

Corso Universitario

Programmazione Dichiarativa in Salesforce



tech università
tecnologica

Corso Universitario Programmazione Dichiarativa in Salesforce

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/informatica/corso-universitario/programmazione-dichiarativa-salesforce

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La Programmazione Dichiarativa in Salesforce si riferisce alla possibilità di configurare e personalizzare questa piattaforma utilizzando strumenti visivi piuttosto che scrivere codici di programmazione tradizionali. Ciò consente agli utenti di creare soluzioni aziendali personalizzate senza avere conoscenze avanzate di sviluppo *software*. Tra i suoi principali vantaggi, la semplificazione della manutenzione delle soluzioni e la loro scalabilità per adattarsi facilmente alle mutevoli esigenze delle organizzazioni. Di fronte a questo, è fondamentale che gli informatici rimangano all'avanguardia degli strumenti di costruzione dichiarativa più innovativi. Per questo TECH propone un rivoluzionario programma universitario che approfondirà questa materia attraverso una flessibile modalità 100% online, per una maggiore comodità degli studenti.



“

Attraverso questo Corso Universitario, basato sul Relearning, automatizzerai i processi aziendali che vanno dalla creazione di flussi di lavoro alle regole di convalida"

Il *Tracking Service* consente di registrare l'attività degli utenti all'interno della piattaforma *Salesforce*. Questo strumento raccoglie informazioni sulle azioni eseguite dai clienti, come la creazione di nuovi record, l'esecuzione di report o l'aggiornamento dei dati. In questo modo, questo strumento consente di tenere traccia di chi ha apportato modifiche ai dati e quando sono state apportate, il che è utile per la conformità. In questa stessa linea, aiuta a prevenire attività sospette o dannose, come l'accesso non autorizzato a informazioni sensibili. In questo modo le organizzazioni garantiscono il rispetto delle politiche interne.

In questo contesto, TECH crea un Corso Universitario all'avanguardia in Programmazione Dichiarativa in Salesforce. Il piano di studi approfondirà le impostazioni di utilizzo di *Tracking Service*, e gli elementi indispensabili per il loro utilizzo. Inoltre, il programma analizzerà a fondo il layout delle pagine in modo dichiarativo, tenendo conto delle impostazioni di pulsanti, link e azioni. Anche i materiali didattici forniranno agli informatici gli strumenti più avanzati per l'automazione dichiarativa, tra cui il *Record Triggered Flows*. Tutto ciò consentirà agli studenti di progettare interfacce utente personalizzate, ottimizzando al contempo le prestazioni delle applicazioni.

Inoltre, la metodologia di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente educativo in modalità 100% online, adattato alle esigenze di professionisti impegnati che desiderano avanzare nella loro carriera. Viene impiegata la metodologia *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico rende la qualifica altamente accessibile. L'unica cosa necessaria per accedere al Campus Virtuale è un dispositivo elettronico con accesso a Internet, telefoni un cellulare o computer.

Questo **Corso Universitario in Programmazione Dichiarativa in Salesforce** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Programmazione in Salesforce
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni complete e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Amplierai le tue conoscenze al tuo ritmo, con la comodità che ti offre il formato online di TECH”

“

Approfondirai l'Orchestrazione dei Flussi in Salesforce per automatizzare processi aziendali complessi, come la creazione di record"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Gestirai il Business Rules Engine per definire, gestire ed eseguire regole di business in modo automatizzato.

Il sistema Relearning di questa qualifica ti farà imparare su misura senza dipendere da vincoli di insegnamento esterni.



02

Obiettivi

Attraverso 360 ore di insegnamento, gli informatici comprenderanno i principi fondamentali della Programmazione Dichiarativa. Gli studenti gestiranno in modo efficace gli strumenti di sviluppo dichiarativo più innovativi di *Salesforce* tra cui il *Flow Builder*. In questo modo, gli sviluppatori saranno in grado di progettare applicazioni personalizzate che consentiranno agli utenti di creare esperienze senza la necessità di avere conoscenze avanzate di programmazione. Gli studenti costruiranno flussi di lavoro e automatizzeranno i processi aziendali attraverso la piattaforma *Salesforce*. Inoltre, svilupperanno competenze per ottimizzare le prestazioni delle applicazioni utilizzando gli strumenti dichiarativi.



“

Padroneggia i principali strumenti di sviluppo dichiarativo in Salesforce, tra cui Flow Builder”

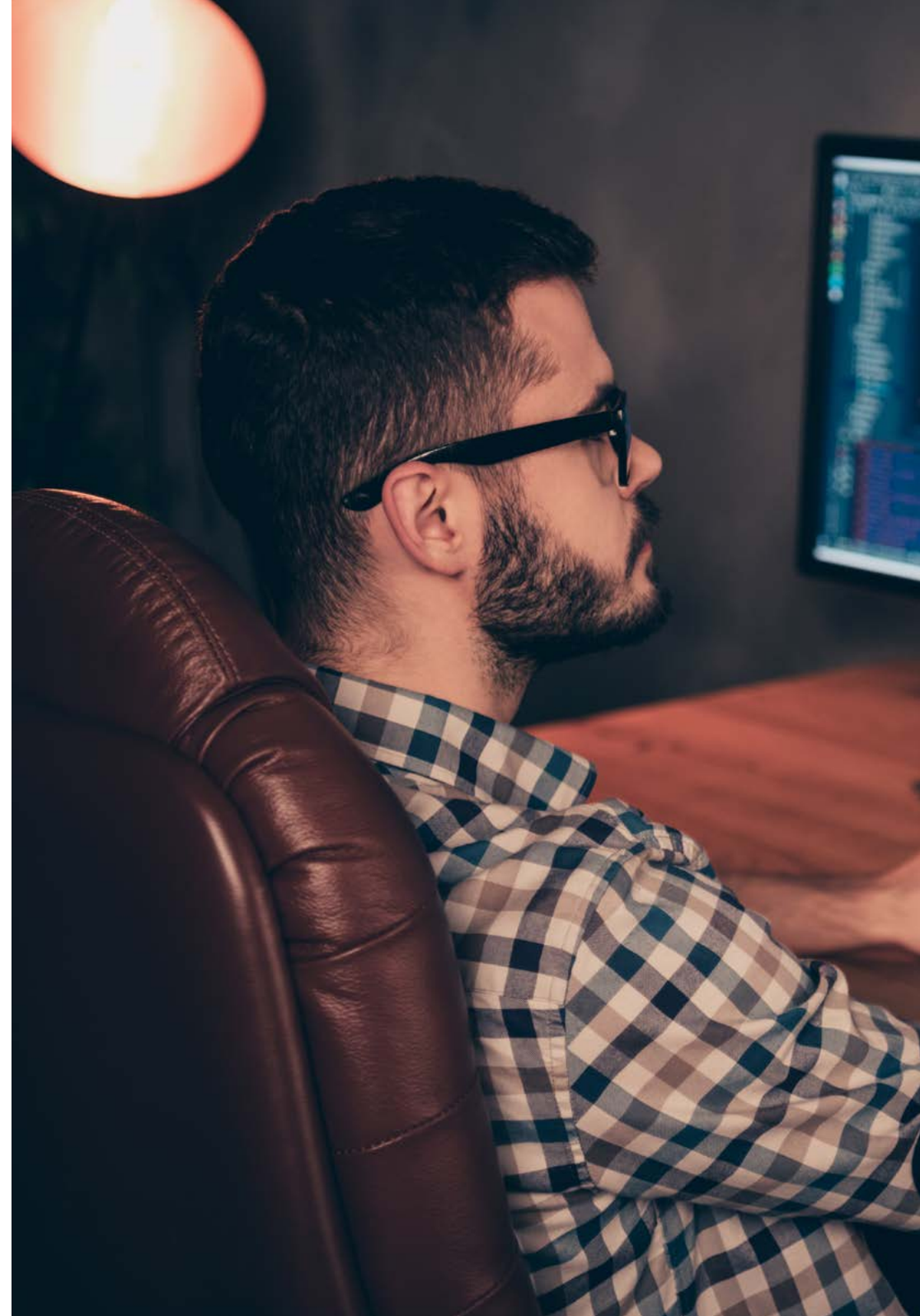


Obiettivi generali

- Analizzare i principi fondamentali della programmazione dichiarativa
- Compilare gli strumenti di compilazione dichiarativa disponibili
- Valutare le possibilità offerte dalla programmazione dichiarativa della piattaforma
- Sviluppare flussi di lavoro automatizzati per ottimizzare i processi aziendali
- Sviluppare conoscenze specialistiche sui componenti inclusi in Omnistudio
- Analizzare e specificare l'utilizzo di ciascuno dei componenti di Omnistudio
- Stabilire buone pratiche per l'uso di questi componenti
- Approfondire la connessione tra i diversi componenti di Omnistudio per sviluppare la soluzione nel modo più efficace e scalabile



Svilupperai le competenze per creare applicazioni personalizzate senza la necessità di scrivere codici"





Obiettivi specifici

- ♦ Generare conoscenze specialistiche su formule e funzioni personalizzate sulla piattaforma
- ♦ Proporre soluzioni di progettazione di pagine utilizzando gli strumenti dichiarativi
- ♦ Sviluppare e valutare i flussi di lavoro tenendo conto dei limiti e delle best practice
- ♦ Generare configurazioni automatizzate per il monitoraggio dei processi di approvazione
- ♦ Sviluppare conoscenze specialistiche sui componenti inclusi in Omnistudio
- ♦ Analizzare e specificare l'utilizzo di ciascuno dei componenti di Omnistudio
- ♦ Stabilire buone pratiche per l'uso di questi componenti
- ♦ Approfondire la connessione tra i diversi componenti di Omnistudio per sviluppare la soluzione nel modo più efficace e scalabile

03

Direzione del corso

Per la progettazione e l'insegnamento di questo Corso Universitario, TECH si concentra su i migliori esperti nel campo della Programmazione Dichiarativa in Salesforce. Questi insegnanti hanno elaborato materiali didattici di primo livello, sulla base delle loro solide conoscenze in materia e dei loro anni di esperienza professionale. In questo modo, gli studenti potranno godere di un'esperienza educativa arricchente, che servirà a elevare i loro orizzonti ad un livello superiore e sfruttare tutte le opportunità offerte da questa industria informatica in piena espansione.





“

Avrai a disposizione una consulenza personalizzata da parte del personale docente, composto da professionisti con grande esperienza nella Programmazione Dichiarativa in Salesforce”

Direzione



Dott. Tovar Barranco, Iosu Igor

- Chief Architect presso NTT Data Group
- Software Architect presso Beesion Technologies
- Amministratore di sistema presso Araldi
- Sviluppatore.NET in Management Cabinet
- Programmatore JAVA e sviluppatore di applicazioni J2EE
- Tecnico senior nello sviluppo di applicazioni informatiche presso il Centro di Studi AEG
- Specializzato in Architetture SOA
- Diverse certificazioni in Salesforce



Personale docente

Dott. Latino Maradiaga, Mario Alfonso

- ◆ Expert Architect in molteplici progetti del Settore delle Infrastrutture
- ◆ Salesforce Expert Architect in una Società di Sicurezza Privata
- ◆ Salesforce Lead Architect nel Settore della Produzione di Birra
- ◆ Salesforce Architect nel Settore Minerario ed Energetico
- ◆ Salesforce Engineer nel Settore Agrochimico
- ◆ Salesforce Engineer nel Settore della Sanità e della Distribuzione Farmaceutica
- ◆ Certificazione in: Java SE 7 Fundamentals, Oracle database: Program with PL/SQL, Salesforce Service Cloud Consultant, Salesforce App Builder e Salesforce Advanced Administrator

Dott. Lobato Velázquez, Juan Manuel

- ◆ Expert Engineer Salesforce in NTT Data
- ◆ Ingegnere Avanzato in Serces Sistemi
- ◆ Analista di Soluzioni Senior
- ◆ Programmatore Senior presso Cybernos Outsourcing
- ◆ Ingegnere in Indra Software
- ◆ Programmatore JAVA e Sviluppatore di Applicazioni J2EE
- ◆ Certificazione in: Energy and Utilities Cloud, Platform App Builder, Vlocity CPQ Developer e Vlocity Omnistudio Developer

Dott.ssa Latino Guido, Katherine Elisa

- ◆ Amministratrice di Sistemi
- ◆ Problem solving con i Sistemi Informatici presso Online Learning Enterprise
- ◆ Certificazione Superiore in Sviluppo di Applicazioni Multiplatforma presso CPIFP Los Enlaces
- ◆ Laurea in Sistemi e Reti Microinformatiche

04

Struttura e contenuti

Questo programma universitario faciliterà il processo decisionale degli informatici, fornendo soluzioni agili e riducendo al minimo i costi per i clienti. Il percorso accademico approfondirà il funzionamento degli strumenti di costruzione dichiarativa più innovativi, esaminando le loro formule e funzioni. Inoltre, il piano di studi affronterà l'importanza dello *Screen Flow* per gli utenti di creare flussi interattivi per raccogliere informazioni. In questo senso, i materiali didattici si concentreranno sull'architettura Omnistudio, in modo che gli studenti possano costruire applicazioni personalizzate ed esperienze utente utilizzando la piattaforma *Salesforce*.





“

Un programma preparato da esperti e un materiale didattico di alto livello sono la chiave per una carriera lavorativa di successo”

Modulo 1. Programmazione Dichiarativa in Salesforce

- 1.1. Programmazione Dichiarativa
 - 1.1.1. Strumenti di costruzione dichiarativa
 - 1.1.2. Formule e funzioni
 - 1.1.3. Funzionalità per i modelli di posta
- 1.2. Design delle pagine in modo dichiarativo
 - 1.2.1. *Page layout, Lightning App Builder e List Views*
 - 1.2.2. Configurazione di pulsanti, collegamenti e azioni
 - 1.2.3. *In-App Guidance*
- 1.3. *Flow Builder*
 - 1.3.1. Gestione di *flows*
 - 1.3.2. Ciclo di vita dei *flows*
 - 1.3.3. Riutilizzo con *subflows*
 - 1.3.4. *Flow interview: Paused Flows*
 - 1.3.5. *Flow bulkification* nelle transazioni
- 1.4. *Screen Flow*
 - 1.4.1. Campi in *Screen Flow*
 - 1.4.2. Flow con fasi
 - 1.4.3. *Screen Flows* reattivi
- 1.5. Strumenti di automatizzazione dichiarativa
 - 1.5.1. *Autolaunched flows - No triggered*
 - 1.5.2. *Record Triggered Flows*
 - 1.5.3. *Platform Event triggered flows*
- 1.6. Orchestrazione di *flows*
 - 1.6.1. Orchestrazione di *flows*
 - 1.6.2. *Autolaunched Orchestration - No triggered*
 - 1.6.3. *Record-Triggered Orchestration*
- 1.7. Gestione delle eccezioni nei *flows*
 - 1.7.1. Test con *Flow Builder*
 - 1.7.2. Debug degli errori
 - 1.7.3. Capacità di monitoraggio
 - 1.7.4. Framework di gestione delle eccezioni

- 1.8. Procedure di approvazione
 - 1.8.1. *Approval Process Wizard* e configurazione richiesta
 - 1.8.2. Configurazione delle fasi di approvazione
 - 1.8.3. Limiti e considerazioni
- 1.9. *External Services* e *Outbound Message*
 - 1.9.1. Configurazione *External Service & Flow Action*
 - 1.9.2. *Outbound Message*: configurazione, notifica e monitoraggio
 - 1.9.3. *External Service* e *Outbound Message*
- 1.10. Strumenti di analisi dichiarativa
 - 1.10.1. *Custom Record Types*
 - 1.10.2. Costruzione di *Report*
 - 1.10.3. Costruzione di *Dashboard*
 - 1.10.4. Limiti di *Report* e *Dashboard*

Modulo 2. Framework OmniStudio

- 2.1. Architettura Omnistudio
 - 2.1.1. Architettura Omnistudio
 - 2.1.2. Livelli dei componenti di Omnistudio
 - 2.1.3. Tipi di versione di Omnistudio
- 2.2. Gestione e configurazione del sistema
 - 2.2.1. Installazione e aggiornamento di Omnistudio
 - 2.2.2. Licenze e permessi in Omnistudio
 - 2.2.3. Configurazione di interfacce e implementazioni
- 2.3. Dataraptors
 - 2.3.1. DataRaptor
 - 2.3.2. Tipi di Dataraptors
 - 2.3.3. Tipi di dati restituiti da Dataraptors
 - 2.3.4. Caching e sicurezza su Dataraptors
 - 2.3.5. Metodi di invocazione di Dataraptors
 - 2.3.6. Best Practice per Dataraptors

- 2.4. *Integration Procedures*
 - 2.4.1. *Integration Procedures*
 - 2.4.2. Tipi di azioni in *Integration Procedures*
 - 2.4.3. Caching e sicurezza su *Integration Procedures*
 - 2.4.4. Metodi di invocazione di *Integration Procedures*
 - 2.4.5. Gestione di errori in *Integration Procedures*
 - 2.4.6. Best Practice per *Integration Procedures*
- 2.5. Flexcards
 - 2.5.1. Flexcards
 - 2.5.2. Elementi per Flexcards
 - 2.5.3. Gestione di Flexcards
 - 2.5.4. Flexcard Designer
 - 2.5.5. Debug e test in Flexcards
 - 2.5.6. Best Practice per Flexcards
- 2.6. Omniscripts
 - 2.6.1. Omniscripts
 - 2.6.2. Elementi per Omniscripts
 - 2.6.3. Gestione di Omniscripts
 - 2.6.4. Omniscripts Designer
 - 2.6.5. Debug e test in Omniscripts
 - 2.6.6. Best Practice per Omniscripts
- 2.7. *Business Rules Engine*
 - 2.7.1. *Business Rules Engine*
 - 2.7.2. Decisione Matrix
 - 2.7.3. Decisione Tables
 - 2.7.4. *Expression Sets*
 - 2.7.5. Integrazioni di Business Rules
 - 2.7.6. Migrazione di *Calculation Matrix* e *Calculation Procedures*
- 2.8. Tracking Service
 - 2.8.1. Tracking Service
 - 2.8.2. Impostazioni di utilizzo di Tracking Service
 - 2.8.3. Elementi per utilizzare Tracking Service

- 2.9. OmniAnalytics Overview
 - 2.9.1. OmniAnalytics
 - 2.9.2. Configurazioni di utilizzo per OmniAnalytics
 - 2.9.3. Risultati di OmniAnalytics per Google Analytics
- 2.10. IDX Workbench (Deployment Tool)
 - 2.10.1. Installazione di IDX Workbench
 - 2.10.2. Configurazione e migrazione dei metadati
 - 2.10.3. Convalida della migrazione dei metadati



*Un percorso accademico
completo progettato per favorire
il tuo sviluppo professionale.
Cosa aspetti ad iscriverti?"*

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il Metodo Casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori Scuole di Informatica del mondo da quando esistono. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione?

Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH imparerai con una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Programmazione Dichiarativa in Salesforce garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Programmazione Dichiarativa in Salesforce** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Programmazione Dichiarativa in Salesforce**

Modalità: **online**

Durata: **12 settimane**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale ling

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Programmazione Dichiarativa
in Salesforce

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Programmazione Dichiarativa in Salesforce