

Universitätskurs Webserver



Universitätskurs

Webserver

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/webserver

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

TECH hat dieses hochkarätige Programm entwickelt, damit Computeringenieure ihre Kenntnisse über Webserver mit Hilfe von Fachleuten, die über jahrelange Erfahrung in diesem Bereich verfügen, und mit dem innovativsten Studienmaterial auf dem Markt auffrischen können. Dieses anspruchsvolle Programm entwickelt die komplette Verwaltung eines Webservers, von der sicheren Installation der verschiedenen Betriebssysteme über die Identifizierung der jeweils besten Betriebssysteme bis hin zum Aufbau einer sicheren Infrastruktur, mit der Sie leistungsstarke Webseiten hosten können.



“

Alle Fächer und Wissensgebiete wurden in einem vollständigen und absolut aktuellen Studienplan zusammengestellt, um den Studenten auf das höchste theoretische und praktische Niveau zu bringen"

Das Ziel dieses Intensiv-Universitätskurses ist es, die komplette Arbeit der Administration von Servern, sowohl VPS/Dedicated Server als auch Entwicklungsumgebungen, die verschiedene Arten von Plattformen hosten, durchzuführen und den Erwerb von Kenntnissen im Umgang mit dem Linux-Terminal zu fördern, die für eine korrekte Administration und Überwachung der Dienste absolut notwendig sind.

Es gibt keine grundlegenden Konzepte, bei der Verwaltung und Vorbereitung eines Webservers zählt jeder Befehlszeilen-, Überwachungs- und Optimierungsparameter für das korrekte Funktionieren eines kompletten Webdienstes, der in der Lage ist, externe Clients auf den Servern selbst zu hosten.

Es entwickelt auch einen der wichtigsten Teile der Verwaltung, nämlich Sicherheit und *Backups*, ein grundlegender Bereich, um sich im Internet zu schützen: Schützen Sie eine Infrastruktur von Webdiensten, ohne sich auf Dritte zu verlassen, verwalten Sie unter anderem eine breite Palette von Betriebssystemen, Control Panels und Webdiensten.

Dieser Universitätskurs wurde von einer Vielzahl von Dozenten entwickelt, die alle Experten auf ihrem Gebiet sind und über viel Erfahrung und spezialisierte Inhalte in ihren Bereichen verfügen. Da es sich um ein 100%iges Online-Format handelt, muss der Student keine persönlichen oder beruflichen Verpflichtungen aufgeben. Nach Erwerb des Programms hat der Student sein Wissen auf den neuesten Stand gebracht und ist im Besitz einer Qualifikation von unglaublichem Prestige, das ihm einen persönlichen und beruflichen Aufstieg ermöglicht.

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

- ◆ Erarbeitung von praktischen Fällen, die von Experten in Webservern vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ◆ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ◆ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ◆ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Eine einzigartige Weiterbildung, die sich durch die Qualität der Inhalte und das hervorragende Dozententeam auszeichnet"



Sie werden sich unter der Anleitung von Fachleuten mit jahrelanger Erfahrung in diesem Sektor und mit der innovativsten Fortbildungsmethodik auf Webserver spezialisieren"

Zu dem Dozententeam des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, 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, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Eine einmalige Gelegenheit, sich auf Webdesign und Programmierung zu spezialisieren, und zwar von renommierten Fachleuten mit jahrelanger Erfahrung in diesem Bereich.

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der Computertechnologien, indem Sie die fortschrittlichsten Aspekte dieses Arbeitsgebiets in Ihren Wissensschatz aufnehmen.



02 Ziele

Das Ziel dieser Spezialisierung ist es, Fachleute in Webserver fortzubilden, die über die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um ihre Tätigkeit unter Verwendung der fortschrittlichsten Protokolle und Techniken des Augenblicks auszuüben. Mit Hilfe eines Arbeitsansatzes, der sich vollständig an die Studenten anpasst, wird der Universitätskurs sie schrittweise dazu bringen, die Fähigkeiten zu erwerben, die sie auf ein höheres berufliches Niveau bringen. Eine einzigartige Fortbildung, die von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich entwickelt wurde.



“

Profitieren Sie von den Besten und erwerben Sie das Wissen und die Fähigkeiten, die Sie für den Einstieg in Webserver benötigen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Festlegung einer Strategie für eine Webumgebung in Entwicklung und Produktion
- ♦ Installation und vollständige Verwaltung eines Webhosting-Dienstes
- ♦ Vollständige Optimierung der Produktions-Webhosting-Dienste
- ♦ Entwicklung einer sicheren Umgebung gegen externe Angriffe und Backups
- ♦ Erkennen und Lösen von Problemen und Widrigkeiten in einer realen Umgebung



Eine komplette Weiterbildung von hohem Interesse für die IT-Fachkraft, die es Ihnen ermöglicht, mit den Besten des Sektors zu konkurrieren"





Spezifische Ziele

- ◆ Entwicklung einer echten hochverfügbaren Arbeitsumgebung
- ◆ Bestimmung der für die Einrichtung eines Cloud-Hosting-Dienstes erforderlichen Parameter
- ◆ Die verschiedenen Versionen von Betriebssystemen, die Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen, sollten geprüft werden
- ◆ Festlegung einer auf externe Kunden ausgerichteten Web-Management-Umgebung
- ◆ Konfigurationen für private/öffentliche Netze einrichten
- ◆ Einen kompletten Hosting-Service für jede Art von Website oder Plattform erstellen
- ◆ Überprüfung der Sicherheitseinstellungen Anti-Malware, Viren, Brute-Force-Angriffe und andere
- ◆ Analyse eines hochsicheren Backup-Systems mit Redundanz
- ◆ Erkennen und Lösen von Problemen in einer realen Umgebung

03 Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Elitefortbildung für alle anzubieten, setzt TECH auf renommierte Fachleute, damit der Student ein solides Wissen in seinem Fachgebiet erwirbt. Dieser Universitätskurs verfügt über ein hochqualifiziertes Team mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor, das den Studenten die besten Werkzeuge für die Entwicklung ihrer Fähigkeiten während des Universitätskurses bietet. Auf diese Weise hat der Student die Garantie, sich auf internationalem Niveau in einem boomenden Sektor zu spezialisieren, der ihn zum beruflichen Erfolg führen wird.





“

In diesem Universitätskurs können Sie die Effizienz der fortschrittlichsten Lernmethoden mit der Flexibilität eines Programms kombinieren, das sich Ihren Möglichkeiten des Engagements anpasst, ohne dabei an Qualität zu verlieren"

Leitung



Hr. Gris Ramos, Alejandro

- Leitung von Persatrace, einer Agentur für Webentwicklung und digitales Marketing
- Leitung des Talentclubs
- Computer-Ingenieur, UNED
- Masterstudiengang in Digital Teaching and Learning, Tech Education
- Masterstudiengang in Hochbegabung und integrativer Bildung
- Leitung der Geschäftsentwicklung bei Alenda Golf
- Leitung der Abteilung Webanwendungstechnik bei Brillogic
- Webprogrammierung bei der Ibergest-Gruppe
- Software-/Webprogrammierung bei Reebok Spanien



Professoren

Hr. Boix Tremiño, Jorge

- ◆ Gründung von HostingTG, einem Unternehmen für professionelle Webhostingdienste
- ◆ Gründung von GrupoTG, einem Unternehmen für digitales Marketing und Web-Design
- ◆ Mitbegründung von TiendaWebOnline, einem Unternehmen für die Erstellung digitaler Dropshipping-Geschäfte
- ◆ Nortempo, Ausbilder im Bereich Programmierung und Marketingstrategien
- ◆ Intergon2000, Grafikdesigner
- ◆ Ibertex, Grafikdesigner
- ◆ Xion Animation, Projektleitung für Informationstechnologie
- ◆ Kingest, Leitung von Vertrieb und Marketing
- ◆ Computeringenieur bei der U.N.E.D
- ◆ 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

04

Struktur und Inhalt

Der Studienplan wurde auf der Grundlage der pädagogischen Effizienz entwickelt, wobei die Inhalte sorgfältig ausgewählt wurden, um einen vollständigen Kurs anzubieten, der alle für die Erlangung echter Kenntnisse des Themas wesentlichen Bereiche umfasst. Mit den neuesten Updates und Aspekten des Sektors. Auf diese Weise wurde ein Studienplan erstellt, dessen Module eine breite Perspektive auf Webserver bieten. Vom ersten Modul an werden die Studenten ihr Wissen erweitern und sich beruflich weiterentwickeln können, da sie auf die Unterstützung eines Expertenteams zählen können.



“

*Ein hochqualifizierter Universitätskurs
der es dem Studenten ermöglicht, schnell
und stetig in der Aneignung von Wissen
voranzukommen, mit der wissenschaftlichen
Strenge einer globalen Qualitätsfortbildung"*

Modul 1. Verwaltung des Webservers

- 1.1. Auswahl der Arbeitsumgebung
 - 1.1.1. Betriebssystem (Windows oder Linux)
 - 1.1.2. Unterschiede zwischen den Verteilungen
 - 1.1.2.1. Die Wahl des richtigen Betriebssystems
 - 1.1.2.2. Testumgebung (Entwicklung)
 - 1.1.2.3. Professionelles Arbeitsumfeld (Produktion)
- 1.2. Installation und Konfiguration einer virtualisierten Arbeitsumgebung
 - 1.2.1. Installation der Entwicklungsumgebung VirtualBox für Windows
 - 1.2.1.1. Installation einer Windows-Server-Umgebung
 - 1.2.1.2. Windows Server-Erstkonfiguration und Netzwerkbetrieb
 - 1.2.1.3. Einbau von Komponenten für die Produktion
 - 1.2.1.4. Optimieren eines Windows-Servers
 - 1.2.2. Installation einer virtualisierten Linux-Umgebung
 - 1.2.2.1. Installation und Konfiguration von Centos (Betriebssystem für die Unternehmensgemeinschaft)
 - 1.2.2.2. Installieren und Konfigurieren von Ubuntu Server
 - 1.2.2.3. Installation und Konfiguration von Debian
- 1.3. Kommando-Terminal
 - 1.3.1. Verzeichnisse und CHMOD-Berechtigungen
 - 1.3.1.1. Festplatten- und Dateiverwaltung
 - 1.3.2. Analyse der Dienstleistungen
 - 1.3.3. Problemerkennung und -analyse/LOGS
 - 1.3.4. Monitoring der Ressourcen
 - 1.3.4.1. Befehle und Automatisierung
 - 1.3.5. Editoren und Befehle für die Verwaltung
- 1.4. Netzwerke
 - 1.4.1. IP-Theorie und ISO/TCP-Modelle
 - 1.4.2. IP-Dienstprogramme und -Befehle
 - 1.4.3. Netzwerk- und Dateikonfiguration
 - 1.4.4. Protokolle und Dienste SCP,FTP,SAMBA,NFS
 - 1.4.5. Installation und Konfiguration des DNS-Dienstes
- 1.5. Installation und Bedienfelder
 - 1.5.1. Die Wahl des richtigen Bedienfelds
 - 1.5.1.1. Konfiguration und Optimierung
 - 1.5.2. Installation von cPanel
 - 1.5.2.1. Konfiguration und Optimierung
 - 1.5.3. Installation von Plesk
 - 1.5.3.1. Konfiguration und Optimierung
 - 1.5.4. Directadmin Installation
 - 1.5.4.1. Konfiguration und Optimierung
- 1.6. Core Web Services Installation
 - 1.6.1. Apache Installation
 - 1.6.1.1. PHP/PHP-FPM Installation
 - 1.6.2. Mysql-Installation
 - 1.6.3. MariaDB Installation
 - 1.6.4. PHPmyadmin Installation
 - 1.6.5. Exim/Dovecot Installation
- 1.7. Optimierung von Web-, Datenbank- und E-Mail-Diensten
 - 1.7.1. Installation von Nginx
 - 1.7.1.1. Konfiguration und Inbetriebnahme von Nginx
 - 1.7.2. Apache Optimierung
 - 1.7.3. PHP-Optimierung/PHP-FPM
 - 1.7.4. Mysql-Optimierung
 - 1.7.4.1. Tools und Datenanalyse
 - 1.7.5. Exim-Optimierung
- 1.8. Backups in einer Produktionsumgebung
 - 1.8.1. Backups
 - 1.8.2. Planung einer sicheren Umgebung
 - 1.8.2.1. Basis-Befehle-CP, MV, RSYNC
 - 1.8.3. Automatisierung des Backup-Systems
 - 1.8.4. Datenredundanz und Datensicherheit/Replikation
 - 1.8.5. Optimierung der sicheren Umgebung



- 1.9. Sicherheit
 - 1.9.1. Sicherheit auf dedizierten/virtuellen Servern
 - 1.9.2. Installation von Überwachungsprogrammen
 - 1.9.2.1. Prävention von Brute Force und Scanning
 - 1.9.3. Firewall-Installation
 - 1.9.4. Anti-Malware-/Viren-Systeme
 - 1.9.4.1. Automatisierung von Scanning und Quarantäne
 - 1.9.5. Anti-Spam Mail
- 1.10. Fehlersuche und Eventualitäten
 - 1.10.1. Abschaltung von Diensten
 - 1.10.2. Festplattenfehler in einer Produktionsumgebung
 - 1.10.3. Überwachung und Delegation von Dienstleistungen
 - 1.10.4. Web-/Datenbank-/Mail-/Datei-Migration
 - 1.10.5. Auflösung von gehackten Websites
 - 1.10.6. E-Mail-Probleme
 - 1.10.6.1. IP Blacklist Schwierigkeiten
 - 1.10.6.2. IP-Zuweisung zu einer bestimmten Domain
 - 1.10.6.3. Mails, die im Spam-Ordner ankommen
 - 1.10.7. Server antwortet nicht (Rettungsmodus)
 - 1.10.7.1. RAM-Speicher testen
 - 1.10.7.2. Test von Festplatten
 - 1.10.7.3. RAID/Dateisystem Degradation Test
 - 1.10.8. Verwaltung und Überwachung des Festplattenplatzes
 - 1.10.8.1. Probleme mit INODOS
 - 1.10.9. Nmap und Tracert zum Aufspüren von Netzwerkproblemen

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 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 am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. 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 Kurses werden die Studierenden 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 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

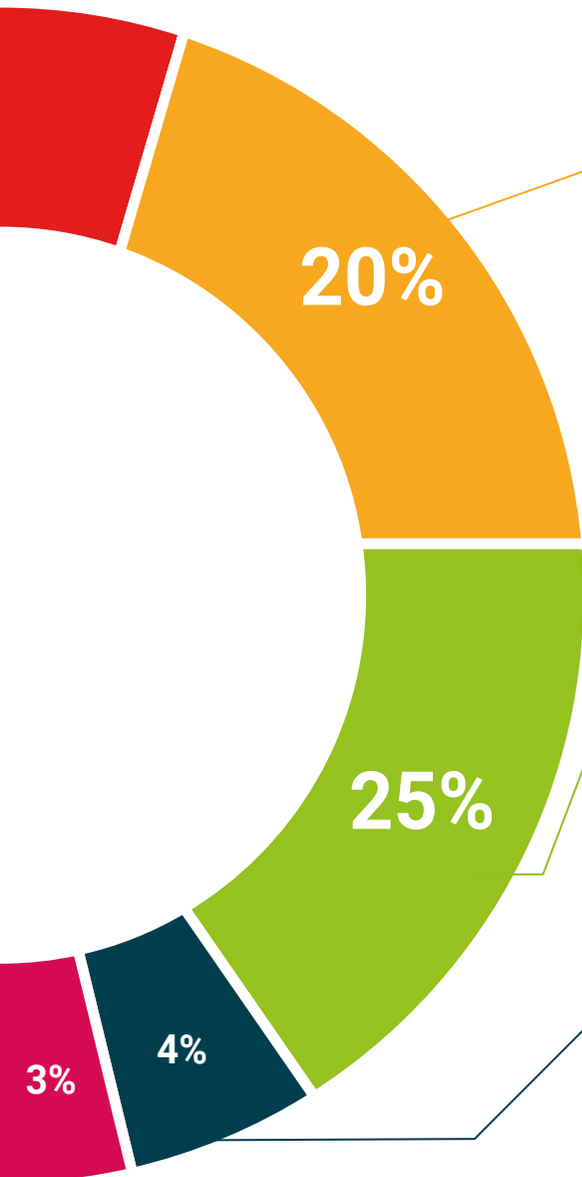
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Webserver 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 Webserver** 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 Technologischen 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 Webserver**

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

Webserver

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

Universitätskurs

Webserver