً حفّاً. يتم بعد ذلك تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق طريقتنا في العمل عبر الإنترنت، مع التقنيات الأكثر ابتكاراً التي تتيح لنا أن نقدم لك جودة عالية، في كل قطعة سنضعها في خدمتك.



التدريب العملي على المهارات والكافاءات

ستنفذ أنشطة لتطوير كفاءات ومهارات محددة في كل مجال من مجالات المواد الدراسية. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



ملخصات تفاعلية

نقدم المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد من نوعه لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قمة نجاح أوروبية".



قراءات تكميلية

المقالات الحديثة والوثائق التوافقية والمبادئ التوجيهية الدولية... في مكتبة TECH الافتراضية، سيكون لديك وصول إلى كل ما تحتاجه لإكمال دربك.





دراسات الحالة (Case studies)

ستكمل مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة في المادة التي يتم توظيفها حالات تم عرضها وتحليلها وتدريبها من قبل أفضل المختصين على الساحة الدولية.



الاختبار وإعادة الاختبار

نقوم بتقييم وإعادة تقييم معرفتك بشكل دوري طوال فترة البرنامج. نقوم بذلك على 3 من 4 مستويات من هرم ميل.



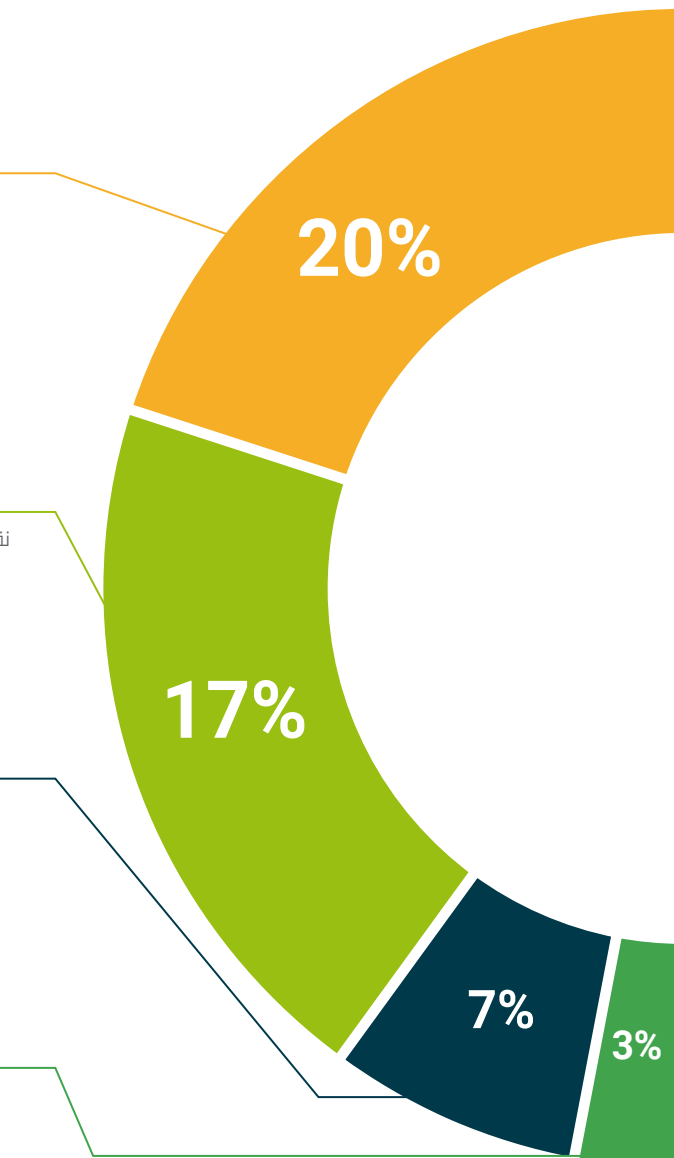
المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في قراراتنا الصعبة في المستقبل.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقديم TECH للمحتويات الأكثر صلة بالدورة التدريبية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في أنظمة أمان المواقع الإلكترونية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي المحاضرة الجامعية في أنظمة أمان المواقع الإلكترونية على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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 أنظمة أمان المواقع الإلكترونية
طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
مدة الدراسة: 6 أسابيع



*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقديم للحصول على درجته العلمية الورقية وتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخد مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.



محاضرة جامعية
أنظمة أمان المواقع الإلكترونية

- » طريقة الدراسة: عبر الإنترنت
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التقنية الافتراضية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: عبر الإنترنت

التعليم
الضمان
المؤسسات

ال المستقبل
الثقة
ال المعلومات
الاعتماد الأكاديمي
المجتمع
ال تقنية
الحاضر

التدريب الافتراضي

الأشخاص
المرشدون الأكاديميون
التدريس
التعلم
الالتزام
الابتكار

الجودة
المؤسسات

لغات

الفصول الافتراضية

محاضرة جامعية أنظمة أمان المواقع الإلكترونية