



# **Universitätskurs**Deklarative Programmierung in Salesforce

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internet zugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/deklarative-programmierung-sales force

## Index

O1 O2
Präsentation
Seite 4

O3

Kursleitung

O4
Struktur und Inhalt

Methodik

Seite 12

06 Qualifizierung

Seite 16

Seite 28

Seite 20





## tech 06 | Präsentation

Der *Tracking Service* ermöglicht Ihnen die Aufzeichnung von Benutzeraktivitäten innerhalb der Salesforce-Plattform. Dieses Tool sammelt Informationen über die von Kunden durchgeführten Aktionen, wie z. B. die Erstellung neuer Datensätze, die Ausführung von Protokollen oder die Aktualisierung von bestimmten Daten. Auf diese Weise bietet dieses Tool die Möglichkeit, nachzuvollziehen, wer wann Änderungen an den Daten vorgenommen hat, was für die Einhaltung von Vorschriften nützlich ist. Ebenso hilft es, verdächtige oder schädliche Aktivitäten zu verhindern, z. B. den unbefugten Zugriff auf sensible Informationen. Auf diese Weise stellen die Unternehmen sicher, dass die internen Richtlinien eingehalten werden.

In diesem Zusammenhang bietet TECH einen hochmodernen Universitätskurs in Deklarative Programmierung in Salesforce an. Der Lehrplan vertieft die Konfiguration des *Tracking Service* sowie die für seine Nutzung unerlässlichen Elemente. Der Kurs befasst sich auch eingehend mit der deklarativen Gestaltung von Seiten, wobei die Einstellungen von Schaltflächen, Links und Aktionen berücksichtigt werden. Die Lehrmaterialien werden Informatiker mit den modernsten Werkzeugen für deklarative Automatisierung, einschließlich *Record Triggered Flows*, vertraut machen. Dies wird die Studenten in die Lage versetzen, maßgeschneiderte Benutzeroberflächen zu entwerfen und gleichzeitig die Leistung von Anwendungen zu optimieren.

Darüber hinaus unterstreicht die Methodik dieses Programms seinen innovativen Charakter. TECH bietet eine 100%ige Online-Bildungsumgebung, die an die Bedürfnisse von vielbeschäftigten Fachleuten angepasst ist, die ihre Karriere vorantreiben wollen. Außerdem kommt die *Relearning*-Methode zum Einsatz, die auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern. Die Kombination aus Flexibilität und einem soliden pädagogischen Ansatz macht das Studium sehr attraktiv. Das Einzige, was Studenten für den Zugriff auf den virtuellen Campus benötigen ist ein elektronisches Gerät mit Internetzugang, z. B. ein Mobiltelefon oder einen Computer.

Dieser **Universitätskurs in Deklarative Programmierung in Salesforce** 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden Ihr Wissen in Ihrem eigenen Tempo erweitern und dabei den Komfort des Online-Formats von TECH nutzen"



Sie lernen Salesforce Flow Orchestration kennen, um komplexe Geschäftsprozesse, wie die Erstellung von Datensätzen, zu automatisieren"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften 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 gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie werden die Business Rules Engine nutzen, um Geschäftsregeln zu definieren, zu verwalten und automatisiert auszuführen.

Das Relearning-System dieses Universitätsabschlusses ermöglicht es Ihnen, in Ihrem eigenen Tempo zu studieren, ohne von externen Unterrichtsbedingungen abhängig zu sein.



## 02 **Ziele**

In 360 Ausbildungsstunden lernen die Informatiker die grundlegenden Prinzipien der deklarativen Programmierung kennen. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, die innovativsten deklarativen Entwicklungstools in Salesforce, einschließlich *Flow Builder*, effektiv zu nutzen. Auf diese Weise können Entwickler maßgeschneiderte Anwendungen entwerfen, die es den Nutzern ermöglichen, Erfahrungen zu sammeln, ohne dass sie über fortgeschrittene Programmierkenntnisse verfügen müssen. Die Studenten werden Workflows erstellen und Geschäftsprozesse mithilfe der Salesforce-Plattform automatisieren. Darüber hinaus entwickeln sie die Fähigkeit, die Leistung von Anwendungen mit Hilfe deklarativer Werkzeuge zu optimieren.

## tech 10 | Ziele

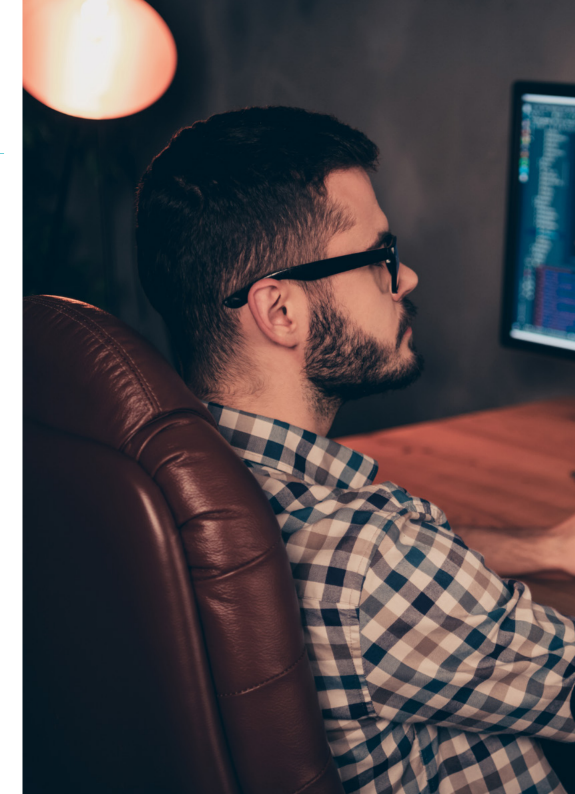


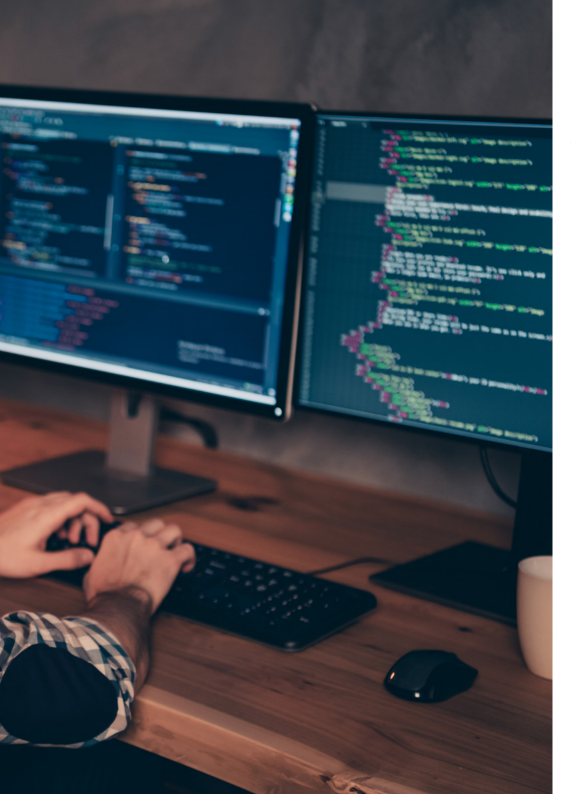
## Allgemeine Ziele

- · Analysieren der Grundprinzipien der deklarativen Programmierung
- Kompilieren der verfügbaren deklarativen Konstruktionswerkzeuge
- Bewerten der Möglichkeiten, die die deklarative Programmierung innerhalb der Plattform bietet
- Entwickeln von automatisierten Arbeitsabläufen zur Optimierung von Geschäftsprozessen
- Aufbauen von Fachwissen über die in Omnistudio enthaltenen Komponenten
- Analysieren und Spezifizieren der Verwendung der einzelnen Omnistudio-Komponenten
- Einführen von Best Practices für die Verwendung dieser Komponenten
- Vertiefen der Verknüpfung zwischen den verschiedenen Omnistudio-Komponenten, um die Lösung auf die effektivste und skalierbarste Weise zu entwickeln



Sie werden Fähigkeiten entwickeln, um benutzerdefinierte Anwendungen zu erstellen, ohne dass Sie Code schreiben müssen"







## Spezifische Ziele

- Aufbauen von Fachwissen über kundenspezifische Formen und Funktionen auf der Plattform
- Vorschlagen von Lösungen für das Seitenlayout mit deklarativen Werkzeugen
- Entwickeln und Bewerten von Arbeitsabläufen unter Berücksichtigung von Grenzen und Best Practices
- Erstellen automatisierter Konfigurationen zur Verfolgung von Genehmigungsprozessen
- Entwickeln von Fachwissen über die in Omnistudio enthaltenen Komponenten
- Analysieren und Spezifizieren der Verwendung der einzelnen Omnistudio-Komponenten
- Einführen von Best Practices für die Verwendung dieser Komponenten
- Vertiefen der Verknüpfung zwischen den verschiedenen Omnistudio-Komponenten, um die Lösung auf die effektivste und skalierbarste Weise zu entwickeln





## tech 14 | Kursleitung

#### Leitung



### Hr. Tovar Barranco, Iosu Igor

- Chief Architect bei NTT Data Group
- Software Architect bei Beesion Technologies
- Svstemadministrator bei Araldi
- NET-Entwickler bei Gabinete de Gestiór
- JAVA-Programmierer und J2EE-Anwendungsentwicklei
- IT-Ingenieur von der Offenen Universität von Katalonien
- Spezialisiert auf SOA-Architekturen
- Diverse Salesforce-Zertifizierunger





#### Hr. Latino Maradiaga, Mario Alfonso

- Expert Architect bei mehreren Projekten im Infrastruktursektor
- Salesforce Expert Architect in einem privaten Sicherheitsunternehmen
- Salesforce Lead Architect in der Brauereibranche
- Salesforce Architect in der Bergbau- und Energiebranche
- Salesforce Engineer in der agrochemischen Industrie
- Salesforce Engineer im Gesundheitswesen und im pharmazeutischen Vertrieb
- Zertifizierung in Java SE 7 Fundamentals, Oracle Database: Program with PL/SQL, Salesforce Service Cloud Consultant, Salesforce App Builder, Salesforce Advanced Administrator

#### Hr. Lobato Velázquez, Juan Manuel

- Expert Engineer Salesforce bei NTT Data
- Fortgeschrittener Ingenieur bei Serces Sistemas
- Senior Solutions Analyst
- Leitender Programmierer bei Cibernos OutSourcing
- Ingenieur bei Indra Software
- JAVA-Programmierer und J2EE-Anwendungsentwickler
- Zertifizierung in: Energy and Utilities Cloud, Platform App Builder, Vlocity CPQ Developer y Vlocity Omnistudio Developer

#### Fr. Latino Guido, Katherine Elisa

- Systemadministratorin in Unternehmen der Mobil- und Festnetztelefonie
- Fehlerbeseitigung bei Computersystemen in einem E-Learning-Unternehmen
- Höhere Berufsausbildung in Multiplattform-Anwendungsentwicklung am CPIFP Los Enlaces
- Berufsausbildung in Mikrocomputersysteme und -netze







## tech 18 | Struktur und Inhalt

#### Modul 1. Deklarative Programmierung in Salesforce

- 1.1. Deklarative Programmierung
  - 1.1.1. Deklarative Konstruktionswerkzeuge
  - 1.1.2. Formeln und Funktionen
  - 1.1.3. Funktionalitäten für Mail-Vorlagen
- 1.2. Deklaratives Seitendesign
  - 1.2.1. Page Layout, Lightning App Builder und List Views
  - 1.2.2. Konfigurieren von Schaltflächen, Links und Aktionen
  - 1.2.3. In-App Guidance
- 1.3. Flow Builder
  - 1.3.1. Verwaltung von *Flows*
  - 1.3.2. Lebenszyklus der Flows
  - 1.3.3. Wiederverwendung mit Subflows
  - 134 Flow Interview: Paused Flows
  - 1.3.5. Flow Bulkification in Transaktionen
- 1.4. Screen Flow
  - 1.4.1. Felder im Screen Flow
  - 1.4.2. Flow in Etappen
  - 1.4.3. Reaktive Screen Flows
- 1.5. Deklarative Automatisierungswerkzeuge
  - 1.5.1. Autolaunched Flows No Triggered
  - 1.5.2. Record Triggered Flows
  - 1.5.3. Platform Event Triggered Flows
- 1.6. Orchestrierung von Flows
  - 1.6.1. Orchestrierung von Flows
  - 1.6.2. Autolaunched Orchestration No Triggered
  - 1.6.3. Record-Triggered Orchestration
- 1.7. Behandlung von Ausnahmen in *Flows* 
  - 1.7.1. Testen mit Flow Builder
  - 1.7.2. Fehlerbehebung
  - 1.7.3. Überwachungsmöglichkeiten
  - 1.7.4. Framework für die Behandlung von Ausnahmen

- 1.8. Zulassungsprozesse
  - 1.8.1. Approval Process Wizard und erforderliche Konfiguration
  - 1.8.2. Konfiguration der Zulassungsphasen
  - 1.8.3. Grenzen und Überlegungen
- .9. External Services und Outbound Message
  - 1.9.1. Konfiguration von External Service & Flow Action
  - 1.9.2. Outbound Message: Konfiguration, Benachrichtigung und Überwachung
  - 1.9.3. External Service und Outbound Message
- 1.10. Deklarative analytische Werkzeuge
  - 1.10.1. Custom Record Types
  - 1.10.2. Erstellung von Reports
  - 1.10.3. Aufbau des Dashboard
  - 1.10.4. Beschränkungen von Reports und Dashboard

#### Modul 2. OmniStudio-Framework

- 2.1. Omnistudio-Architektur
  - 2.1.1. Omnistudio-Architektur
  - 2.1.2. Omnistudio-Komponentenebenen
  - 2.1.3. Omnistudio-Versionstypen
- 2.2. Systemverwaltung und Konfiguration
  - 2.2.1. Installieren und Aktualisieren von Omnistudio
  - 2.2.2. Lizenzen und Genehmigungen von OmniStudio
  - 2.2.3. Konfigurieren von Benutzeroberflächen und Implementierungen
- 2.3. Dataraptors
  - 2.3.1. DataRaptor
  - 2.3.2. Arten von Dataraptors
  - 2.3.3. Von Dataraptors zurückgegebene Datentypen
  - 2.3.4. Suche und Sicherheit bei Dataraptors
  - 2.3.5. Dataraptor-Aufrufmethoden
  - 2.3.6. Best Practices für Dataraptors

## Struktur und Inhalt | 19 tech

2.4.	Integr	ation	Draga	4
/ 4	$IIII \triangle III$	allon	PIOCE	(111111111111111111111111111111111111

- 2.4.1. Integration Procedures
- 2.4.2. Arten von Aktionen bei Integration Procedures
- 2.4.3. Suche und Sicherheit bei Integration Procedures
- 2.4.4. Integrationsverfahren bei Integration Procedures
- 2.4.5. Verwaltung von Fehlern bei Integration Procedures
- 2.4.6. Best Practices für Integration Procedures

#### 2.5. Flexcards

- 2.5.1. Flexcards
- 2.5.2. Elemente für Flexcards
- 2.5.3. Verwaltung von Flexcards
- 2.5.4. Flexcard Designer
- 2.5.5. Fehlersuche und Tests in Flexcards
- 2.5.6. Best Practices für Flexcards

#### 2.6. Omniscripts

- 2.6.1. Omniscripts
- 2.6.2. Elemente für Omniscripts
- 2.6.3. Verwaltung von Omniscripts
- 2.6.4. Omniscripts Designer
- 2.6.5. Fehlersuche und Tests in Omniscripts
- 2.6.6. Best Practices für Omniscripts

#### 2.7. Business Rules Engine

- 2.7.1. Business Rules Engine
- 2.7.2. Matrix-Entscheidung
- 2.7.3. Decisiones Tables
- 2.7.4. Expression Sets
- 2.7.5. Integrationen von Business Rules
- 2.7.6. Migration von Calculation-Matrix und Calculation Procedures

#### 2.8. Tracking Service

- 2.8.1. Tracking Service
- 2.8.2. Tracking-Service-Nutzungseinstellungen
- 2.8.3. Elemente für die Nutzung des Tracking Service

- 2.9. OmniAnalytics Overview
  - 2.9.1. OmniAnalytics
  - 2.9.2. Nutzungseinstellungen für OmniAnalytics
  - 2.9.3. OmniAnalytics-Ergebnisse für Google Analytics
- 2.10. IDX Workbench (Deployment Tool)
  - 2.10.1. Installation von IDX Workbench
  - 2.10.2. Konfiguration und Migration von Metadaten
  - 2.10.3. Validierung der Metadaten-Migration



Ein komplettes akademisches Programm, das Ihre berufliche Entwicklung fördert. Worauf warten Sie, um sich einzuschreiben?"





## tech 22 | Methodik

### 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.



## Methodik | 25 tech

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 Iernen, 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.



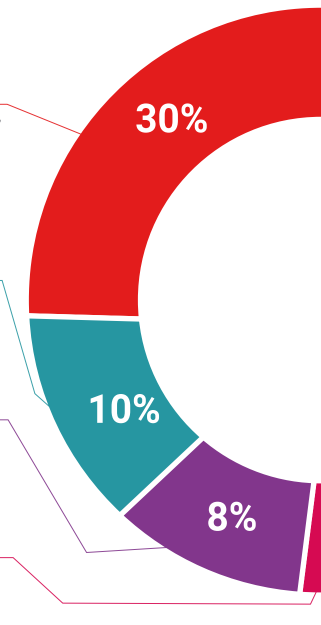
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

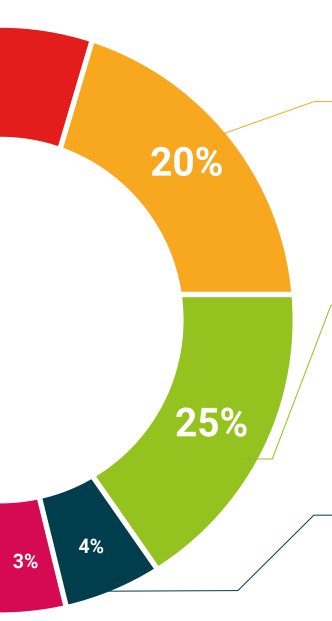
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### 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.







## tech 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Deklarative Programmierung in Salesforce** 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 Deklarative Programmierung in Salesforce

Modalität: online

Dauer: 12 Wochen



Tere Guevara Navarro

<sup>\*</sup>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.

technologische universität Universitätskurs Deklarative Programmierung in Salesforce » Modalität: online Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

