

Universitätskurs

Sicherheit für Mobile Geräte



Universitätskurs Sicherheit für Mobile Geräte

- » 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/informatik/universitatskurs/sicherheit-mobile-gerate

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

Neben den Vorteilen müssen auch die Nachteile der Nutzung mobiler Geräte berücksichtigt werden, und einer dieser Nachteile betrifft die Sicherheit. Die Risiken, die heute mit der drahtlosen Kommunikation verbunden sind, sind vielfältig, da diese Geräte als kleine Computer betrachtet werden müssen, die aufgrund ihres Verwendungszwecks - Kommunikation, Geschäfte, Transaktionen usw. - große Datenmengen speichern. Dies ist der Preis, der für die unzähligen Dienste dieser Technologie zu zahlen ist. Die Aufgabe der Informatiker ist es jedoch, Alternativen und Lösungen anzubieten. Zu diesem Zweck wurde eine exklusive Weiterbildung zum Thema Sicherheit für mobile Geräte entwickelt, die es ihnen ermöglicht, ihr Wissen zu diesem Thema zu vertiefen und neue Kompetenzen zu erwerben. Eine 100%ige Online-Weiterbildung, die von Experten entwickelt wurde.



“

In naher Zukunft könnten Mobiltelefone den Computer vollständig verdrängen, so dass die Entwicklung besserer Sicherheitsfunktionen für die Informationstechnologie unerlässlich ist"

Immer mehr Menschen nutzen mobile Geräte, und immer mehr Geschäfte werden online abgewickelt. Für mehr als 60% der Bevölkerung sind sie zu einem wesentlichen technischen Bestandteil ihres Lebens geworden. Die Verbesserung der drahtlosen Netze erleichtert die Übermittlung von Informationen, und es wird immer üblicher, alle Arten von Transaktionen aus Gründen der Bequemlichkeit und Schnelligkeit über das Mobiltelefon abzuwickeln. Es ist zu bedenken, dass dieser Nutzen im Laufe der Zeit noch weiter zunehmen wird, so dass bereits jetzt über wirksamere Sicherheitskonzepte nachgedacht werden muss.

Dieser Universitätskurs in Sicherheit für Mobile Geräte befasst sich mit den fortschrittlichsten Aspekten des Schutzes vor Bedrohungen der Privatsphäre des Benutzers bei der Nutzung mobiler Geräte. Er analysiert die verschiedenen Ebenen der Geräte, von der Hardware bis hin zu den offiziellen Anwendungsmärkten, und untersucht, wie sie mit anderen Geräten und somit mit Anwendungen kommunizieren.

Kurz gesagt, es geht um die wichtigsten Aspekte mobiler Geräte an sich, die für alle Formen der drahtlosen Kommunikation gelten: 5G, Bluetooth, WiFi oder andere. Es werden Bedrohungen analysiert, praktische Tipps und Tricks zur Verbesserung der Sicherheit mobiler Geräte gegeben und bestehende plattformübergreifende Lösungen für Unternehmen vorgestellt. Ziel ist es, experimentelle Diskussionen anzuregen und das Bewusstsein für die Bedeutung der Sicherheit mobiler Geräte zu schärfen.

Es handelt sich um eine 100%ige Online-Weiterbildung, die von Experten auf dem Gebiet der Anwendungsentwicklung und der neuen Technologien mit mehr als 25 Jahren Erfahrung als Computeringenieure konzipiert wurde, die ihre herausragenden Erfahrungen mit einem hohen fachlichen und menschlichen Wert weitergeben werden. Über einen Zeitraum von 6 Wochen werden die Teilnehmer die verschiedenen Konzepte der Sicherheit bei der Entwicklung mobiler Anwendungen vertiefen, wobei eine innovative Methodik auf der Grundlage von *Relearning* und einer Vielzahl von Formaten verwendet wird, die den Lernprozess dynamischer und praktischer gestalten.

Dieser **Universitätskurs in Sicherheit für Mobile Geräte** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Erstellung von Fallstudien, die von Experten für die Entwicklung von Anwendungen für mobile Geräte vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretischer Unterricht, Fragen an den Experten und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Dieses Programm, das sich speziell mit der Sicherheit für mobile Geräte befasst, vermittelt Ihnen das aktuellste Wissen"

“

In nur wenigen Wochen beherrschen Sie die Techniken zur Sicherung Ihrer Hardware, Ihres Betriebssystems und Ihrer mobilen Anwendungen im Allgemeinen"

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

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

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

TECH Technologische Universität bietet Ihnen eine einzigartige und 100%ige Online-Weiterbildung zu den am meisten gefragten Themen am Arbeitsplatz.

Sie deckt alle Aspekte der Sicherheitsarchitektur für private und betriebliche Mobilgeräte ab.



02 Ziele

Ziel dieses Weiterbildungsprogramms ist es, die Sicherheitselemente und -niveaus eines mobilen Geräts zu bestimmen, damit der Informatiker die verschiedenen Arten von Fehlern versteht, die heute üblich sind und die in Zukunft auftreten können, um schon jetzt bessere Schutztechniken zu entwickeln. Indem sie ihren Kunden oder Arbeitgebern effiziente Lösungen anbieten, schaffen sie sich einen professionellen Hintergrund, der sie in ihrem Arbeitsumfeld hervorhebt, was sich wiederum positiv auf ihre berufliche Entwicklung auswirkt.



“

Die Bereitstellung effizienter Sicherheitslösungen für Mobilgeräte ist eine Garantie, die Ihre Kunden schätzen werden"



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der Bedürfnisse und des Verhaltens der Nutzer in Bezug auf mobile Geräte und ihre Anwendungen
- ◆ Entwerfen von Strukturen, Iterationen und Benutzeroberflächen in den Programmiersprachen der wichtigsten mobilen Plattformen auf dem Markt (Web, iOS und Android)
- ◆ Anwenden von Fehlerkontroll-, Test- und Debugging-Mechanismen bei der Entwicklung mobiler Anwendungen
- ◆ Behandeln verschiedener praktischer und geschäftlicher Fälle für die Veröffentlichung, Verteilen und Verbreiten mobiler Anwendungen auf den wichtigsten Anwendungsmarktplätzen
- ◆ Beherrschen des praktischen Wissens zur Planung und Verwaltung von Technologieprojekten im Zusammenhang mit mobilen Technologien
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten, Fertigkeiten und Werkzeugen, die notwendig sind, um mobile Anwendungen auf Multiplattform-Geräten selbstständig und professionell zu entwickeln
- ◆ Erforschen der Inhalte im Zusammenhang mit der Monetarisierung von Anwendungen und mobilem Marketing





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der Sicherheitsmerkmale und -stufen eines mobilen Geräts
- ◆ Festlegen der für die *Absicherung* eines Geräts zu verwendenden Techniken
- ◆ Analysieren der häufigsten Sicherheitsfehler
- ◆ Untersuchen der in der Programmierung vorgesehenen Mechanismen zur Vermeidung von Sicherheitsmängeln
- ◆ Konkretisieren der von den Sicherheitsbehörden ausgesprochenen Empfehlungen
- ◆ Zusammenstellen der verschiedenen auf dem Markt erhältlichen Lösungen für die Verwaltung der Sicherheit von mobilen Geräten in Unternehmen
- ◆ Analysieren der kryptografischen Verfahren, die für die mobile Sicherheit gelten

“

Dieses Programm ist genau das Richtige für Sie, wenn Sie bei Ihren nächsten Projekten nach effizienten Lösungen suchen und sich im Wettbewerb der neuen Technologien profilieren wollen“

03

Kursleitung

Ein Team erfahrener Dozenten hat dieses Weiterbildungsprogramm entwickelt, das sich an alle Fachleute richtet, die in IT-Umgebungen arbeiten. Informatiker mit mehr als 25 Jahren Erfahrung in den Bereichen Anwendungsentwicklung, neue Technologien, Lösungsarchitekturen und digitale Infrastrukturen wurden von TECH ausgewählt, um Ihnen die neuesten Kenntnisse im Bereich der Sicherheit für mobile Geräte zu vermitteln.



“

Computertechniker mit mehr als 25 Jahren Erfahrung haben dieses Weiterbildungsprogramm entwickelt, um Ihnen zu helfen, die Techniken der Sicherheit für mobile Geräte zu beherrschen"

Leitung



Hr. Olalla Bonal, Martín

- ♦ Senior Manager der Blockchain-Praxis bei EY
- ♦ Technischer Spezialist für Blockchain-Kunden bei IBM
- ♦ Direktor für Architektur bei Blocknitive
- ♦ Teamkoordinator für nicht relationale verteilte Datenbanken bei wedoIT (Tochtergesellschaft von IBM)
- ♦ Infrastruktur-Architekt bei Bankia
- ♦ Leiter der Layout-Abteilung bei T-Systems
- ♦ Abteilungskordinator für Bing Data España SL

Professoren

Hr. Gozalo Fernández, Juan Luis

- ♦ Manager für Blockchain-basierte Produkte bei Open Canarias
- ♦ Blockchain DevOps Manager bei Alastria
- ♦ Direktor für Technologie auf Serviceebene bei Santander Spanien
- ♦ Manager für die Entwicklung mobiler Anwendungen Tinkerlink bei Cronos Telecom
- ♦ Technischer Direktor für IT-Service-Management bei Barclays Bank Spanien
- ♦ Hochschulabschluss in Höhere Ingenieurwissenschaften in Informatik an der UNED
- ♦ Spezialisierung auf Deep Learning bei DeepLearning.ai



04

Struktur und Inhalt

Ein grundlegendes Thema in der Entwicklung der Mobiltechnologie muss so anschaulich und aktuell wie möglich dargestellt werden, weshalb dieser Universitätskurs die Sicherheit mobiler Geräte von innen heraus betrachtet. Analysieren Sie die gesamte Architektur von mobiler Software und Hardware, Daten, Kommunikation und Anwendungen; bewerten Sie die verschiedenen Arten von Risiken und häufigen Fehlern, um neue Tests, Genehmigungen und Techniken zu entwickeln, die die Benutzerinformationen im unendlichen Universum des Internets schützen. Der Kurs wird durch eine Vielzahl von multimedialen Lernressourcen unterstützt, die vom ersten Tag an zur Verfügung stehen und bei Bedarf jederzeit heruntergeladen werden können.



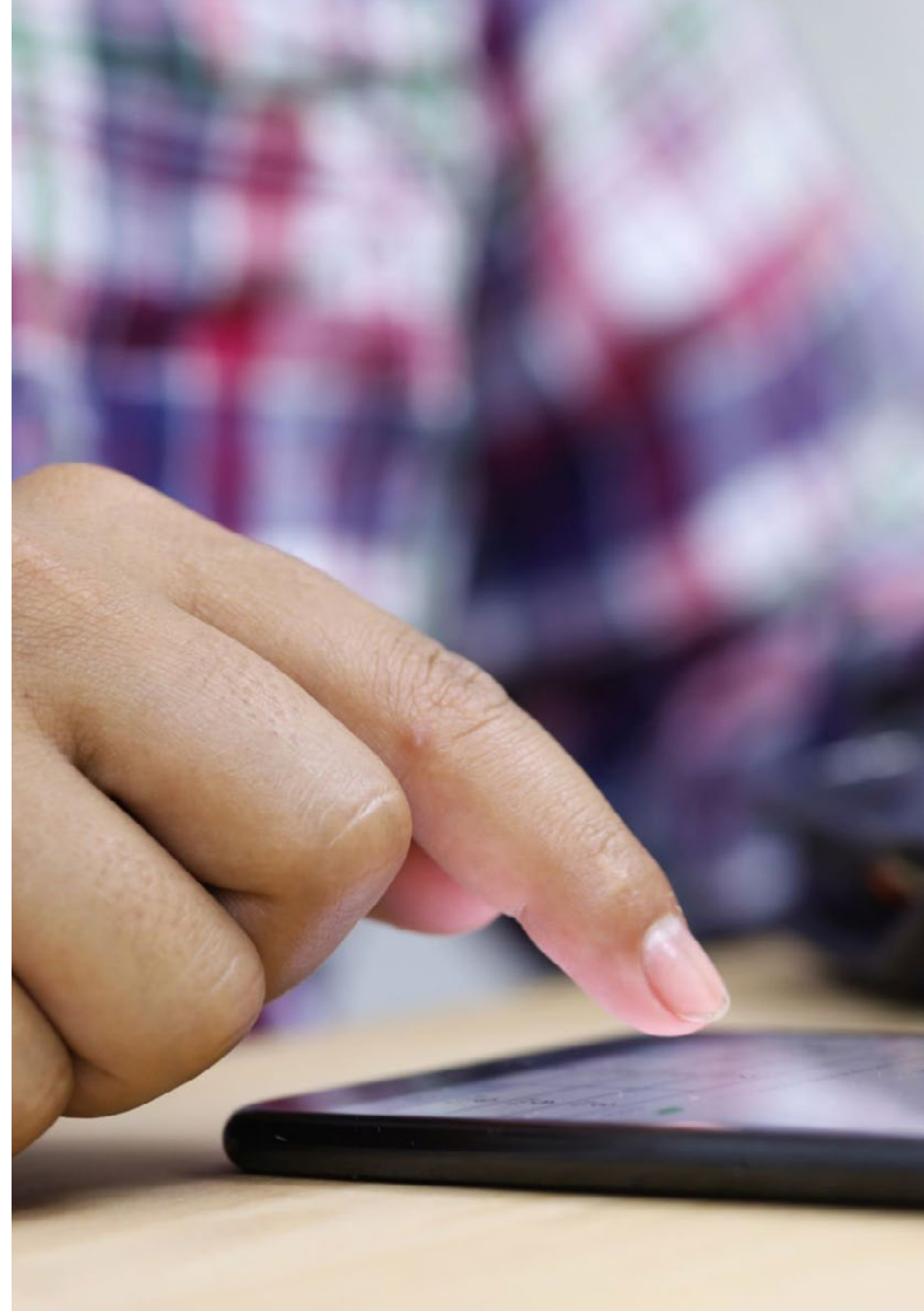


“

Die 100%ige Online- und Relearning-Methode dieses Programms bietet Ihnen den Komfort, den Sie brauchen, um in der heutigen Welt ein Profi zu werden"

Modul 1. Sicherheit für mobile Geräte

- 1.1. Sicherheitsarchitektur für mobile Geräte
 - 1.1.1. Physische Sicherheit der Geräte
 - 1.1.2. Sicherheit des Betriebssystems
 - 1.1.3. Sicherheit der Anwendung
 - 1.1.4. Sicherheit der Daten
 - 1.1.5. Sicherheit der Kommunikation
 - 1.1.6. Sicherheit von Unternehmensgeräten
- 1.2. *Absicherung mobiler Hardware*
 - 1.2.1. Mobile Geräte
 - 1.2.2. Tragbare Geräte
 - 1.2.3. Autos
 - 1.2.4. IOT-Geräte
 - 1.2.5. TV-Geräte
- 1.3. *Absicherung des Betriebssystems*
 - 1.3.1. Android-Mobilgeräte
 - 1.3.2. Mobile Apple IOS-Geräte
 - 1.3.3. Andere bestehende mobile Geräte: *Blackberry* etc.
 - 1.3.4. Tragbare Geräte
 - 1.3.5. Kfz-Betriebssysteme
 - 1.3.6. Mobile Geräte im *Internet of Things* (IoT)
 - 1.3.7. *SmartTV*-Geräte
- 1.4. *Absicherung mobiler Anwendungen*
 - 1.4.1. Android-Mobilgeräte
 - 1.4.2. Mobile Apple IOS-Geräte
 - 1.4.3. Andere mobile Geräte. *Blackberry*
 - 1.4.4. Tragbare Geräte
 - 1.4.5. Kfz-Betriebssysteme
 - 1.4.6. Mobile Geräte im *Internet of Things* (IoT)
 - 1.4.7. *SmartTV*-Geräte



- 1.5. *Absicherung* von Daten in mobilen Anwendungen
 - 1.5.1. Android-Mobilgeräte
 - 1.5.2. Mobile Apple IOS-Geräte
 - 1.5.3. Andere mobile Geräte. *Blackberry*
 - 1.5.4. Tragbare Geräte
 - 1.5.5. Kfz-Betriebssysteme
 - 1.5.6. Mobile Geräte im *Internet of Things* (IoT)
 - 1.5.7. *SmartTV*-Geräte
- 1.6. Sicherheit auf Handy-*Market Places*
 - 1.6.1. Google Play von Google
 - 1.6.2. Play Store von Apple
 - 1.6.3. Andere *Market Places*
 - 1.6.4. *Rooting* von mobilen Geräten
- 1.7. Multiplattform-Sicherheitslösungen
 - 1.7.1. *Mobile Device Management* (MDM) allein
 - 1.7.2. Arten der auf dem Markt angebotenen Lösungen
 - 1.7.3. Absicherung von Geräten durch MDM (*Master Data Management*)
- 1.8. Sichere Entwicklung mobiler Anwendungen
 - 1.8.1. Verwendung von Normen für eine sichere Entwicklung
 - 1.8.2. Integriertes Sicherheitstestmanagement
 - 1.8.3. Sichere Anwendungsbereitstellung
- 1.9. Berechtigungsverwaltung auf mobilen Geräten
 - 1.9.1. Genehmigungssystem
 - 1.9.2. Digitale Signaturen in den *Android Application Packages* (APK)
 - 1.9.3. Laufende Prozesse im Kern
 - 1.9.4. Ausführungsfäden und Ereignisse
- 1.10. Sicherheitsempfehlungen für mobile Geräte
 - 1.10.1. NSA-Empfehlungen für mobile Geräte
 - 1.10.2. Empfehlungen des Cyber-AZ für mobile Geräte
 - 1.10.3. ISO 27001:2013 Anhang 6.2.1. Richtlinien für die Nutzung von Mobilgeräten

05 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 hinter sich lässt 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



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



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

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

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 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 zu spezialisieren. 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 spanischsprachigen Online-Universität 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 fortgebildet. 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 Ihre Spezialisierung 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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



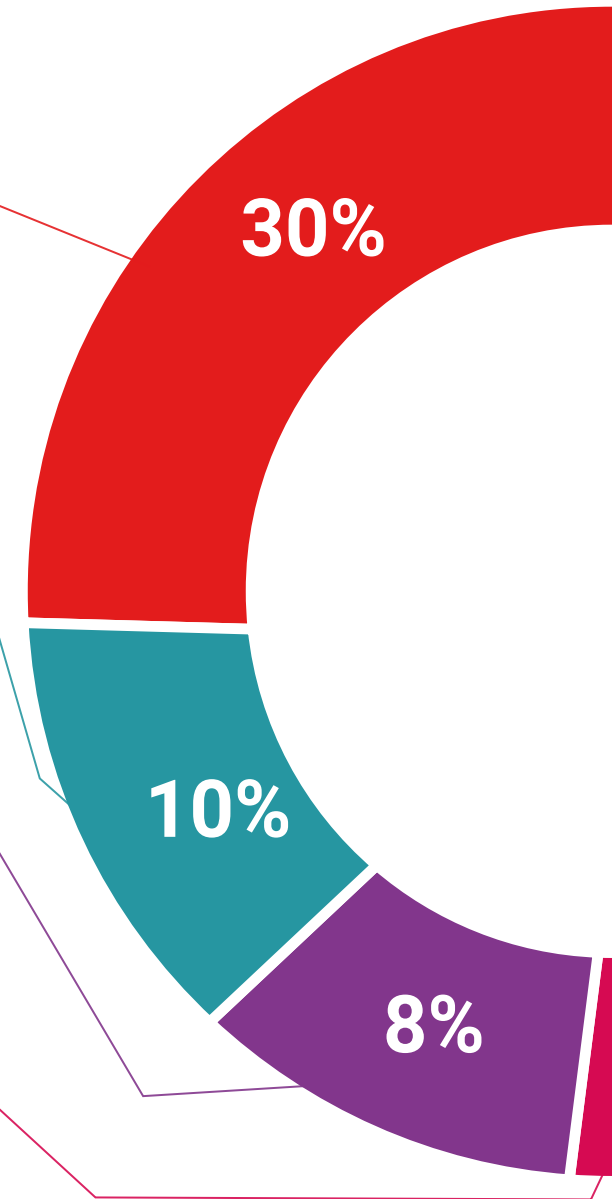
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

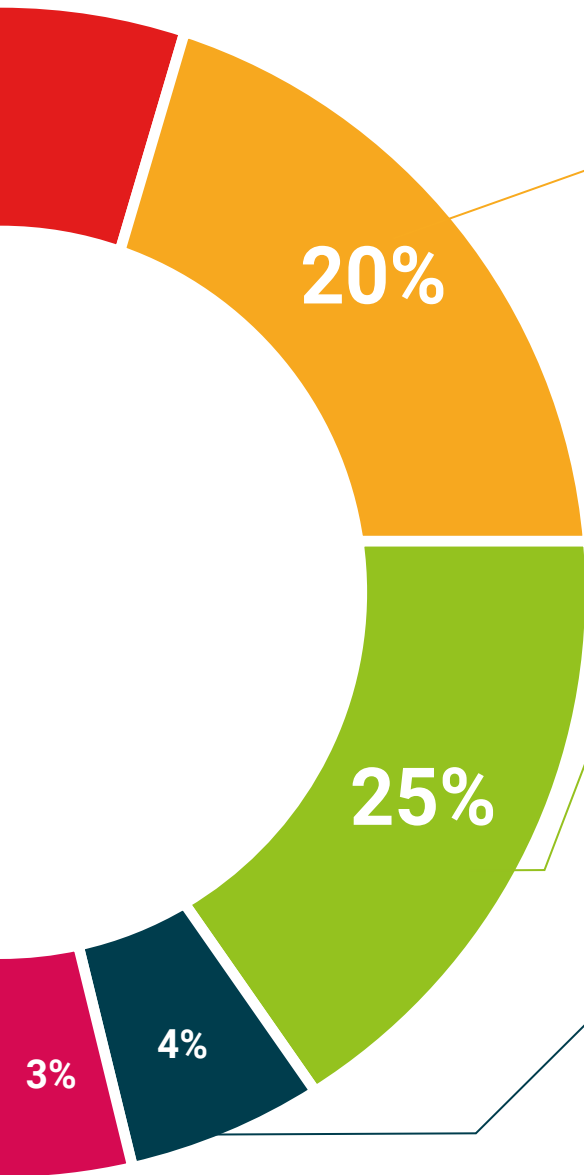
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Sicherheit für Mobile Geräte garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Sicherheit für Mobile Geräte** 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 Sicherheit für Mobile Geräte**

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

Sicherheit für Mobile Geräte

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

Universitätskurs

Sicherheit für Mobile Geräte