

Universitätskurs

Salesforce-Plattform

```
MathUtil.vec3cross(tan, bitan);  
ret[0] = cr[0];  
ret[1] = cr[1];  
ret[2] = cr[2];  
ret.slice(0, dims);
```



tech technologische
universität

Universitätskurs Salesforce-Plattform

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/salesforce-plattform

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

Die Salesforce-Plattform verfügt über das weltweit wichtigste *Customer Relationship Management* (CRM). Mehr als 150.000 Unternehmen nutzen die Tools des Unternehmens, um verschiedene Aspekte ihres Geschäfts zu verwalten, z. B. die Automatisierung von Geschäftsprozessen oder den Kundendienst. Angesichts der vielfältigen Vorteile fordern immer mehr Unternehmen die Einbeziehung von IT-Spezialisten in diesem Bereich, um innovative Lösungen zu entwickeln. Um diese Beschäftigungsmöglichkeiten zu nutzen, müssen sich die Fachleute einen Wettbewerbsvorteil verschaffen, der sie von anderen Bewerbern abhebt. Um sie dabei zu unterstützen, führt TECH einen Universitätsabschluss ein, der sich auf die Salesforce-Programmierung konzentriert und die innovativsten Techniken für die Entwicklung kundenspezifischer Applikationen vermittelt. Außerdem wird der Studiengang in einem bequemen und flexiblen 100%igen Online-Modus angeboten.



“

*In diesem 100%igen Online-
Universitätskurs erwerben Sie
fortgeschrittene Fähigkeiten in
der Salesforce-Implementierung
und im Projektmanagement"*

Dank der *Experience Cloud* und externer Benutzer-*Communities* in Salesforce, können IT-Mitarbeiter Online-Bereiche schaffen, in denen Unternehmen mit Kunden, Partnern und sogar Mitarbeitern interagieren und zusammenarbeiten können. Auf diese Weise stärken die Unternehmen die Beziehungen zu ihren Kunden, indem sie ihnen ein Umfeld bieten, in dem sie auf engere und persönlichere Weise miteinander interagieren können. Dies wiederum trägt dazu bei, die Loyalität der Verbraucher zu stärken und die Wahrscheinlichkeit einer langfristigen Bindung zu erhöhen. Diese *Communities* können auch als Plattform für die Schaffung von Verkaufschancen dienen, indem sie externen Benutzern die Möglichkeit geben, ihr Interesse an bestimmten Produkten oder Dienstleistungen zu bekunden, sich für weitere Informationen anzumelden oder mit verkaufsbezogenen Inhalten zu interagieren.

In diesem Szenario erstellt TECH ein vollständiges Programm in Salesforce-Plattform. Der Lehrplan befasst sich mit der Verwaltung von *Experience Cloud*-Sites sowie mit der Verwaltung von Berechtigungen und der Sichtbarkeit für externe Benutzer. Darüber hinaus werden die akademischen Inhalte die Bedeutung von *Custom Labels* behandeln, mit denen Entwickler benutzerdefinierte Labels mit Text und Übersetzungen in mehreren Sprachen erstellen können. In diesem Zusammenhang wird auf der Tagesordnung das *Record Visibility Model* stehen, bei dem die Studenten rollenbasierte Zugriffsrechte zugewiesen bekommen, so dass jeder Benutzer nur Zugriff auf die Informationen hat, die er für seine Arbeit benötigt. Darüber hinaus wird das Programm die Vorteile von AppExchange zur Bereicherung der Funktionalitäten der Plattformen untersuchen.

TECH wird das revolutionäre *Relearning*-System nutzen, um all diese Inhalte zu festigen. Diese Lernmethode konzentriert sich auf die Wiederholung der wichtigsten Grundkonzepte, um sicherzustellen, dass die Studenten diese auf natürliche Weise und progressiv assimilieren. Das Einzige, was die Studenten benötigen, ist ein Gerät mit Internetzugang, mit dem sie 24 Stunden am Tag uneingeschränkt und personalisiert auf ihre Materialien zugreifen können. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, den gesamten Lehrplan herunterzuladen, um ihn zu speichern und später einzusehen.

Dieser **Universitätskurs** in **Salesforce-Plattform** enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Salesforce-Programmierung präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



*Sie haben die Unterstützung von
TECH, der laut Forbes besten
Online-Universität der Welt"*

“

Sie werden mehr über das Permission Set Management zur Verwaltung des Benutzerzugriffs auf verschiedene Funktionen und Daten innerhalb der Salesforce-Plattform erfahren"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften 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 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 gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

TECH bietet Ihnen innovative multimediale Ausbildungsformate, um Ihren Bildungsprozess angenehm zu gestalten.

Vergessen Sie das Auswendiglernen mit Relearning! Dieses System ermöglicht es Ihnen, einen völlig progressiven und natürlichen Bildungsprozess zu genießen.



02 Ziele

Dank dieses Universitätskurses werden Informatiker die Geschäftsprinzipien von Salesforce beherrschen. Im Gegenzug werden sie technische Kompetenzen entwickeln, um die Funktionalitäten dieser Plattform zu nutzen und sie an die spezifischen Anforderungen der Unternehmen anzupassen. Die Studenten werden auch die Entwicklung von Fähigkeiten wie Teamzusammenarbeit, Kommunikation und Führung fördern, um den Erfolg bei der Verwendung von Salesforce in Geschäftsumgebungen voranzutreiben. Darüber hinaus werden Fachleute die *Multitenant*-Architektur verwalten, um eine effiziente, skalierbare und sichere CRM-Lösung bereitzustellen, die den Anforderungen einer Vielzahl von Kunden und Benutzern auf der ganzen Welt gerecht wird.



“

Sie erwerben die technischen Fähigkeiten, um Salesforce-Tools zur Konfiguration, Anpassung und Verwaltung der Plattform entsprechend den spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens zu nutzen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Kennen der fortgeschrittensten Konzepte für die Programmierung auf der Salesforce-Plattform
- ♦ Etablieren des Salesforce-Ökosystems als Entwicklungsplattform und Festlegen der relevanten Rahmenbedingungen
- ♦ Erwerben von Fachwissen über die Funktionsweise des metadaten gesteuerten Entwicklungsmodells, das in der Salesforce-Plattform verwendet wird
- ♦ Analysieren, wie Salesforce mit Daten und einer *Multitenant*-Architektur arbeitet



Sie werden Automatisierungswerkzeuge wie Workflows geschickt einsetzen, um Aufgaben und Geschäftsprozesse zu mechanisieren"





Spezifische Ziele

- ♦ Zusammenstellen der Arten von Umgebungen, die für die Entwicklung der Salesforce-Plattform verwendet werden können
- ♦ Analysieren, wie die Datenbankarchitektur, auf der Salesforce basiert, funktioniert, um Entwicklungen innerhalb der Plattform flexibler zu gestalten
- ♦ Bewerten der Funktionsweise des Modells der Datensichtbarkeit und der gemeinsamen Nutzung von Datensätzen durch die Benutzer der Anwendung
- ♦ Bestimmen des bestehenden Berechtigungsmodells in der Plattform, um den Benutzern, die die von Salesforce vorgenommenen Entwicklungen nutzen werden, der erforderliche Zugriff gewährt wird

03 Kursleitung

In Anbetracht der Bedeutung der Dozenten für die Qualität der Fortbildung, bringt TECH in diesem Universitätskurs echte Experten in der Salesforce-Programmierung zusammen. Diese Experten verfügen über mehr als 20 Jahre Berufserfahrung, in denen sie in renommierten Technologieunternehmen tätig waren. Auf diese Weise haben sie innovative Lösungen zur Optimierung des Kundenbeziehungsmanagements geschaffen. Darüber hinaus bleiben sie an der Spitze der neuesten Trends in diesem Bereich, um hervorragende Dienstleistungen zu erbringen. Dies ist eine Garantie für die Studenten, die in den Genuss einer Fortbildung kommen, die ihnen einen Qualitätssprung im Beruf ermöglicht.

```
bindings.js  
api.js  
command.js  
editor.js  
fileManager.js  
main.js  
readme.rst  
sequences.js
```

```
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66
```

```
self  
input.on  
//esca  
if (e.  
// th  
self  
retur  
}  
if (e.  
e.sto  
e.pro  
self  
self  
retur  
}  
//up/d  
if (e.  
e.pro  
e.sto  
if (e  
//  
if
```

```
this.searchHistory;  
= this;  
("keydown", function(e) {  
  if (e.keyCode == 27) {  
    this is a new line  
    .deactivate(true);  
    rn; // this is a modified line
```

```
keyCode == 13) {  
  stopImmediatePropagation();  
  eventDefault();  
  .search();  
  .deactivate();  
  rn;
```

```
down  
keyCode == 38 || e.key  
eventDefault();  
stopImmediateProp  
e.keyCode =  
show  
(h
```

“

Sie werden in den Genuss eines akademischen Programms kommen, das von einem hervorragenden Lehrkörper entwickelt wurde und Ihnen eine erfolgreiche Fortbildung garantieren wird"

Leitung



Hr. Tovar Barranco, Iosu Igor

- ♦ Chief Architect bei NTT Data Group
- ♦ Software Architect bei Beesion Technologies
- ♦ Systemadministrator bei Araldi
- ♦ .NET-Entwickler bei Gabinete de Gestión
- ♦ JAVA-Programmierer und J2EE-Anwendungsentwickler
- ♦ IT-Ingenieur von der Offenen Universität von Katalonien
- ♦ Spezialisiert auf SOA-Architekturen
- ♦ Diverse Salesforce-Zertifizierungen

Professoren

Fr. Grao Fernández, Ester

- ♦ IT-Beraterin für die Regierung von Aragonien
- ♦ SOA/BPM-Beraterin bei Avanttic
- ♦ J2EE-Programmiererin bei Grupo Acotelsa
- ♦ Masterstudiengang in Lehramt an der Universität Jaume I
- ♦ IT-Ingenieurin von der Universität Jaume I
- ♦ Technische Ingenieurin in Verwaltungsinformatik von der Universität von Zaragoza



“

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

In diesem Studiengang werden die wichtigsten Konzepte des Salesforce-Ökosystems entwickelt. Der Kurs vertieft das Programmiermodell unter Berücksichtigung von Faktoren wie Metadaten oder Ausführungskontexten. Darüber hinaus werden im Rahmen des Lehrplans die Themen Mehrsprachigkeit und Lokalisierung behandelt, um die Studenten in die Lage zu versetzen, ihre Anwendungen an die Bedürfnisse von Benutzern anzupassen, die verschiedene Sprachen sprechen. In den Lehrmaterialien wird auch auf die *Multitenant*-Architektur eingegangen, mit der die Nutzung von Ressourcen durch gemeinsame Nutzung von Infrastruktur und Rechenkapazität optimiert werden soll. Darüber hinaus wird das Programm den Studenten die fortschrittlichsten *Experience Cloud*-Tools zur Verfügung stellen, um die Kundeninteraktion zu verbessern.



“

Ein aktueller Lehrplan, der alle Kenntnisse enthält, die Sie benötigen, um einen Schritt auf dem Weg zur höchsten Qualität der Datenverarbeitung zu machen"

Modul 1. Programmierung in Salesforce

- 1.1. *Software-as-a-Service-Modell* von Salesforce
 - 1.1.1. Salesforce-Lizenzierungsmodell
 - 1.1.2. *Governor Limits*
 - 1.1.3. Vorhandene Arten von Umgebungen
- 1.2. Modell der Salesforce-Programmierung
 - 1.2.1. Metadaten-basiertes Modell
 - 1.2.2. Rahmenbedingungen für die Umsetzung
 - 1.2.3. Salesforce RESTful API-Modell
- 1.3. Mehrsprachigkeit und Standortbestimmung in Salesforce
 - 1.3.1. Standort
 - 1.3.2. Mehrsprachige Verwaltung in Salesforce
 - 1.3.3. Verwendung von *Custom Labels* in Salesforce
 - 1.3.4. *Translation Workbench*
- 1.4. Zugriffs- und Berechtigungsmanagement in Salesforce
 - 1.4.1. Profilverwaltung in Salesforce
 - 1.4.2. Verwaltung von *Permission Sets* in Salesforce
 - 1.4.3. Verwaltung von *Permission Sets Groups* in Salesforce
- 1.5. Modell der Datensatzsichtbarkeit in Salesforce
 - 1.5.1. Arten des Datenzugriffs
 - 1.5.2. Salesforce-Sichtbarkeitsmodell
 - 1.5.3. Gemeinsame Nutzung von Datensätzen im Sichtbarkeitsmodell
- 1.6. *Multitenant*-Architektur
 - 1.6.1. *Multitenant*-Architektur in Salesforce
 - 1.6.2. Anwendungsentwicklung in einer *Multitenant*-Architektur
 - 1.6.3. Interne Bearbeitung der Anfragen
- 1.7. Datenbankarchitektur in Salesforce
 - 1.7.1. *Platform Data Layer*
 - 1.7.2. Datenbankpartitionen pro *Tenant*
 - 1.7.3. Struktur der Datenbanken
 - 1.7.4. Verwaltung von Verzeichnissen und Verbindungen in Datenbanken



- 1.8. *Experience Cloud* und *Communities* für externe Nutzer
 - 1.8.1. Verwaltung der *Sites* in *Experience Cloud*
 - 1.8.2. Verwaltung von Berechtigungen und Einsicht für externe Benutzer
 - 1.8.3. *Digital Experience Platform* (DXP)
 - 1.8.4. *Lightning Web Runtime* (LWR)
- 1.9. AppExchange
 - 1.9.1. Ökosystem von *Partners* in Salesforce
 - 1.9.2. Arten von Paketen
 - 1.9.3. *Independent Software Vendor* (ISV)
- 1.10. Salesforce-Infrastruktur
 - 1.10.1. Management von *Domains* in Salesforce
 - 1.10.2. *Hyperforce*-Modell
 - 1.10.3. *Edge-Network*-Modell

“ Ein komplettes Universitätsprogramm, organisiert in gut entwickelte didaktische Einheiten, die auf ein effizientes und schnelles Lernerlebnis ausgerichtet sind. Schreiben Sie sich jetzt ein!”

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.



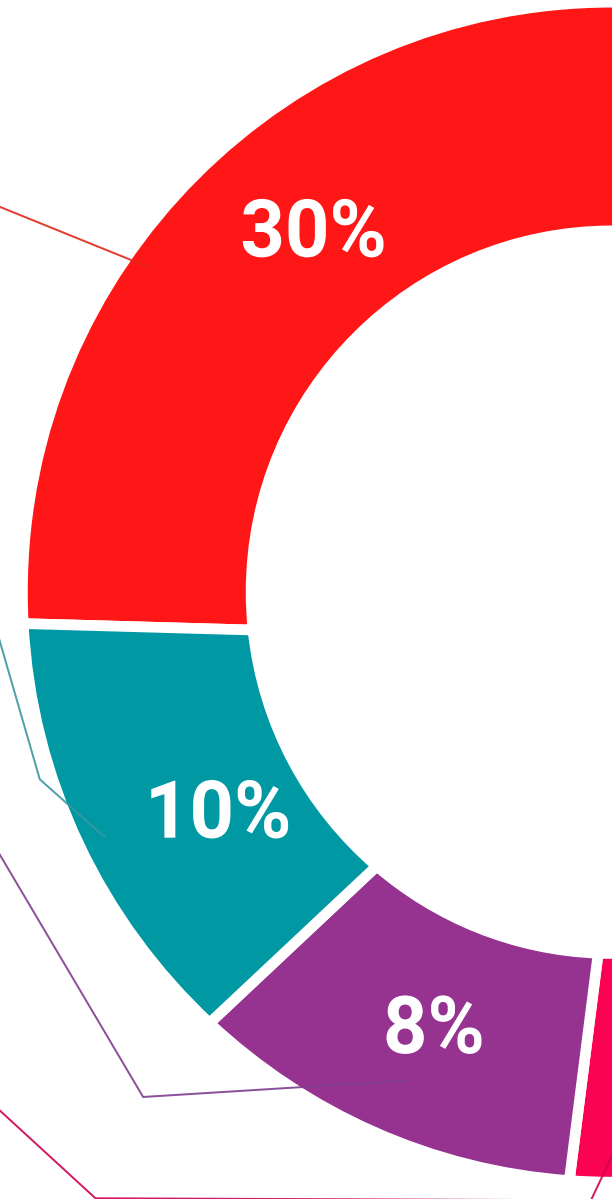
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

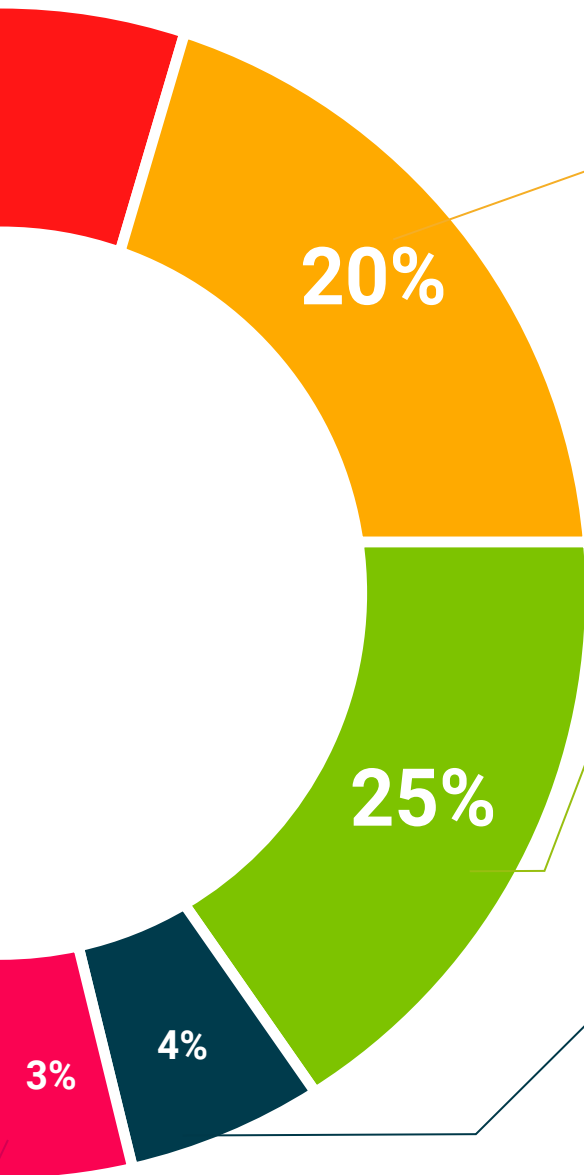
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Salesforce-Plattform 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 Salesforce-Plattform** 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 Salesforce-Plattform**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Salesforce-Plattform

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs Salesforce-Plattform

