

Universitätskurs

Salesforce-Integrationen





Universitätskurs Salesforce-Integrationen

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

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

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

Salesforce-Integrationen sind aus mehreren Gründen wichtig, da sie sich auf die betriebliche Effizienz, die Kundenerfahrung und die Fähigkeit eines Unternehmens auswirken, die Vorteile dieser Plattform voll auszuschöpfen. Einer der Hauptgründe dafür ist, dass diese Verfahren die Konsolidierung von Daten auf einer einzigen zentralen Plattform ermöglichen, was die Zugänglichkeit und die effiziente Verwaltung von Informationen im gesamten Unternehmen erleichtert. Indem sie genaue Daten aus verschiedenen Quellen erhalten, ermöglichen Integrationen den Arbeitsteams wiederum, fundiertere und strategischere Entscheidungen zu treffen. In diesem Szenario erstellt TECH ein Universitätsprogramm, das sich mit den Arten der synchronen Integration befasst, die über das SOAP-Protokoll durchgeführt werden können. Außerdem wird es zu 100% online unterrichtet.



“

Mit diesem Universitätskurs, der zu 100% online durchgeführt wird, erwerben Sie Kompetenzen zur Lösung von Integrationsproblemen und zur Optimierung ihrer Leistungsfähigkeit"

In einem Kontext, in dem Anwendungen und Systeme effektiv miteinander kommunizieren müssen, ist die SOAP-API ein grundlegender Pfeiler bei der Entwicklung von Unternehmens-Webdiensten. Dieses Kommunikationsprotokoll ist nützlich für den Zugriff auf und die Bearbeitung von Daten in Salesforce aus externen Anwendungen. Darüber hinaus kann dieses Tool zur Automatisierung von Geschäftsprozessen durch die Erstellung von Integrationen mit externen Systemen verwendet werden. So kann beispielsweise die Synchronisierung von Daten zwischen Salesforce und einem Buchhaltungssystem eines Drittanbieters mechanisiert werden. SOAP bietet somit eine sichere Möglichkeit zur Interaktion mit Salesforce und wird in einer Vielzahl von Entwicklungs- oder Integrationsszenarien eingesetzt.

Als Antwort darauf bietet TECH einen revolutionären Universitätskurs in Salesforce-Integrationen an. Der akademische Weg wird die verschiedenen *Connected APPS* untersuchen, die den Nutzern einen sicheren Zugang zu den Funktionalitäten der Plattform ermöglichen. Darüber hinaus befasst sich der Lehrplan mit synchronen REST-Integrationen, die den Studenten eine synchrone Datenübertragung zwischen Clients und Servern ermöglichen. In diesem Sinne werden die didaktischen Materialien auch die ereignisbasierte Integration mit Techniken wie dem *Platform Event Bus* oder der *Streaming API* behandeln. Im Laufe des Programms erwerben die Teilnehmer technische Fähigkeiten, um Integrationen mit modernen Tools wie Apex oder Visualforce zu verwalten.

Andererseits bietet TECH ein 100%iges Online-Bildungsumfeld, das auf die Bedürfnisse von Berufstätigen zugeschnitten ist, die ihre Karriere berufs begleitend vorantreiben wollen. Dazu wird die *Relearning*-Methode eingesetzt, die auf der Wiederholung von Schlüsselkonzepten basiert, um Wissen schnell und effizient zu festigen. Darüber hinaus finden die Studenten auf dem virtuellen Campus eine sehr umfangreiche Bibliothek mit einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen in verschiedenen Formaten, wie z. B. interaktive Zusammenfassungen, Erklärvideos und Infografiken. Auf diese Weise können Informatiker ihr Wissen auf dynamische Weise festigen und so eine angenehme Lernerfahrung machen.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Programmierung in Salesforce präsentiert werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



Sie haben die Unterstützung der weltweit größten akademischen Online-Institution TECH, die Ihnen die neueste Bildungstechnologie zur Verfügung stellt“

“

Sie werden tief in Connected Apps eintauchen, um Salesforce-Benutzer zu authentifizieren und ihnen einen sicheren Zugriff auf die externe Applikation zu ermöglichen"

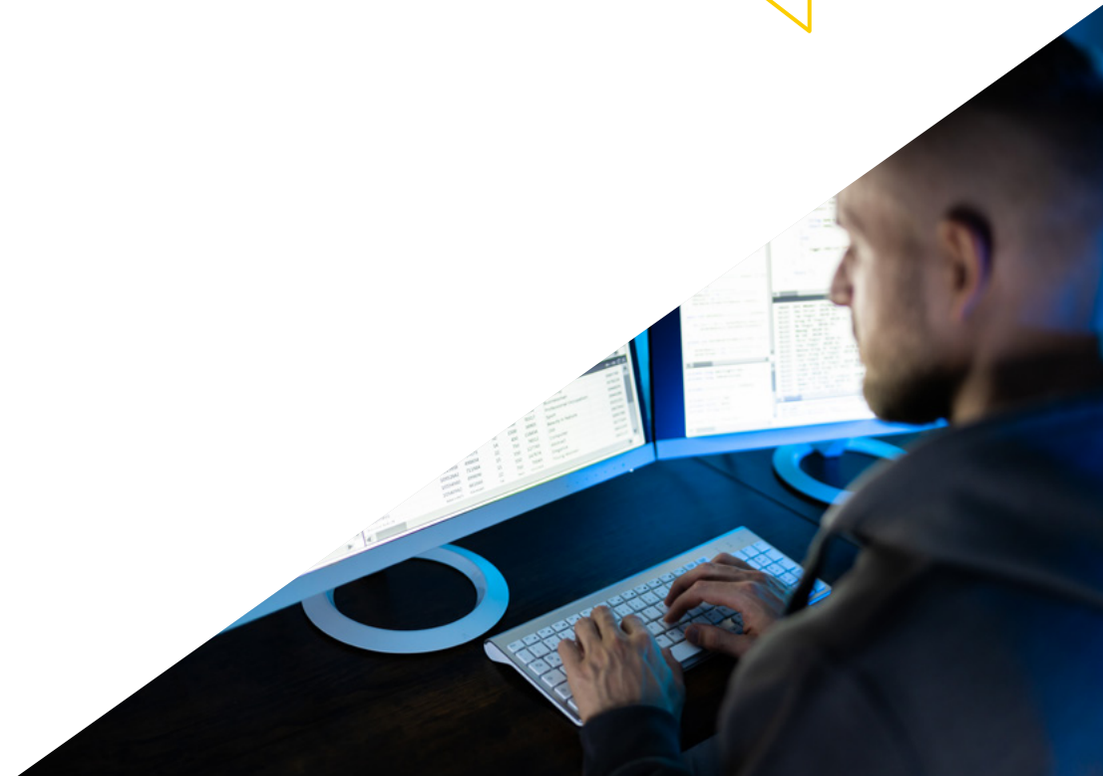
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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.

Möchten Sie die API für die Datenmigration optimal nutzen? Erreichen Sie es mit diesem Programm in nur 180 Stunden.

Dank der revolutionären Relearning-Methode werden Sie das gesamte Wissen auf optimale Weise integrieren, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen.



02 Ziele

Durch diesen Universitätskurs erhalten IT-Experten ein solides Verständnis der Konzepte von Salesforce-Integrationen. Gleichzeitig werden sie die neuesten technologischen Werkzeuge wie SOAP API beherrschen. Die Entwickler müssen auch in der Lage sein, die Integrationsanforderungen der Kunden zu analysieren und sie in machbare und effiziente technische Lösungen umzusetzen. Darüber hinaus werden die Studenten Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz sensibler Daten ergreifen und technische Probleme lösen.





“

Sie erwerben Kompetenzen in der Gestaltung robuster, skalierbarer und geschäftskonformer Integrationsarchitekturen"



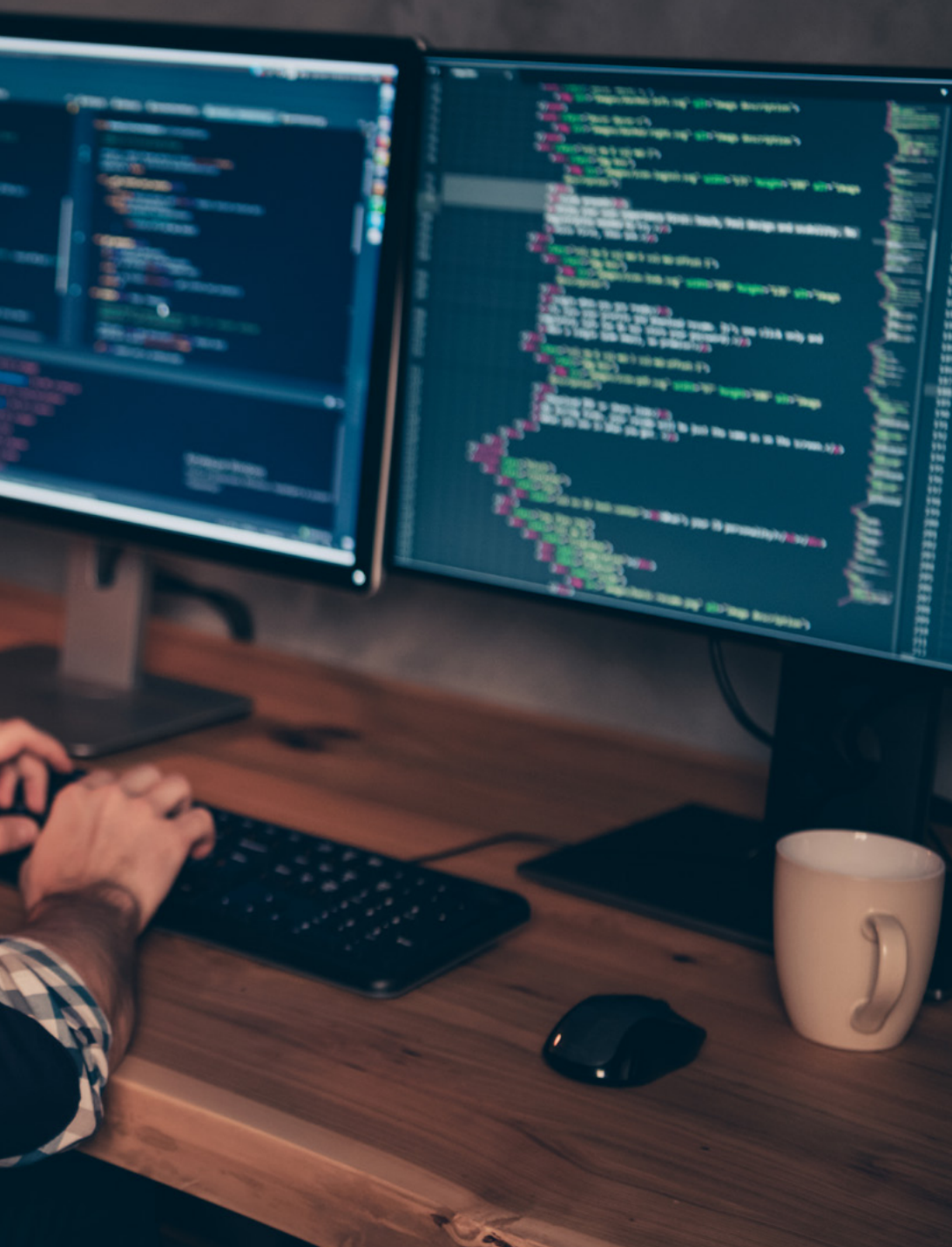
Allgemeine Ziele

- ♦ Analysieren der verschiedenen Integrationsmöglichkeiten von Salesforce, um es in bestehende Unternehmensarchitekturen zu integrieren
- ♦ Bestimmen der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten, die wir bei der Integration mit Salesforce je nach Art der verwendeten API ausführen können
- ♦ Ermitteln der Muster für die Informationssynchronisierung zwischen den Orgs von Salesforce
- ♦ Handhaben der Integrationsmuster, die innerhalb von Salesforce verwendet werden können, um den aktuellen Bedürfnissen gerecht zu werden



Sie werden die Leistung von Salesforce-Integrationen optimieren, um schnelle Reaktionszeiten und eine reibungslose Benutzererfahrung zu gewährleisten“





Spezifische Ziele

- ◆ Spezifizieren der Art der Konfiguration, die in Salesforce auszuführen ist, um eingehende Integrationen zu aktivieren und Sicherheitsrichtlinien einzugrenzen
- ◆ Aufzeigen der Funktionsweise der einzelnen vorhandenen API-Typen auf der Salesforce-Plattform
- ◆ Entwickeln verschiedener praktischer Fälle des Exports und Imports von Daten in großen Mengen unter Verwendung der Bulk-API
- ◆ Darstellen der verschiedenen Arten von Vorgängen und Ermitteln der Art von Informationen, die in jedem dieser Vorgänge übermittelt werden. Definieren, wie wir den Event-Bus der Salesforce-Plattform abonnieren können, um die Ereignisse zu erfassen, die in dem Kanal veröffentlicht werden, an dem wir interessiert sind

03

Kursleitung

Das Hauptziel von TECH besteht darin, erstklassige akademische Erfahrungen zu vermitteln, die zur Verbesserung der Praxis der Studenten beitragen. Sie unternimmt daher große Anstrengungen, um ihr Lehrpersonal aufzubauen. Für diesen Universitätskurs bringt sie Fachleute aus dem Bereich der Salesforce-Integrationen zusammen. Diese Experten können auf eine lange Karriere zurückblicken, in deren Verlauf sie innovative Lösungen für renommierte Unternehmen entwickelt haben. Darüber hinaus kennen sie alle Fortschritte, die in diesem Fachgebiet gemacht wurden. Auf diese Weise haben die Studenten die Gewissheit, dass sie ihr Wissen erweitern und einen Qualitätssprung in ihrer beruflichen Laufbahn machen können.



“

Sie werden Ihre Zweifel direkt mit den Lehrkräften besprechen, was zu einer personalisierten Fortbildung nach Ihren eigenen Anforderungen führt"

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. 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 cli.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 = input.value;
70             // skip previous search if we're already showing the same one
71             if (hist.currentQuery == hist.history[hist.currentIndex - 1]) {
72               hist.currentIndex--;
73             }
74           }
75         }
76       }
77     });
78   }
79 };
80
81 if (this.currentQuery) {
82   this.search();
83 }
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
```

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsabschluss befasst sich mit den verschiedenen Anwendungsfällen, die mit den Arten von APIs abgedeckt werden können, die Salesforce für IT-Experten bereitstellt. Der Lehrplan wird sich mit der SOAP-API befassen, einem Kommunikationsprotokoll, das es Entwicklern ermöglicht, mit Daten auf der Plattform zu interagieren. Der Lehrplan befasst sich mit der Datensynchronisierung zwischen Organisationen mit dem Ziel, die Studenten in die Lage zu versetzen, eine einheitliche Benutzererfahrung in allen Bereichen der Organisation zu gewährleisten. In den Kursmaterialien wird die Metadaten-WSDL untersucht, mit der Entwickler programmatisch mit den Metadaten einer Salesforce-Organisation interagieren können.



“

Ein Lehrplan, der Ihnen Kenntnisse in der Entwicklung benutzerdefinierter Integrationen mit Tools wie Apex vermittelt"

Modul 1. APIs und Integrationen in Salesforce

- 1.1. Integration in Salesforce
 - 1.1.1. Ausgehende Integration von Salesforce
 - 1.1.2. Eingehende Salesforce-Integrationen
 - 1.1.3. Integrationen zwischen Salesforce und Salesforce
 - 1.1.4. Salesforce API-Bibliotheken
- 1.2. *External Services*
 - 1.2.1. Open-API-Standardspezifikation
 - 1.2.2. *External Credentials*
 - 1.2.3. *Named Credentials*
- 1.3. *Connected Apps*
 - 1.3.1. *Connected App*
 - 1.3.2. *Integrations-Scopes*
 - 1.3.3. Autorisierung von Integrationen und Identitätsmanagement
 - 1.3.4. Sicherheitsrichtlinien bei *Connected Apps*
- 1.4. SOAP API
 - 1.4.1. *Enterprise WSDL*
 - 1.4.2. *Partner WSDL*
 - 1.4.3. *Apex WSDL*
 - 1.4.4. *Metadata WSDL*
- 1.5. Synchroner REST-Integrationen
 - 1.5.1. REST API in Salesforce
 - 1.5.2. *Connect REST API* in Salesforce
 - 1.5.3. Dokumentenverwaltung in Salesforce über API
- 1.6. API für die Datenmigration
 - 1.6.1. Bulk API
 - 1.6.2. Konfiguration und Ausführung der Massendatenmigration über Bulk API
 - 1.6.3. Verarbeitung von Massendaten
 - 1.6.4. Bulk API 1.0 vs. Bulk API 2.0





- 1.7. Ereignisbasierte Integration
 - 1.7.1. *Platform Event Bus*
 - 1.7.2. *Streaming API in Salesforce*
 - 1.7.3. *Pub/Sub API in Salesforce*
 - 1.7.4. *Change Data Capture*
 - 1.7.5. *Ereignisabonnement von externen Systemen mit cometD Framework*
- 1.8. Integration zur Konfiguration und Entwicklung
 - 1.8.1. *Tooling API*
 - 1.8.2. *Metadata API*
 - 1.8.3. *Dynamische Org-Verwaltung auf Basis von Tooling API*
- 1.9. Datensynchronisation zwischen Orgs
 - 1.9.1. *Datensynchronisierungsmuster zwischen Orgs*
 - 1.9.2. *Salesforce Connect mit Cross-Org-Adapter*
 - 1.9.3. *Open Data Protocol (oData)*
 - 1.9.4. *GraphQL mit oData*
- 1.10. Integrationsmuster
 - 1.10.1. *Remote Process Invocation-Request and Reply*
 - 1.10.2. *Remote Process Invocation-Fire and Forget*
 - 1.10.3. *Batch Data Synchronization*
 - 1.10.4. *Remote Call-In*
 - 1.10.5. *UI Update Based on Data Changes*
 - 1.10.6. *Data Virtualization*

“ Es steht Ihnen eine Fülle von audiovisuellem Begleitmaterial zur Verfügung, darunter interaktive Zusammenfassungen, Studienführer und weiterführende Literatur. 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-Integrationen 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 Finite Volumen Angewandt auf CFD** 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-Integrationen**

ECTS: **6**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **1.500 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH Université Technologique 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 global
university

Universitätskurs
Salesforce-Integrationen

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

Universitätskurs

Salesforce-Integrationen

