

Universitätskurs Datenmodellierung in Salesforce



Universitätskurs Datenmodellierung in Salesforce

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/datenmodellierung-salesforce

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 Datenmodellierung ist ein grundlegender Prozess für die Gestaltung und Strukturierung des Informationsspeichers eines Unternehmens innerhalb der Salesforce-Plattform. Auf diese Weise stellen die Unternehmen sicher, dass sie ihre spezifischen Arbeitsabläufe genau widerspiegeln. Außerdem werden die Daten auf diese Weise kohärent und strukturiert organisiert, was ihre Verwaltung erleichtert. Dies bedeutet, dass die Nutzer Informationen effizienter finden können. Daher ist es unerlässlich, dass IT-Fachleute die innovativsten Techniken zur Erstellung von Salesforce-Objekten und APIs, die für das Datenmanagement zur Verfügung stehen, in ihre tägliche Praxis integrieren. In diesem Sinne hat TECH ein komplettes Universitätsstudium entwickelt, das dieses Thema in einem bequemen 100%igen Online-Format behandelt.



“

Dank dieses Universitätskurses, der von Relearning unterstützt wird, werden Sie die effektivsten Datenmodelle entwerfen und fortgeschrittene Techniken anwenden, um ihre Leistung zu optimieren"

Die Verwaltung von Datenbankänderungen durch DML-Vorgänge ist für die Aufrechterhaltung der Datenintegrität unerlässlich, da sie gewährleistet, dass die Daten korrekt, konsistent und aktuell sind. Darüber hinaus unterliegen diese Verfahren den in den Datenbanken definierten Zugriffskontrollen. Damit wird sichergestellt, dass nur befugte Benutzer Änderungen an den Informationen vornehmen können, was zum Schutz der Datensicherheit beiträgt. DML-Läufe eignen sich auch für die Automatisierung von Geschäftsprozessen, indem sie programmgesteuert Datenänderungen vornehmen. Dies trägt zur Verbesserung der Effizienz und Produktivität bei, da manuelle Änderungen nicht mehr erforderlich sind.

In diesem Zusammenhang präsentiert TECH einen innovativen Universitätskurs in Datenmodellierung in Salesforce. Sein Hauptziel ist es, Informatiker in die Lage zu versetzen, Komponenten wie benutzerdefinierte Objekte, Verknüpfungen und Validierungsregeln richtig zu nutzen. Zu diesem Zweck wird der Studiengang die Erstellung von Objekten in Salesforce unter Berücksichtigung der fortgeschrittenen Verwendung von *Schema Builder* behandeln. In diesem Zusammenhang wird die Thematik der Datenqualität vertieft und es werden verschiedene Verfahren für die Konfiguration von Datenattributen vorgestellt. Das Studienmaterial befasst sich auch mit der Verarbeitung großer Datenmengen und vermittelt den Studenten fortgeschrittene Optimierungstechniken unter Verwendung der *Datenarchivierung* und des *Query Plan Tools*.

Um diese Inhalte zu festigen, 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. Auf diese Weise macht die Kombination aus Flexibilität und einem robusten pädagogischen Ansatz das Programm sehr zugänglich. Darüber hinaus haben die Studenten Zugang zu einer umfangreichen Bibliothek mit innovativen Multimedia-Ressourcen in verschiedenen audiovisuellen Formaten wie z. B. interaktive Zusammenfassungen, erklärende Videos, Fotos, Fallstudien und Infografiken.

Dieser **Universitätskurs** in **Datenmodellierung in Salesforce** enthält das vollständigste und aktuellste Programm 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



Dank der 100%igen Online-Methode von TECH werden Sie Ihre akademischen Ziele erreichen, ohne unnötige Reisen zu einem Studienzentrum unternehmen zu müssen"

“

Sie erfahren, wie wichtig das Dokumentenmanagement in Salesforce ist, um alle Dateien zu zentralisieren und den Zugriff auf Informationen jederzeit zu erleichtern"

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 situierendes 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.

Suchen Sie nach den effektivsten Techniken zur Vermeidung von Data Skew? Meistern Sie sie dank dieses Universitätskurses.

Die Fachlektüre ermöglicht es Ihnen, die in dieser akademischen Option vermittelten Informationen zu vertiefen.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Universitätsstudiums verfügen die Informatiker über ein umfassendes Verständnis der Grundlagen der Salesforce-Datenmodellierung. In diesem Sinne werden Studenten Komponenten wie Standardobjekte, Felder und Validierungsregeln effektiv behandeln. Auf diese Weise werden die Fachleute in die Lage versetzt, effektive Datenmodelle zu entwerfen, die den Geschäftsanforderungen entsprechen und ein effizientes Informationsmanagement ermöglichen. Darüber hinaus werden sie Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, um die Datenintegrität durch Funktionen und Profile zu gewährleisten.



“

Sie erweitern Ihre Fähigkeiten im Design und der Entwicklung von Datenmodellen in Salesforce, einschließlich der Erstellung von benutzerdefinierten Objekten"



Allgemeine Ziele

- Erläutern der Grundlagen der Salesforce-Datenbank
- Analysieren aller Tools und erweiterten Optionen zum Erstellen von Objekten in Salesforce
- Fördern der korrekten Verwendung von APIs und Datenmanipulationswerkzeugen
- Gewährleisten sicherer und skalierbarer Designs im Salesforce-Datenmodell



Sie werden modernste Datensicherheitstechniken implementieren, einschließlich der Konfiguration von Benutzerberechtigungen und Zugriffsregeln"





Spezifische Ziele

- Fortgeschrittenes Analysieren aller Salesforce-Tools für die Erstellung von Objekten und Attributen in Salesforce
- Vertiefen der *Best Practices* zur Datenmanipulation in Salesforce
- Auf fachlicher Ebene die besten Techniken bei der Verwendung der Abfragesprachen SOQL und SOSL untersuchen.
- Lösen von Leistungsproblemen bei der Arbeit mit großen Datenmengen

03

Kursleitung

Um die exzellente Qualität der Universitätsabschlüsse aufrechtzuerhalten, führt TECH ein strenges Auswahlverfahren für ihr Lehrpersonal durch. In diesem Universitätskurs hat sie echte Experten für Salesforce-Datenmodellierung zusammengebracht. Diese Experten verfügen über umfangreiche Berufserfahrung in international renommierten Technologieunternehmen. Darüber hinaus halten sie sich über alle Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden, um ihre täglichen Arbeitsabläufe zu optimieren. Auf diese Weise haben die Studenten die Gewähr, dass sie sich in einem Bereich spezialisieren, der von den Unternehmen stark nachgefragt wird.



“

*Ein erfahrenes Dozententeam
wird Sie während des gesamten
Ausbildungsprozesses begleiten und alle
Ihre Fragen beantworten"*

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

Hr. Sacie Alcázar, David

- ♦ Technischer Architekt und Fachberater bei NTT Data
- ♦ Leitender Programmierer bei Telefónica
- ♦ Leitender Entwickler an der Universität von Navarra
- ♦ Technologie-Analyst bei SN Arquitectura
- ♦ Technischer Leiter bei BBVA Compass
- ♦ Masterstudiengang in Telekommunikation an der Offenen Universität von Katalonien
- ♦ Zertifizierung in Salesforce Marketing Cloud
- ♦ Zertifizierung in Heroku Architect Designer



“

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

Dieses Universitätsprogramm wird den Studenten die besten Praktiken für Informationsdesign und -modellierung vermitteln. Der Lehrplan vertieft die Objekttypologie, so dass Informatiker kohärente und effiziente Datenarchitekturen in Salesforce entwerfen können. Darüber hinaus wird in diesem Kurs auch die Verwaltung von Datenbankänderungen durch DML-Operationen behandelt, ein wesentlicher Aspekt bei der Aufrechterhaltung der Konsistenz von Informationen in einem System. In den Lehrmaterialien wird eine fortgeschrittene Analyse der modernsten Werkzeuge durchgeführt, um eine gute Leistung bei der Arbeit mit großen Mengen von Objektdatensätzen zu gewährleisten.

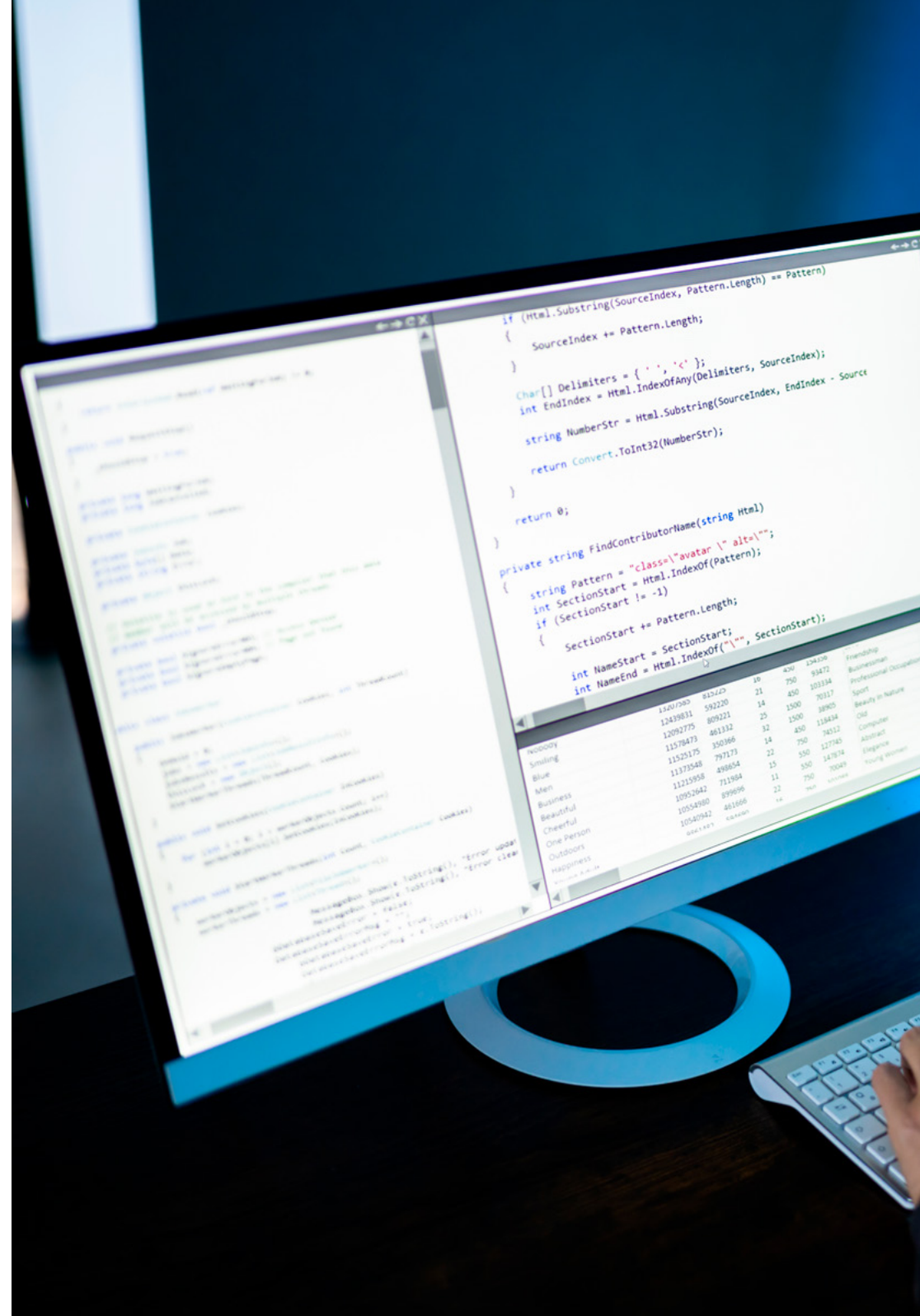


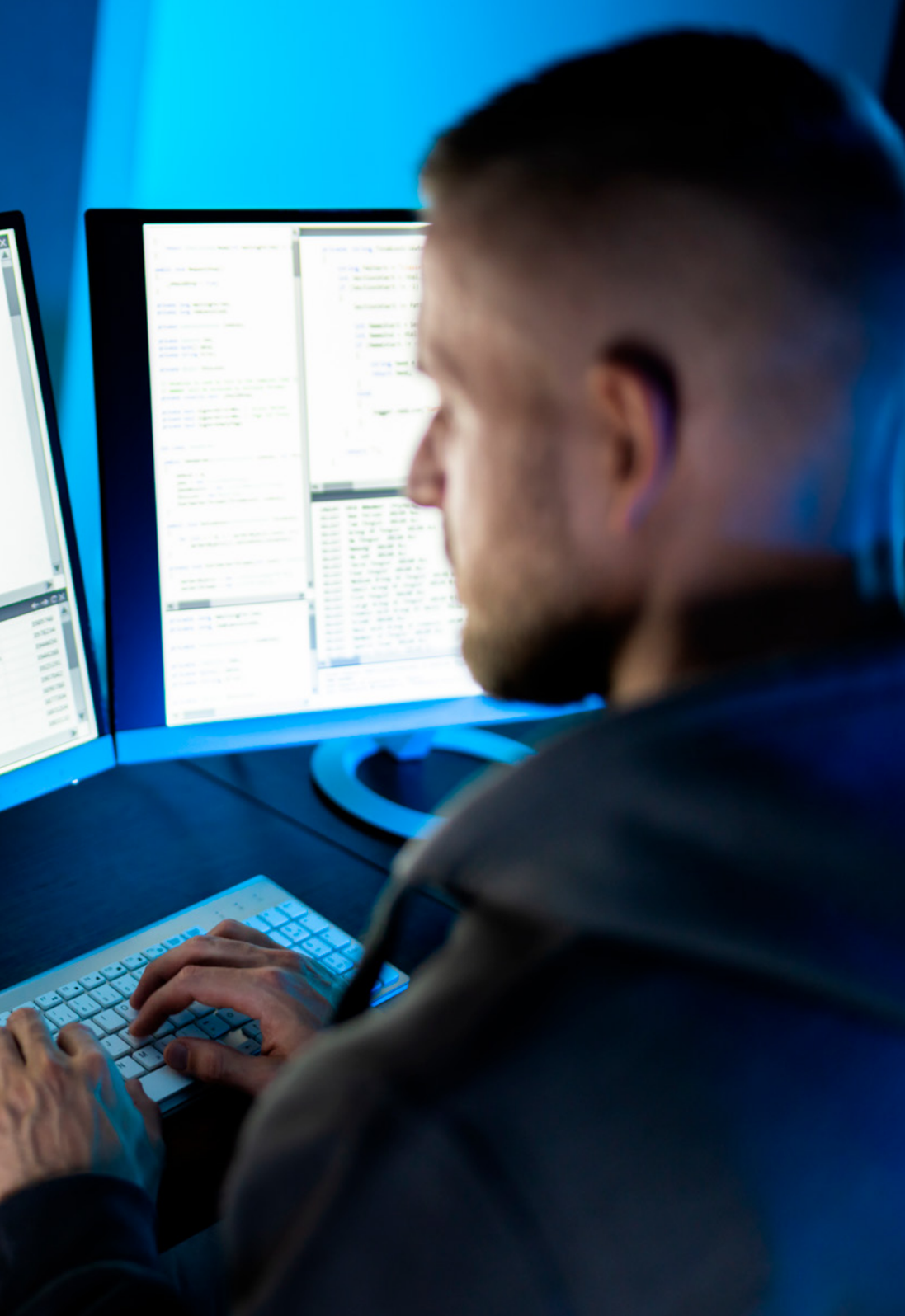
“

*Sie werden modernste
Instrumente zur Messung und
Überwachung der Datenqualität
in Ihre IT-Praxis einbauen"*

Modul 1. Datenmodellierung in Salesforce

- 1.1. Datenmodell
 - 1.1.1. Datenmodellierung
 - 1.1.2. Objekt-Entitäts-Beziehungsmodell
 - 1.1.3. *Best Practices* für Informationsdesign und -modellierung: Logische und physische Ebene
- 1.2. Typologie der Objekte
 - 1.2.1. Objects - Standard, benutzerdefinierte und Datensatztypen
 - 1.2.2. Ereignismodellierung in Salesforce mit *Platform Events*
 - 1.2.3. Salesforce-Konfigurations- und Parametrisierungsobjekte
 - 1.2.4. Sonstige besondere Objekte
- 1.3. Dokumentenverwaltung in Salesforce
 - 1.3.1. DMS und ECM
 - 1.3.2. Arten von Dokumenten in Salesforce
 - 1.3.3. Fortgeschrittenes Wissensmanagement mit Knowledge Base
 - 1.3.4. *Best Practices* für die Modellierung der Dokumentenverwaltung
- 1.4. Erstellen von Objekten in Salesforce
 - 1.4.1. *Best Practices* für die Erstellung von UI aus
 - 1.4.2. Erweiterte Verwendung von *Schema Builder*
 - 1.4.3. API für die Objekterstellung
- 1.5. Qualität der Daten
 - 1.5.1. *Best Practices* für die Konfiguration von Attributen und Validierungsregeln
 - 1.5.2. Kontrolle von doppelten Datensätzen
 - 1.5.3. Berichte und andere Instrumente zur Bewertung und Überwachung der Qualität
- 1.6. Datenabfrage
 - 1.6.1. *Best Practices* für die Abfrage von Daten mit SOQL
 - 1.6.2. *Best Practices* für die Suche von Daten mit SOSL
 - 1.6.3. Dynamische SOQL- und SOSL-Konfiguration





- 1.7. Verwaltung von Datenbankänderungen mit DML-Operationen
 - 1.7.1. *Data Manipulation Language*
 - 1.7.2. Dynamic DML
 - 1.7.3. *Best Practices* für Bulk DML
 - 1.7.4. DML-Ausnahmebehandlung
 - 1.7.5. Für das Datenmanagement verfügbare APIs
- 1.8. Verarbeitung großer Datenmengen (LDV)
 - 1.8.1. Verwaltung von Tabellenindizes: Standard und personalisiert
 - 1.8.2. *Skinny Tables*
 - 1.8.3. Wie man *Data Skew* vermeidet
 - 1.8.4. Erweiterte Optimierung durch *Data Archiving* und *Query Plan Tool*
- 1.9. Schutz von Informationen
 - 1.9.1. Schutz von Informationen
 - 1.9.2. Verwaltung des Datenschutzes
 - 1.9.3. *Best Practices* zur Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutzbestimmungen
- 1.10. Backup-Verwaltung
 - 1.10.1. Backup-Verwaltung
 - 1.10.2. Sicherung von Informationen
 - 1.10.3. *Best Practices* bei der Entwicklung von Datensicherungslösungen

“ Ihnen stehen die modernsten Bildungsressourcen zur Verfügung, und Sie haben 24 Stunden am Tag freien Zugang zum virtuellen Campus. 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.



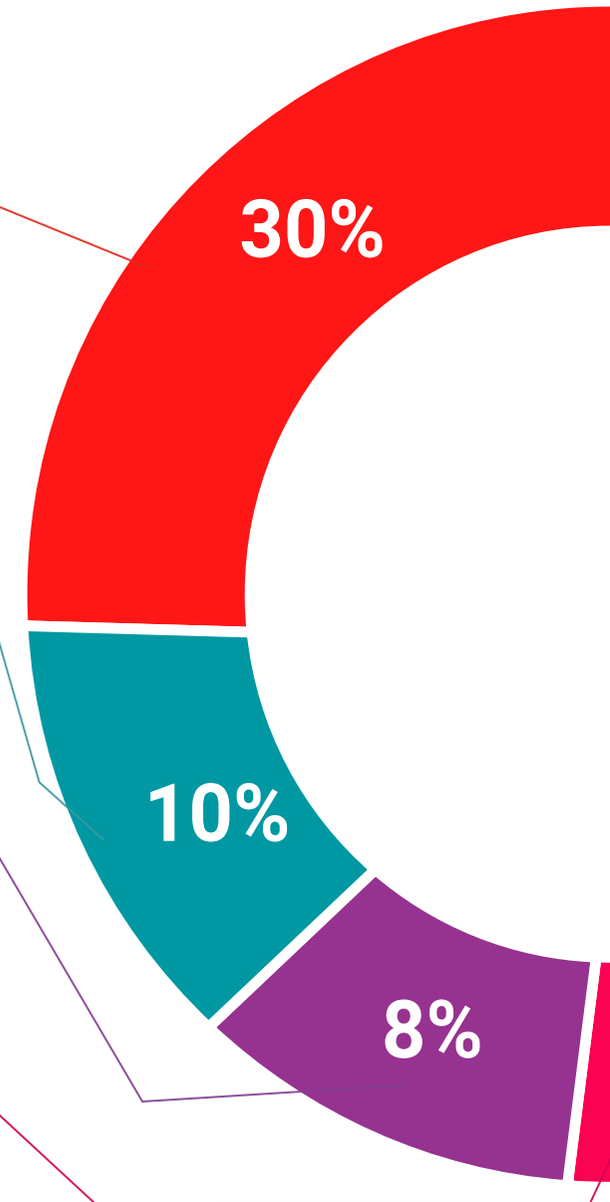
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Datenmodellierung in Salesforce 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 Datenmodellierung 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 Datenmodellierung in Salesforce**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Datenmodellierung
in Salesforce

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

Universitätskurs Datenmodellierung in Salesforce

