

Universitätskurs

Website-Sicherheitssysteme





Universitätskurs

Website-Sicherheitssysteme

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/website-sicherheitssysteme

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Sicherheit ist ein zentrales Thema, wenn es um Webseiten geht. Ohne Sicherheit wäre das Internet ein viel feindseligere Ort, und Nutzer und Unternehmen könnten nicht koexistieren. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass es auf diesem Gebiet spezialisierte Fachleute gibt, damit Webseiten nicht angegriffen werden können und vor jeder Art von Missbrauch geschützt sind. Diese Qualifikation bietet die Möglichkeit, ein gefragter Experte für jedes Unternehmen zu werden, das eine adäquate Web-Sicherheit wünscht, und profitiert von der aktuellen Situation, in der immer mehr Unternehmen eine digitale Präsenz haben wollen und ihr Online-Geschäft sicher entwickeln müssen.





“

Sicherheit ist kein Spiel. TECH weiß das und bietet Ihnen diese Spezialisierung an, damit Sie zum Experten werden können"

Jede Woche werden Dutzende von Nachrichten über verschiedene Cyberangriffe auf Webseiten veröffentlicht, von großen Unternehmenswebseiten bis hin zu privaten und kleinen Unternehmenswebseiten. Es handelt sich also um ein aktuelles Thema, das im Laufe der Zeit immer mehr an Bedeutung gewonnen hat. Immer mehr Nutzer und potenzielle Kunden sind sich darüber im Klaren, dass eine angemessene Internetsicherheit den Unterschied zwischen bequemem Surfen und dem Verzicht auf den Besuch bestimmter digitaler Umgebungen ausmachen kann.

Daher ist die Sicherheit ein zentrales Element bei der Nutzung des Internets. Aus diesem Grund spezialisieren sich immer mehr Fachleute aus dem technischen Bereich auf Web-Sicherheit. Die Nachfrage nach spezifischen Web-Sicherheitsdiensten steigt, und Unternehmen suchen nach solchen qualifizierten Fachleuten, um ein angemessenes Sicherheitssystem zu entwickeln, das sie vor den verschiedenen Eventualitäten schützt, die in Form von Cyberangriffen und Infektionen durch verschiedene Arten von Malware auftreten können.

Die auf Webseiten angewandte Computersicherheit ist ein Bereich, der durch den Erwerb neuer Kenntnisse, den Einsatz von Tools, das Auftreten neuer Formen von Malware, entdeckte Schwachstellen usw. ständig aktualisiert werden muss. Dieser Universitätskurs in Website-Sicherheitssysteme bietet den Studenten die Möglichkeit, sich spezialisiertes und aktuelles Wissen anzueignen, um den Herausforderungen in diesem Bereich zu begegnen.

Dank des umfassenden Programms können sich Ingenieure mit der Sicherheit von Webseiten vertraut machen und sich darauf spezialisieren, wobei sie von den besten Dozenten angeleitet werden, die die Bedürfnisse des Marktes kennen und ihre besten Sicherheitstechniken an die Studenten weitergeben.

Dieser **Universitätskurs in Website-Sicherheitssysteme** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Spezialisierte Inhalte zur Web-Sicherheit
- ◆ Aufmerksamkeit für Entwicklungen im Bereich der Web-Sicherheit, Angriffe und Malware
- ◆ Lernen mit praktischem Bezug, um die erworbenen Kenntnisse angemessen anwenden zu können
- ◆ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Die Kunden werden sich sicherer fühlen, wenn Sie sich mit diesem Universitätskurs spezialisiert haben"

“

Die Sicherheit ist eines der wichtigsten Elemente beim Surfen im Internet: Wollen Sie kein qualifizierter Experte sein?"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen wird, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Die Web-Sicherheit ändert sich schnell: Sie müssen auf dem Laufenden bleiben. Um dies zu erreichen, gibt es nichts Besseres als diesen Universitätskurs.

Immer mehr Ingenieure spezialisieren sich auf Web-Sicherheit. Bleiben Sie nicht auf der Strecke!



02 Ziele

Die Ziele dieses Abschlusses stimmen mit denen der Studenten überein, da TECH sich der Bedeutung der Sicherheit von Webseiten bewusst ist. Dieser Universitätskurs ermöglicht es den Studenten, sich zu spezialisieren, so dass sie in der Lage sind, ein angemessenes Sicherheitssystem für verschiedene Arten von Webseiten einzurichten und sich den Anforderungen von Arbeitgebern, Benutzern und Kunden anzupassen.



“

Angemessene Sicherheit wird durch kompetente Fachleute erreicht: TECH wird Ihnen helfen, ein Experte zu werden"



Allgemeine Ziele

- ◆ Behandeln der wichtigsten Aspekte der Sicherheit in Web-Umgebungen
- ◆ Analysieren der am häufigsten entdeckten und ausgenutzten globalen Web-Schwachstellen und deren Vermeidung
- ◆ Erstellen von Leitlinien für die Durchführung von Web-Audits zur Aufdeckung und Vermeidung solcher Risiken und Schwachstellen
- ◆ Einführen eines Verfahrens zur Reaktion auf Sicherheitsvorfälle, da es, wie wir noch sehen werden, keine 100% sichere Umgebung gibt



TECH wird Ihnen die besten Werkzeuge für Website-Sicherheitssysteme zur Verfügung stellen"





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren des Projekts OWASP Top 10
- ◆ Verwalten der Sicherheit in CMS-Umgebungen
- ◆ Überprüfen der Unterschiede zwischen den verschiedenen Authentifizierungsmethoden
- ◆ Ermitteln der häufigsten Schwachstellen in Web-Anwendungen
- ◆ Identifizieren der verschiedenen Angriffe und Risiken in APIs
- ◆ Analysieren der verschiedenen HTTP-Header im Hinblick auf die Sicherheit
- ◆ Unterscheiden zwischen den verschiedenen Arten von Web-Audits, die man durchführen kann
- ◆ Bewerten von Web-Schwachstellen im Zusammenhang mit der Kommunikation

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs verfügt über die besten Dozenten, die sich auf die Sicherheit von Webseiten spezialisiert haben und ihr gesamtes Wissen mit den Studenten teilen, damit diese es direkt in ihrer beruflichen Laufbahn anwenden können. Auf diese Weise werden Fähigkeiten und Kompetenzen von den Dozenten auf die Studenten übertragen.



“

*Top-Experten zeigen Ihnen,
wie Sie ein Spezialist für Web-
Sicherheit werden können"*

Leitung



Hr. Gris Ramos, Alejandro

- ◆ Direktor von Persatrace, einer Agentur für Webentwicklung und digitales Marketing
- ◆ Direktor des Talentclubs
- ◆ Computer-Ingenieur bei UNED
- ◆ Masterstudiengang in Digital Teaching and Learning Tech Education
- ◆ Masterstudiengang in Hochbegabung und Integrative Bildung
- ◆ Manager für Geschäftsentwicklung bei Alenda Golf
- ◆ Leiter der Abteilung für Webanwendungstechnik bei Brilogic
- ◆ Webprogrammierer bei der Ibergest-Gruppe
- ◆ Software-/Webprogrammierer bei Reebok Spanien

Professoren

Hr. Méndez Martínez, Brandon

- ◆ Universitätsexperte in Entwicklung von Webanwendungen und -diensten an der Universität von Alicante
- ◆ Web-Design und -Entwicklung, HIADIS
- ◆ Hochschulabschluss in Multimedia Engineering an der Universität von Alicante
- ◆ Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP), GPLSI (Universität von Alicante)
- ◆ Masterstudiengang in Web Services und Anwendungsentwicklung an der Universität von Alicante
- ◆ "Analyse von Gamification-Techniken zum Erlernen komplexer Themen durch kollaborative Anwendungen", Bulletin des Technischen Ausschusses für Lerntechnologie

- ◆ "Grama: eine Webanwendung zum Lernen und Erzeugen kreativer Sprache", INTED Proceedings
- ◆ Forschung im Bereich der Menschlichen Sprachtechnologien (HLT), GPLSI (Universität von Alicante)

Hr. Vicente Miralles, David

- ◆ (CSO) Leiter für Expansionsstrategien bei ICU Medical Technologies
- ◆ (CEO) Geschäftsführender Direktor/Mitgründer bei CE Informática
- ◆ Lehrer/Ausbilder in privaten Einrichtungen
- ◆ Hochschulabschluss in Technischer Informatik an der Universität Miguel Hernández von Elche
- ◆ Entwicklungsingenieur bei Computer Elche
- ◆ (COO) Betriebsleiter bei VinoTrade

Hr. Del Moral García, Fransisco José

- ◆ Sicherheitsanalyst bei Page Group
- ◆ Hochschulabschluss in Telekommunikationstechnik an der Universität von Granada
- ◆ Spezialist für Telekommunikationssysteme
- ◆ Masterstudiengang in Computersicherheit, Internationale Universität von La Rioja
- ◆ Cyber Security Analyst bei Roca Sanitario
- ◆ Information Security Analyst bei Allianz Technology
- ◆ IT Security Airbus Defence and Space bei Clover Technologies
- ◆ Solutions Assistant bei EVERIS

Hr. Boix Tremiño, Jorge

- ◆ Gründer von HostingTG, einem Unternehmen für professionelle Webhostingdienste
- ◆ Gründer von GrupoTG, einem Unternehmen für digitales Marketing und Web-Design
- ◆ Mitgründer von TiendaWebOnline, einem Unternehmen für die Erstellung digitaler Dropshipping-Geschäfte
- ◆ Ausbilder im Bereich Programmierung und Marketingstrategien bei Nortempo
- ◆ Grafikdesigner bei Intergon2000
- ◆ Grafikdesigner bei Ibertex
- ◆ Projektleiter für Informationstechnologie bei Xion Animation
- ◆ Direktor für Vertrieb und Marketing bei Kingest
- ◆ Computeringenieur an der UNED
- ◆ Business Excellence Award des Institutes für berufliche Exzellenz
- ◆ Europäische Verdienstmedaille für lebenslange Leistungen im Berufsleben von der Europäischen Vereinigung für Wirtschaft und Wettbewerbsfähigkeit
- ◆ Gold Star für professionelle Exzellenz durch das Institut für professionelle Exzellenz

Hr. Alfaro, José

- ◆ *Team Leader* in Disneyland Paris
- ◆ Hochschulabschluss in Journalismus
- ◆ Kurs in *Project Management Methodologies*

Hr. Herrero García, Diego

- ◆ Analyst, Manager und Entwickler von Computeranwendungen
- ◆ Hochschulabschluss in Technischem Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität von La Rioja
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen an der Universität von La Rioja
- ◆ Universitätsexperte in Innovationsmanagement an der Universität von La Rioja



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden"

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde speziell auf die Bedürfnisse des Marktes zugeschnitten, in dem ausgebildete Experten für die Sicherheit von Web-Systemen benötigt werden. Der Lehrplan wurde von den besten Fachleuten ausgearbeitet und bietet vertiefte, spezialisierte und innovative Inhalte, so dass der an diesem Bereich interessierte Ingenieur alle notwendigen Kenntnisse erwirbt, um eine Referenz zu werden.



“*Der beste Lehrplan für Web-Sicherheit*”

Modul 1. Sicherheitssysteme in Web-Systemen

- 1.1. Sicherheit in der Umgebung
 - 1.1.1. Netzwerk-Firewall
 - 1.1.2. DMZ
 - 1.1.3. Lastverteiler
 - 1.1.3.1. *Content Delivery Network* (CDN)
 - 1.1.4. *Web Application Firewall* (WAF)
- 1.2. Verschlüsselte Web-Kommunikation
 - 1.2.1. SSL-Zertifikat
 - 1.2.2. Protokolle
 - 1.2.3. Verschlüsselungs-Suites
 - 1.2.4. Schwachstellen
 - 1.2.4.1. *Poodle*
 - 1.2.4.2. *Ticketbleed*
 - 1.2.4.3. *Beast Attack*
 - 1.2.4.4. ROBOT
 - 1.2.4.5. *Heartbleed*
- 1.3. Scannen auf Schwachstellen
 - 1.3.1. *XXS* (*Cross site Scripting*)
 - 1.3.2. SQL Injection
 - 1.3.3. CSRF
 - 1.3.4. Code Injection
 - 1.3.5. DoS
 - 1.3.5.1. DDos
- 1.4. Sicherheitskopfeilen
 - 1.4.1. *X-Frame Options*
 - 1.4.2. *X-XSS-Protection*
 - 1.4.3. *X-Content-Type-Options*
 - 1.4.4. *Referrer Policy*
 - 1.4.5. *HTTPS Strict Transport Security* (HSTS)
- 1.5. Authentifizierung und Autorisierung
 - 1.5.1. Authentifizierung HTTP
 - 1.5.1.1. *Basic*
 - 1.5.1.2. *Digest*
 - 1.5.1.3. NTLM
 - 1.5.2. Protokolle und Normen
 - 1.5.2.1. Oauth
 - 1.5.2.2. OpenID
- 1.6. Web Audit
 - 1.6.1. Audit-Technik
 - 1.6.1.1. *Black Box*
 - 1.6.1.2. *White Box*
 - 1.6.1.3. *Grey Box*
 - 1.6.2. OWASP-Methodik
 - 1.6.3. *Bug Bounty*-Programm
- 1.7. Sicherheit in *Application Programming Interface* (API)
 - 1.7.1. API Typen
 - 1.7.1.1. REST
 - 1.7.1.2. SOAP
 - 1.7.1.3. Andere
 - 1.7.2. Angriffe und Risiken
 - 1.7.3. Analyse des Verkehrs
- 1.8. Sicherheitsmanagement in *Content Management*-Systemen (CMS)
 - 1.8.1. Wordpress
 - 1.8.2. Joomla
 - 1.8.3. Drupal
 - 1.8.4. Magento
- 1.9. Sichere Anwendungsentwicklung
 - 1.9.1. Sicherer Lebenszyklus der Softwareentwicklung
 - 1.9.2. Risikobewertung
 - 1.9.3. Sicherheitstest
 - 1.9.4. Bewährte Verfahren



- 1.10. Krisenmanagement und Widerstandsfähigkeit
 - 1.10.1. Krisenmanagement und Reaktion auf Vorfälle
 - 1.10.2. Verfahren zur Reaktion auf Sicherheitsvorfälle
 - 1.10.2.1. Vorbereitung
 - 1.10.2.2. Identifizierung
 - 1.10.2.3. Eindämmung
 - 1.10.2.4. Beseitigung
 - 1.10.2.5. Wiederherstellung
 - 1.10.2.6. Gelernte Lektionen
 - 1.10.3. Sicherungskopien

“

*Mit diesen Inhalten werden Sie
der beste Web-Sicherheitsexperte
in Ihrer Umgebung sein"*

06

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





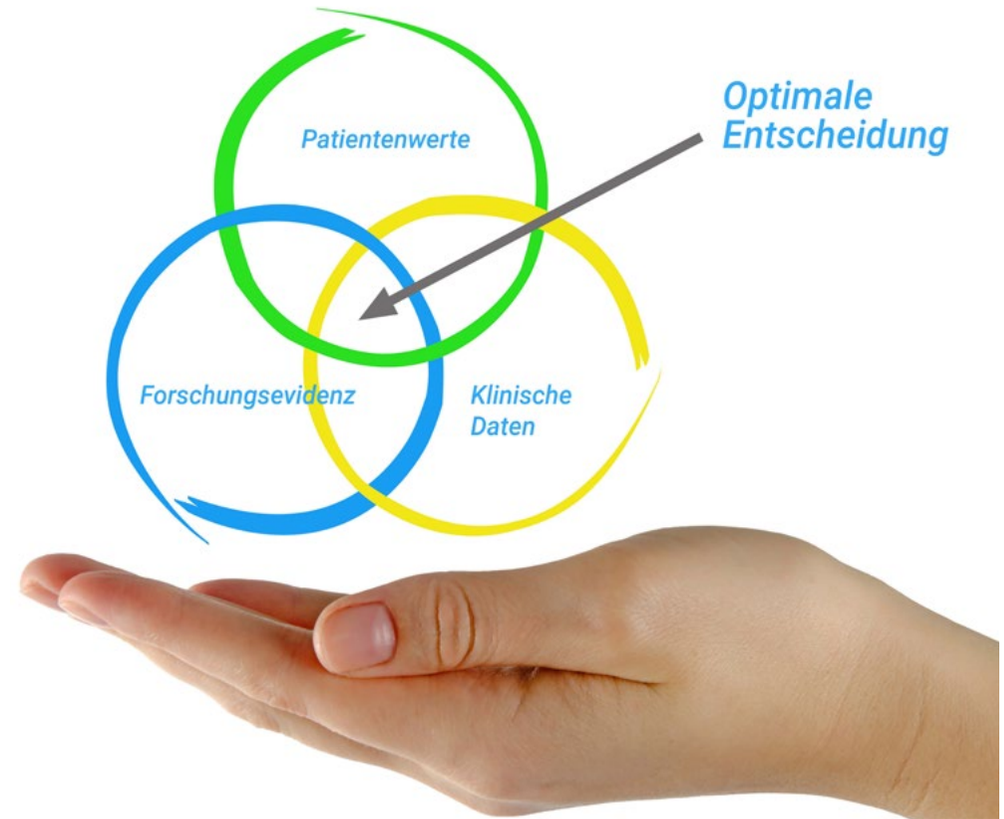
Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.



Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein"

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



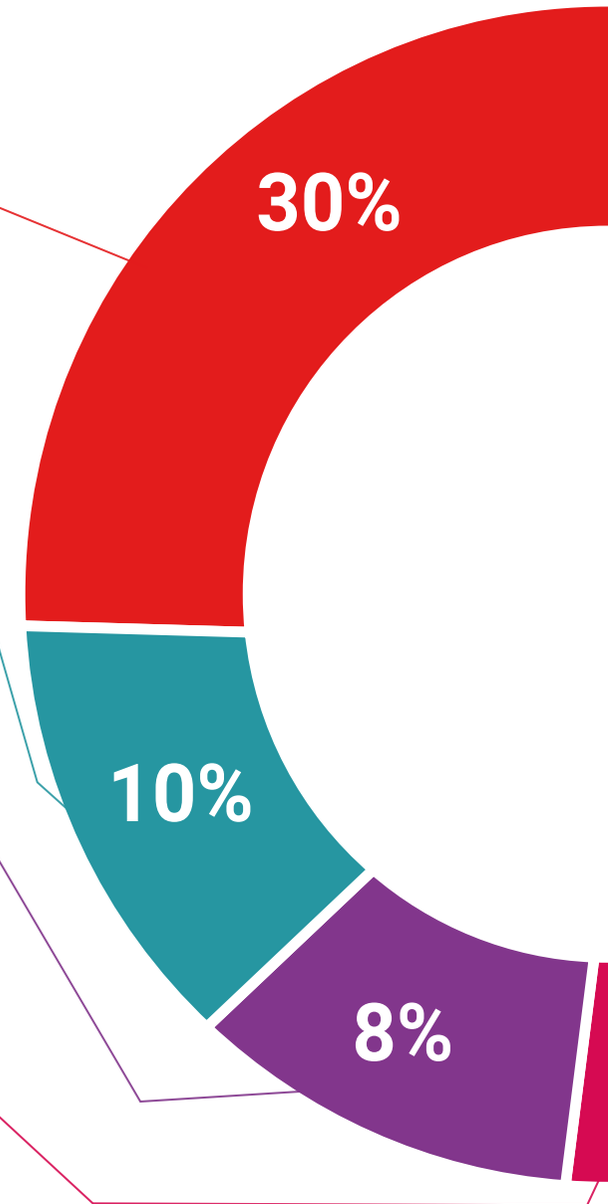
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Website-Sicherheitssysteme garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Website-Sicherheitssysteme** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Website-Sicherheitssysteme**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Website-Sicherheitssysteme

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Website-Sicherheitssysteme

SECURITY NETWORK

