

Universitätskurs

Verwaltung und Organisation von Webprojekten





Universitätskurs

Verwaltung und Organisation von Webprojekten

- » 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/verwaltung-organisation-webprojekten

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

Ein Webprojekt ist die Grundlage jedes für das Internet konzipierten Werks und umfasst alle Phasen seiner Entwicklung. Bei der Entwicklung von Webanwendungen werden in der Regel funktionsübergreifende Teams eingesetzt, in denen Koordination und Management eine ebenso wichtige Rolle spielen wie die technischen Aspekte. Aus diesen Gründen hat TECH dieses 100%ige Online-Programm entwickelt, das von Experten mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Software, Systeme und Informatik konzipiert wurde. Mit Hilfe eines spezifischen Lehrplans und moderner didaktischer Materialien können die Studenten die Fähigkeiten erwerben, die sie benötigen, um der beste Web-Projektmanager zu werden.



“

*Dank dieses exklusiven Programms
der TECH koordinieren Sie jedes
Team, das mit der Entwicklung von
Webanwendungen beauftragt ist"*

Ein Projekt von Grund auf neu zu konzipieren ist eine komplexe Aufgabe, und Web-Anwendungen sind keine Ausnahme. Aus diesem Grund hat sich in den letzten Jahren die Rolle des Web-Projektmanagers entwickelt, der für den Erfolg solcher Projekte verantwortlich ist. Es handelt sich also um eine Fachperson, die unter anderem dafür sorgt, dass die Prozesse eingehalten, die Ziele erreicht, die Fristen eingehalten und die Budgets nicht überschritten werden. Ohne diesen Manager würden die Unternehmen ihre Projekte unorganisierten Teams anvertrauen, die wenig oder gar keine Ergebnisse erzielen.

In diesem Programm werden die Studenten die verschiedenen Phasen eines Webprojekts von der anfänglichen Planung bis zur endgültigen Bereitstellung erforschen, indem sie die zentralen Rollen in jeder Phase und die in der Industrie am weitesten verbreiteten Methoden analysieren. Dieser Universitätskurs bereitet die Informatiker auf ein DevOps-Profil vor, das Entwicklungs- und Betriebsfähigkeiten kombiniert.

Der Betrieb einer Webanwendung geht jedoch über ihre Entwicklung hinaus. Mit diesem Studiengang beherrschen die Studenten grundlegende Aufgaben wie Versionskontrolle, Infrastrukturmanagement durch Code oder Test- und Deployment-Automatisierung. Hinzu kommt das Projektmanagement nach dem Produktivstart, das Qualitätskontrolle, Überwachung und Fehlerbehebung, Kostenkontrolle und die Planung neuer Versionen umfasst.

Dieser Studiengang von TECH ist zu 100% online, so dass die Studenten bequem von zu Hause aus studieren können, wo und wann sie wollen. Alles, was sie benötigen, ist ein Gerät mit Internetzugang, um auf die Inhalte dieses Programms zuzugreifen und einen weiteren Schritt in ihrer Karriere zu machen. Mit der führenden didaktischen *Relearning*-Methode im Bereich Technologie und Bildung werden sie auf den neuesten Stand gebracht.

Dieser **Universitätskurs in Verwaltung und Organisation von Webprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Software, Systeme und Informatik präsentiert werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ◆ 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



Führen Sie jedes Webprojekt zum Erfolg, vom elektronischen Handel bis hin zu fortgeschrittenen und komplexen Anwendungen"

“

Lernen Sie, wie Sie funktionsübergreifende Teams bei der Entwicklung von Webprojekten leiten und koordinieren können"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen 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 von realen 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 akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Vertiefen Sie sich in die verschiedenen Phasen eines Webprojekts, von der ersten Planung bis zur endgültigen Lieferung.

Werden Sie der Web-Projektmanager, den Unternehmen in ihre Teams aufnehmen müssen.



02 Ziele

Da Web-Applikationen ein Bereich sind, der sich in den letzten Jahren stark entwickelt hat, besteht das Hauptziel dieses Universitätskurses darin, die Studenten auf den neuesten Stand zu bringen und sie mit den wichtigsten Konzepten ihres Berufs vertraut zu machen. Sie lernen die wichtigsten Aspekte der Planung von Webprojekten kennen und erwerben die wichtigsten Fähigkeiten zur Organisation und Koordination von Entwicklungsteams. All dies dank der modernsten Lehrmethoden von TECH, mit den besten didaktischen Materialien und innovativen multimedialen Inhalten.



“

*Spezialisieren Sie sich auf
Web-Projektmanagement und
-Organisation und arbeiten Sie in den
besten Unternehmen der IT-Branche"*



Allgemeine Ziele

- ◆ Aufbauen von Fachwissen über fortgeschrittene Web-Architektur
- ◆ Schaffen personalisierter Erlebnisse, Überwachen und Monetarisieren der Webnutzung
- ◆ Konsolidieren guter Anwendungsdesign- und Entwicklungspraktiken mit einem Projektmanagement, das kontinuierliche Iteration, Integration und Bereitstellung fördert
- ◆ Vertieftes Analysieren der Sicherheitsaspekte von Webanwendungen mit besonderem Schwerpunkt auf den häufigsten Angriffen und den entsprechenden Präventions-, Erkennungs- und Entschärfungsmechanismen
- ◆ Berücksichtigen der Sicherheit als eine der Säulen moderner Web-Architekturen
- ◆ Überprüfen der wichtigsten Funktionen und Anbieter, Planen von Migrationsszenarien und Einbinden der neuen Rollen und Prozesse in das Projektmanagement





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren des Entwicklungsprozesses von Webanwendungen und seiner Methoden
- ◆ Untersuchen des DevOps-Arbeitsmodells und seiner Auswirkungen
- ◆ Entwickeln von Mechanismen und Lösungen für die Code-Versionskontrolle
- ◆ Konkretisieren des Prozesses der kontinuierlichen Anwendungsintegration und -bereitstellung
- ◆ Festlegen der Aufgaben der Qualitätskontrolle und der Wartung der Anwendung
- ◆ Vertiefen des Kosten- und *Freigabemanagements* im Webprojekt

“

Erreichen Sie Ihre Ziele mit den besten didaktischen Inhalten und unter der Anleitung eines Teams von Experten mit umfassender Erfahrung”

03

Kursleitung

TECH bietet eine umfassende und qualitativ hochwertige Weiterbildung für alle. Die Studenten erwerben umfassende Kenntnisse im Management und in der Organisation von Web-Projekten von renommierten Fachleuten mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Software, Systeme und Informatik. Dieser Universitätskurs wurde von einem hochqualifizierten und erfahrenen Team entwickelt, das den Studenten die besten Werkzeuge zur Verfügung stellt, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Mit der Garantie, sich auf das zu spezialisieren, was ihre Leidenschaft ist und was sie zu beruflichem Erfolg führt.



“

Erwerben Sie die grundlegenden Kenntnisse, um Ihre Karriere mit der Unterstützung der besten Dozenten der Welt voranzutreiben"

Leitung



Dr. Pantaleón García del Valle, Eduardo

- Solutions Architect bei Amazon Web Services (AWS)
- Solutions Architect bei Liferay, Inc
- Technischer Leiter bei Jungheinrich AG
- Leitender Software-Ingenieur und Teamleiter bei Liferay
- Projektleitung bei Telefónica
- Organisation und Durchführung von technischen Online-Webinaren im Rahmen des AWS Customer Proficiency Plan-Programms
- Mitglied des Alumni-Mentoring-Programms der Universität Carlos III von Madrid für die Berufsberatung von Studenten und Hochschulabsolventen
- Hochschulabschluss in Telekommunikationstechnik an der Universität Carlos III von Madrid
- Promotion in Software, Systemen und Informatik an der Polytechnischen Universität von Madrid
- Masterstudiengang in Computersprachen und -systemen von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- Universität Spezialisierung auf Datenwissenschaft für Führungskräfte an der Johns Hopkins Universität



Professoren

Hr. López Mendoza, Marvin Roberto

- ◆ Ingenieur für Computersysteme
- ◆ Agile Senior Coach, Projektleiter und Leiter des Agile Chapter bei Cognizant
- ◆ Senior TI-Consultant, Scrum Master, Tech Evangelist bei Minsait
- ◆ QA Lead, Senior Team Lead und Scrum Master und Risikokontrolle
- ◆ Leitender QA-Ingenieur bei Smartmatic
- ◆ IT-Projektleiter bei Blom Geospatial Systems
- ◆ Ingenieur für Computersysteme von der Technologischen Universität von Panama
- ◆ IEBS-Masterstudiengang in agilem Produkt-, Geschäfts- und Technologiemanagement
- ◆ Masterstudiengang in Formulierung und Bewertung von Investitionsprojekten von der Universität Latina de Panamá



*Eine einzigartige, wichtige
und entscheidende
Fortbildungserfahrung, die Ihre
berufliche Entwicklung fördert"*

04

Struktur und Inhalt

Der Inhalt des Lehrplans wurde auf der Grundlage der Bedürfnisse von IT-Fachkräften entwickelt, die sich auf das Management und die Organisation von Web-Projekten spezialisieren möchten. In Übereinstimmung mit den vom Dozententeam dieses Universitätskurses vorgeschlagenen Anforderungen wurde ein Studienplan mit den besten Inhalten des Bildungsmarktes erstellt. Die Studenten werden den größtmöglichen Nutzen aus dem Programm ziehen, dank der innovativen Relearning-Methode, einer auf Wiederholung basierenden Lernmethode, die das Studium realer Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen kombiniert. Darüber hinaus haben sie Zugang zu hochwertigen Multimedia-Inhalten, ergänzenden Lehrmaterialien, ausführlichen Videos und interaktiven Zusammenfassungen.



“

Dank der Relearning-Methode, die es Ihnen ermöglicht, das Wissen schneller und natürlicher zu integrieren, kommen Sie schnell durch den Lehrplan"

Modul 1. Verwaltung und Organisation von Webprojekten

- 1.1. Prozess der Entwicklung von Webanwendungen
 - 1.1.1. Phasen des Entwicklungsprozesses
 - 1.1.2. Rollen und Organisation bei Webentwicklungsprojekten
 - 1.1.3. Gemeinsame Webentwicklung
- 1.2. Methodologien für die kollaborative Entwicklung
 - 1.2.1. Agiles-Manifest und Grundsätze
 - 1.2.2. Vergleich der agilen Methoden: Scrum und Kanban
 - 1.2.3. Werkzeuge für das Web-Projektmanagement
- 1.3. Arbeitsmodell für Entwicklung und Betrieb (DevOps)
 - 1.3.1. Zuständigkeiten
 - 1.3.2. Einführung eines DevOps-Arbeitsmodells
 - 1.3.3. Andere Ansätze: DevSecOps, DataOps, MLOps
- 1.4. Versionskontrolle
 - 1.4.1. Vorteile der Versionskontrolle
 - 1.4.2. Versionskontrolle mit Git
 - 1.4.3. Lösungen zur Versionskontrolle: Github, Gitlab
- 1.5. Infrastruktur als Code (IaaS)
 - 1.5.1. Die Infrastrukturen als Code (IaaS)
 - 1.5.2. Muster für die Verwaltung der Infrastruktur
 - 1.5.3. IaaS-Werkzeuge und *Frameworks*: Terraform
- 1.6. Kontinuierliche Integration und Bereitstellung (CI/CD)
 - 1.6.1. Strategien zur Integration
 - 1.6.2. Bereitstellungs- und *Rollback*-Strategien
 - 1.6.3. IC/DC-Pipeline-Lösungen
- 1.7. Qualitätssicherung (QS)
 - 1.7.1. Planung von Prüfungen
 - 1.7.2. Arten von Tests
 - 1.7.3. Testautomatisierung und -durchführung



- 1.8. Wartung und Fehlersuche
 - 1.8.1. *Service Level Objectives* (SLOs) und *Service Level Indicators* (SLIs)
 - 1.8.2. Management von Zwischenfällen und Analyse nach Zwischenfällen
 - 1.8.3. Tools für die Verwaltung von Vorfällen
- 1.9. Kostenmanagement bei Webprojekten
 - 1.9.1. Kostenfaktoren bei Webprojekten: Infrastruktur, Entwicklung, Betrieb
 - 1.9.2. Kostenvoranschlag
 - 1.9.3. Kostenkontrolle und -optimierung
- 1.10. *Freigabemanagement* bei Webprojekten
 - 1.10.1. Phasen vor der Veröffentlichung: MVP, Alfa, Beta
 - 1.10.2. Planung des Produktionsanlaufs
 - 1.10.3. Erstellung von neuen Versionen und Kompatibilität

“

*Studieren Sie mit allen
Möglichkeiten dank der
Relearning-Methode, die
auf Wiederholung basiert“*

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 Verwaltung und Organisation von Webprojekten 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 Verwaltung und Organisation von Webprojekten** 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 Verwaltung und Organisation von Webprojekten**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Verwaltung und
Organisation von
Webprojekten

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

Universitätskurs

Verwaltung und Organisation von Webprojekten

