

Universitätskurs

Salesforce-Entwicklungsmethodik



Universitätskurs Salesforce-Entwicklungsmethodik

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

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

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

Durch die Übernahme der Salesforce-Entwicklungsmethodik können Unternehmen den Entwicklungszyklus rationalisieren, was eine schnellere Bereitstellung von maßgeschneiderten Lösungen und iterativen Aktualisierungen ermöglicht. Darüber hinaus fördern agile Entwicklungspraktiken wie der *Scrum*-Ansatz und die kontinuierliche Zusammenarbeit mit den *Stakeholdern* eine größere Transparenz und Kommunikation, was zu einer besseren Abstimmung zwischen den Entwicklungsteams und den Geschäftsanforderungen führt. Diese Methodik erleichtert auch die Anpassung an sich ändernde Kunden- und Marktanforderungen. In diesem Zusammenhang hat TECH ein umfassendes Programm entwickelt, das zu 100% online und völlig flexibel ist, da die Studenten nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigen, um auf alle Inhalte zuzugreifen.



“

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs vermittelt Ihnen die Fähigkeiten und Kenntnisse, die Sie benötigen, um Salesforce-Lösungen auf effiziente und kooperative Weise zu entwickeln, zu testen und einzusetzen"

Die Salesforce-Entwicklungsmethodik bietet einen strukturierten und skalierbaren Rahmen für die Anwendungsentwicklung und -anpassung, der die teamübergreifende Zusammenarbeit, das Projektmanagement und die rechtzeitige Bereitstellung von Lösungen erleichtert. Durch die Einführung dieser Methodik können Unternehmen eine schnellere Entwicklungsgeschwindigkeit, eine bessere Codequalität, geringere Fehlerquoten und eine größere Anpassungsfähigkeit erreichen.

Dieser Universitätskurs schult Informatiker in den grundlegenden Praktiken zur effizienten Entwicklung und Bereitstellung von Lösungen auf der Salesforce-Plattform. Einer der Hauptaspekte wird daher die Festlegung der Karte der empfohlenen Umgebungen für die Entwicklung, das Testen und die Einführung von Änderungen an produktiven Umgebungen sein. Darüber hinaus identifizieren und konfigurieren Fachleute geeignete Umgebungen für jede Phase des Entwicklungslebenszyklus und sorgen so für ein optimales Ressourcenmanagement und eine reibungslose Implementierung von Lösungen.

Außerdem wird eine umfassende Evaluierung der verschiedenen Verzweigungsstrategien des Quellcode-Repositorys durchgeführt, um dessen Bedeutung für die kollaborative Arbeit des Entwicklungsteams zu verdeutlichen. Zudem werden wirksame Verzweigungsstrategien ausgewählt und eingesetzt, die die Zusammenarbeit zwischen den Entwicklern erleichtern und die Konsistenz des Codes sowie ein effizientes Release-Management gewährleisten.

Schließlich werden sie sich mit den in Salesforce DX verfügbaren Tools zum Austausch von Metadaten und zur Ausführung von Transaktionen in Salesforce-Umgebungen befassen. Die Studenten werden Tools wie die Salesforce-CLI und andere Salesforce-DX-Funktionen beherrschen, so dass sie in der Lage sind, Metadatenänderungen effektiv zu verwalten und Entwicklungsaufgaben zu automatisieren. Es werden auch befehlsgesteuerte Entwicklungsumgebungen erstellt, die die Grundlagen von *Scratch Orgs* nutzen.

In diesem Sinne konzentriert sich die Methodik dieses Universitätsabschlusses, *Relearning*, auf die Wiederholung wesentlicher Konzepte, um das Wissen zu festigen und den Lernprozess zu erleichtern. Die Kombination aus Flexibilität und einem soliden pädagogischen Ansatz macht dieses Programm also zu einer sehr zugänglichen Option.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Salesforce-Entwicklungsmethodik 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 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



Durch die Nutzung der Salesforce-Entwicklungsmethodik fördern Sie die Anpassung an branchenübliche Best Practices und unterstützen die Maximierung der Investitionsrentabilität auf der Salesforce-Plattform“

“

Sie werden Tools und Techniken zur Verwaltung von Versionen, Verzweigungen und Zusammenführungen von Codes in einer konsistenten und kontrollierten Weise kennenlernen, was die Produktivität und Code-Integrität unterstützen wird"

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 in Salesforce DX verfügbaren Tools nutzen, um die Entwicklung zu rationalisieren, die teamübergreifende Zusammenarbeit zu erleichtern und um eine konsistente Salesforce-Konfiguration und -Anpassung sicherzustellen.

Sie werden analysieren, wie wichtig es ist, eine Karte der empfohlenen Umgebungen für die Entwicklung, das Testen und die Implementierung von Änderungen in Produktionsumgebungen zu erstellen. Worauf warten Sie noch, um sich einzuschreiben?



02 Ziele

Der Universitätskurs wird Informatiker mit dem Wissen und den Fähigkeiten ausstatten, um Lösungen auf der Salesforce-Plattform effektiv zu implementieren und zu verwalten. Während des Programms werden sie mit den besten Praktiken und Strategien für die Entwicklung, das Testen und die Bereitstellung von Änderungen in Salesforce-Umgebungen vertraut gemacht und optimieren so den Softwareentwicklungsprozess. Darüber hinaus werden die Studenten in der Verwendung von Tools wie Salesforce DX fortgebildet, um die Zusammenarbeit im Team, das Versionsmanagement und die Konfiguration von Entwicklungsumgebungen zu erleichtern.



“

Sie werden in der Lage sein, Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebungen zu bestimmen und angemessen zu verwalten sowie Strategien zur Verzweigung von Quellcode-Repositories zu bewerten”



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben 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 in der Salesforce-Plattform verwendeten metadatengesteuerten Entwicklungsmodells
- ♦ Analysieren, wie Salesforce mit Daten und einer gebietsübergreifenden Infrastruktur arbeitet
- ♦ Entwickeln der Grundlagen der Salesforce-Datenbank
- ♦ Analysieren aller Tools und erweiterten Optionen zum Erstellen von Objekten in Salesforce
- ♦ Fördern der korrekten Verwendung von APIs und Tools zur Datenmanipulation
- ♦ Identifizieren der wichtigsten Tools und Ressourcen für die Programmierung in Apex
- ♦ Vorstellen der *Testing*-Werkzeuge, um das ordnungsgemäße Funktionieren der entwickelten Komponenten zu gewährleisten
- ♦ Fördern der Verwendung von *Best Practices* in der Entwicklung, die mit den von Salesforce definierten Standards übereinstimmen





Spezifische Ziele

- Bestimmen der empfohlene Umgebungskarte für die Entwicklung, den Test und die Bereitstellung von Änderungen in produktiven Umgebungen
- Bewerten der verschiedenen Strategien zur Verzweigung des Quellcode-Repositorys, auf die sich das Team bei der Arbeit in einer kollaborativen Umgebung verlassen kann
- Untersuchen der in Salesforce DX verfügbaren Tools für den Austausch von Metadaten und die Ausführung von Transaktionen in Salesforce-Umgebungen
- Erstellen von befehls-gesteuerten Entwicklungsumgebungen auf der Grundlage der Grundlagen der Scratch Orgs



Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist es, Ihnen ein umfassendes und praktisches Verständnis der Prozesse, Tools und Best Practices zur effektiven Entwicklung und Verwaltung von Salesforce-Lösungen zu vermitteln"

03

Kursleitung

Das Dozententeam des Universitätskurses besteht aus hochqualifizierten und erfahrenen Fachleuten auf dem Gebiet der Salesforce-Plattform. Mit einer Kombination aus theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung in realen Projekten werden diese Mentoren eine fundierte und aktuelle Fortbildung anbieten und die Studenten auf die Herausforderungen der Arbeitswelt vorbereiten. Darüber hinaus wird Ihr Engagement für akademische Spitzenleistungen und kontinuierliche berufliche Weiterentwicklung sicherstellen, dass sie eine hochwertige und relevante Fortbildung in einem dynamischen und anregenden Lernumfeld erhalten.



“

Das Dozententeam dieses Universitätskurses kombiniert fundiertes technisches Wissen mit einem soliden Verständnis von agilen Methoden und Softwareentwicklungspraktiken"

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
- ♦ Diverse Salesforce-Zertifizierungen

Professoren

Fr. Nebra García, Sandra

- ♦ Salesforce Expert Engineer bei NTT Data
- ♦ Salesforce Lead Engineer in einem privatem Sicherheitsunternehmen
- ♦ Salesforce Engineer in der Brauereibranche
- ♦ Salesforce Engineer im Bausektor
- ♦ Salesforce Engineer im Nahrungsmittelsektor
- ♦ Front-End Developer und Full-Stack Developer bei Hiberus Tecnología
- ♦ Salesforce Certified Administrator
- ♦ Salesforce Certified Associate
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen mit Spezialisierung auf Industrieelektronik an der Universität von Zaragoza (EINA)

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


```
+ sessions
+ storage
- ui
  .js ck.js
  .js contextMenus.js
  .js dialog.js
  .js keys.js
  .js menus.js
  .js palette.js
  .js projectManager.js
  .js readme.rst
  .js searchbar.js
  .js statusBar.js
  .js theme.js
+ util
  .js aceBindings.js
  .js api.js
  .js command.js
  .js editor.js
  .js fileManager.js
  .js main.js
  .js readme.rst
  .js sequences.js
  .js sessions.js
  .js settings.js
  .js tab.js
+ templates
  .editorconfig
  .gitignore
  background.js

36
37
38 this.bindInput();
39 this.bindButtons();
40 };
41
42 Searchbar.prototype = {
43   bindInput: function() {
44     var input = this.input;
45     var hist = this.searchHistory;
46     var self = this;
47
48     input.on("keydown", function(e) {
49       //escape
50       if (e.keyCode == 27) {
51         // this is a new line
52         self.deactivate(true);
53         return; // this is a modified line
54       }
55       if (e.keyCode == 13) {
56         e.stopImmediatePropagation();
57         e.preventDefault();
58         self.search();
59         self.deactivate();
60         return;
61       }
62       //up/down
63       if (e.keyCode == 38 || e.keyCode == 40) {
64         e.preventDefault();
65         e.stopImmediatePropagation();
66         if (e.keyCode == 38) { // up
67           // show previous search query
68           if (hist.currentIndex == hist.history.length) {
69             hist.currentQuery = hist.history[hist.currentIndex - 1];
70             hist.currentIndex--;
71           }
72         }
73         if (e.keyCode == 40) { // down
74           // show next search query
75           if (hist.currentIndex == 0) {
76             hist.currentQuery = hist.history[hist.currentIndex + 1];
77             hist.currentIndex++;
78           }
79         }
80       }
81     });
82   }
83 };
84
```

04 Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs deckt ein breites Spektrum an Themen ab, um IT-Fachleute in den wichtigsten Aspekten der Entwicklung von Lösungen auf der *Salesforce*-Plattform fortzubilden. Von der Zuordnung empfohlener Umgebungen für die Entwicklung und Bereitstellung bis hin zur Bewertung von Verzweigungsstrategien in Quellcode-Repositoryn werden Fachkräfte agile Methoden und Salesforce-spezifische Projektmanagementpraktiken erforschen. Darüber hinaus wird die Verwendung von Tools wie Salesforce DX zum Austausch von Metadaten und zur Ausführung von Transaktionen in Salesforce-Umgebungen eingehend behandelt.



“

Sie werden in die Planung und Verwaltung von Entwicklungs-, Test- und Änderungsumgebungen in Produktionsumgebungen sowie in Strategien zur Verzweigung von Quellcode-Repositories eingewiesen"

Modul 1. Application Lifecycle Management (ALM) in Salesforce

- 1.1. Salesforce-Entwicklungsmodelle
 - 1.1.1. Deklaratives Entwicklungsmodell
 - 1.1.2. Entwicklungsmodell basierend auf *Org*
 - 1.1.3. Quellcode-basiertes Entwicklungsmodell
 - 1.1.4. Paketbasiertes Entwicklungsmodell
- 1.2. Verzweigungsstrategie
 - 1.2.1. GitFlow und seine Entwicklung angepasst an Salesforce
 - 1.2.2. Verzweigungsstrategie beschränkt auf User Stories
 - 1.2.3. Verzweigungsstrategie auf der Grundlage von *Releases* und *Major Releases*
 - 1.2.4. Fokus auf das Thema
- 1.3. Quellcode-Repositoryn (VCS)
 - 1.3.1. Quellcode-Repositoryn (VCS)
 - 1.3.2. Rollen und Verantwortlichkeiten
 - 1.3.3. Git-Konfiguration und Befehlsausführung
- 1.4. Salesforce DX
 - 1.4.1. Befehlskonsole
 - 1.4.2. Verbindung und Konfiguration von *Orgs*
 - 1.4.3. Konfiguration und Verwaltung von *Plugins*
 - 1.4.4. Erstellen eines eigenen SFDX-*Plugins*
- 1.5. Programmierung auf der Grundlage von Metadaten
 - 1.5.1. Salesforce-Metadaten
 - 1.5.2. Abdeckung der Metadaten in Salesforce
 - 1.5.3. Einsätze auf der Grundlage einer *Manifest*-Datei
- 1.6. *Scratch Orgs*
 - 1.6.1. *Scratch Orgs*
 - 1.6.2. Konfiguration der *Scratch Orgs*
 - 1.6.3. Org-Shape-Generierung
 - 1.6.4. Programmierung auf der Grundlage von *Scratch Orgs*
- 1.7. Erstellung und Verteilung von Paketen
 - 1.7.1. Paketstruktur in Salesforce
 - 1.7.2. Verteilung der Pakete
 - 1.7.3. Pakete der ersten und zweiten Generation



- 1.8. CI/CD-Werkzeuge
 - 1.8.1. Kontinuierliche Integration in Salesforce
 - 1.8.2. Phasen eines kontinuierlichen Integrationsprozesses in Salesforce
 - 1.8.3. Tools zur statischen Codeanalyse
 - 1.8.4. Automatisierungstools
- 1.9. DevOps Center
 - 1.9.1. DevOps Center in Salesforce
 - 1.9.2. Bereitstellungsmethodik mit Salesforce DevOps Center
 - 1.9.3. Konfigurieren und Ausführen von Bereitstellungen mit Salesforce DevOps Center
- 1.10. Veröffentlichung von Paketen in AppExchange
 - 1.10.1. Management von *Namespaces* in Salesforce
 - 1.10.2. Prozess der Veröffentlichung von Paketen in AppExchange
 - 1.10.3. Salesforce *Security Review*

“*Durch diesen akademischen TECH-Abschluss werden Sie darauf vorbereitet, die Herausforderungen der Entwicklung im Salesforce-Ökosystem mit Zuversicht und Kompetenz zu begegnen. 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 Univerditätskurs in Salesforce-Entwicklungsmethodik 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 **Univerdsitätskurs in Salesforce-Entwicklungsmethodik** 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: **Univerdsitätskurs in Salesforce-Entwicklungsmethodik**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualitat
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Salesforce-Entwicklungsmethodik

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

Universitätskurs

Salesforce-Entwicklungsmethodik

