



Esperto UniversitarioProgrammazione in Salesforce

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-programmazione-salesforce

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La programmazione in *Salesforce* consente di personalizzare e adattare la piattaforma alle esigenze specifiche di ogni azienda, massimizzandone l'utilità e l'efficienza. Inoltre, sviluppando applicazioni e automatizzando i processi attraverso Salesforce, le organizzazioni possono migliorare la produttività dei loro team e semplificare le operazioni chiave, aumentando l'efficienza operativa e la competitività sul mercato.

Nasce così questo Esperto Universitario, attraverso il quale l'informatico otterrà le competenze necessarie per sviluppare soluzioni efficaci sulla piattaforma *Salesforce*. I professionisti si concentreranno così sulla programmazione APEX per *Salesforce*, padroneggiando gli strumenti di sviluppo Ax, valutando le differenze con Java ed esplorando le possibilità di accesso ai dati da questo linguaggio.

Inoltre, approfondiranno i diversi *framework* di sviluppo di UI disponibili sulla piattaforma. Verranno infatti analizzati la gestione degli eventi e la comunicazione tra componenti personalizzati, nonché gli strumenti dedicati a garantire la qualità del codice sviluppato. Si esamineranno inoltre i *framework* utilizzati per la generazione di test end-to-end e unitari, fornendo una panoramica completa su come garantire la qualità e la funzionalità delle applicazioni.

Infine, verranno valutati diversi *framework* di Triggers, progettando un meccanismo di gestione degli errori dettagliato ed esaminando i principi SOLID per creare un software efficace, robusto e scalabile. Inoltre, verranno approfonditi gli *Apex Enterprise Patterns*, fondamentali per organizzare il codice Apex in modo da garantire la manutenibilità, la scalabilità e la robustezza a lungo termine delle applicazioni sviluppate in Salesforce.

Un Esperto Universitario 100% online che offre agli studenti la facilità di poter studiare comodamente, ovunque e in qualsiasi momento. Avranno solo bisogno di un dispositivo elettronico con connessione a Internet per avanzare in modo sicuro nella propria carriera. A ciò si aggiunge l'uso della metodologia *Relearning*.

Questo **Esperto Universitario in Programmazione 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 scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare se stessi per migliorare l'apprendimento
- Particolare 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 portatile provvisto di connessione a internet



La programmazione in Salesforce offrirà un percorso accessibile a coloro che desiderano impegnarsi nello sviluppo di applicazioni aziendali di livello mondiale. Cosa aspetti a iscriverti?"



Esaminerai i principi SOLID per la creazione di un software efficace, robusto e scalabile e genererai conoscenze specialistiche in Apex Enterprise Patterns. Con tutte le garanzie di qualità che caratterizzano TECH!"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

Padroneggerai gli strumenti di sviluppo in Apex, esplorando le differenze con Java e comprendendo le caratteristiche uniche che contraddistinguono Apex, attraverso una vasta libreria di risorse multimediali.

Esplorerai la gestione degli eventi e la comunicazione tra componenti personalizzati, nonché gli strumenti dedicati a garantire la qualità del codice sviluppato e dei framework.





L'obiettivo di questo Esperto Universitario sarà quello di fornire agli informatici le competenze tecniche e le conoscenze per sviluppare soluzioni avanzate sulla piattaforma *Salesforce*. Attraverso un approccio pratico e teorico, i professionisti padroneggeranno i diversi aspetti della programmazione in *Salesforce*, dallo sviluppo ad Apex, fino alla programmazione di interfacce utente e all'implementazione di tecniche avanzate di gestione degli errori e ottimizzazione del codice. Inoltre, gli studenti saranno preparati nella progettazione e implementazione di soluzioni scalabili, robuste ed efficienti, che rispondano efficacemente alle esigenze delle imprese.

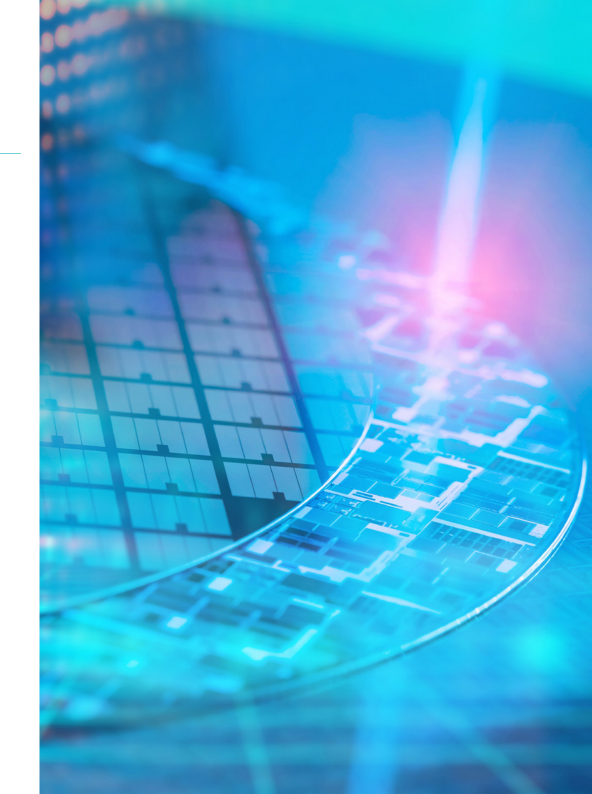


tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Approfondire i concetti più avanzati incentrati sulla programmazione sulla piattaforma *Salesforce*
- Stabilire l'ecosistema *Salesforce* come piattaforma di sviluppo e determinare i limiti pertinenti
- Generare conoscenze specialistiche sul funzionamento del modello di sviluppo basato sui metadati utilizzato sulla piattaforma *Salesforce*
- Analizzare come Salesforce lavora con dati e architettura multitenant
- Sviluppare i fondamenti del database di Salesforce
- Analizzare tutti gli strumenti e le opzioni avanzate per creare oggetti in Salesforce
- Promuovere il corretto utilizzo di API e strumenti per la manipolazione dei dati
- Identificare gli strumenti e le risorse chiave per la programmazione in Apex
- Presentare gli strumenti di testing per garantire il corretto funzionamento dei componenti sviluppati
- Promuovere l'uso di buone pratiche di sviluppo in linea con gli standard definiti da Salesforce





Modulo 1. Programmazione in APEX per Salesforce

- · Padroneggiare gli strumenti di sviluppo in Apex
- Valutare le differenze tra Java e Apex, approfondendo le caratteristiche che contraddistinguono Apex
- · Analizzare le possibilità di accesso ai dati da Apex
- Sviluppare processi sincroni e asincroni, comprendendo i loro limiti e applicando buone pratiche

Modulo 2. Programmazione dell'Interfaccia Utente in Salesforce

- Approfondire i diversi framework di sviluppo dell'interfaccia utente (UI) disponibili in Salesforce
- Approfondire la gestione degli eventi e il modo in cui i componenti personalizzati comunicano all'interno dell'applicazione
- Identificare i diversi strumenti dedicati a garantire la qualità del codice sviluppato
- Esplorare i diversi framework utilizzati per la generazione di test unitari e end to end

Modulo 3. Programmazione Avanzata in Salesforce

- Valutare diversi *framework* di Triggers sottolineando le caratteristiche di ciascuno di essi e i benefici che apporta
- Progettare un meccanismo di gestione degli errori, in cui eventuali errori non controllati verificatisi durante l'esecuzione del codice personalizzato dell'applicazione siano registrati in modo dettagliato
- Esaminare i principi SOLID che consentono di creare un software efficace, robusto e scalabile
- Generare conoscenze specialistiche in Apex Enterprise Patterns che definiscono come organizzare il codice Apex per garantire la manutenibilità, la scalabilità e la robustezza



Grazie a questo Esperto Universitario, promuoverai il tuo successo nel mercato del lavoro e contribuirai alla crescita e all'innovazione tecnologica di qualsiasi azienda in cui lavori"





Direzione



Dott. Tovar Barranco, Iosu Igor

- Chief Architect presso NTT Data Group
- Software Architect presso Beeson Techologies
- Amministratore di sistema presso Arald
- Sviluppatore.NET in Management Cabinet
- Programmatore JAVA e sviluppatore di applicazioni J2EE
- Tecnico senior nello sviluppo di applicazioni informatiche presso il Centro di Studi A.E.O
- Specializzato in Architetture SOA
- Diverse certificazioni in Salesforce

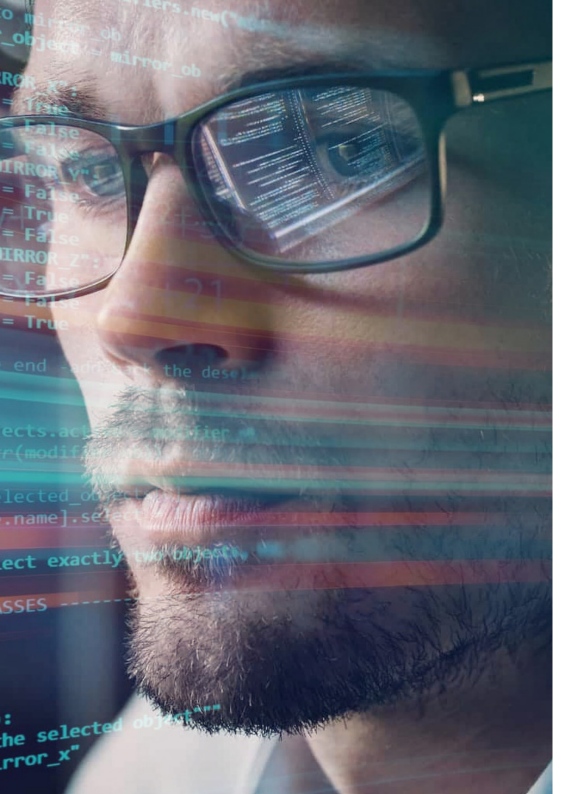
Personale docente

Dott. Latino Maradiaga, Mario Alfonso

- Expert Architect nel 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, Salesforce Advanced Administrator

Dott.ssa Latino Guido, Katherine Elisa

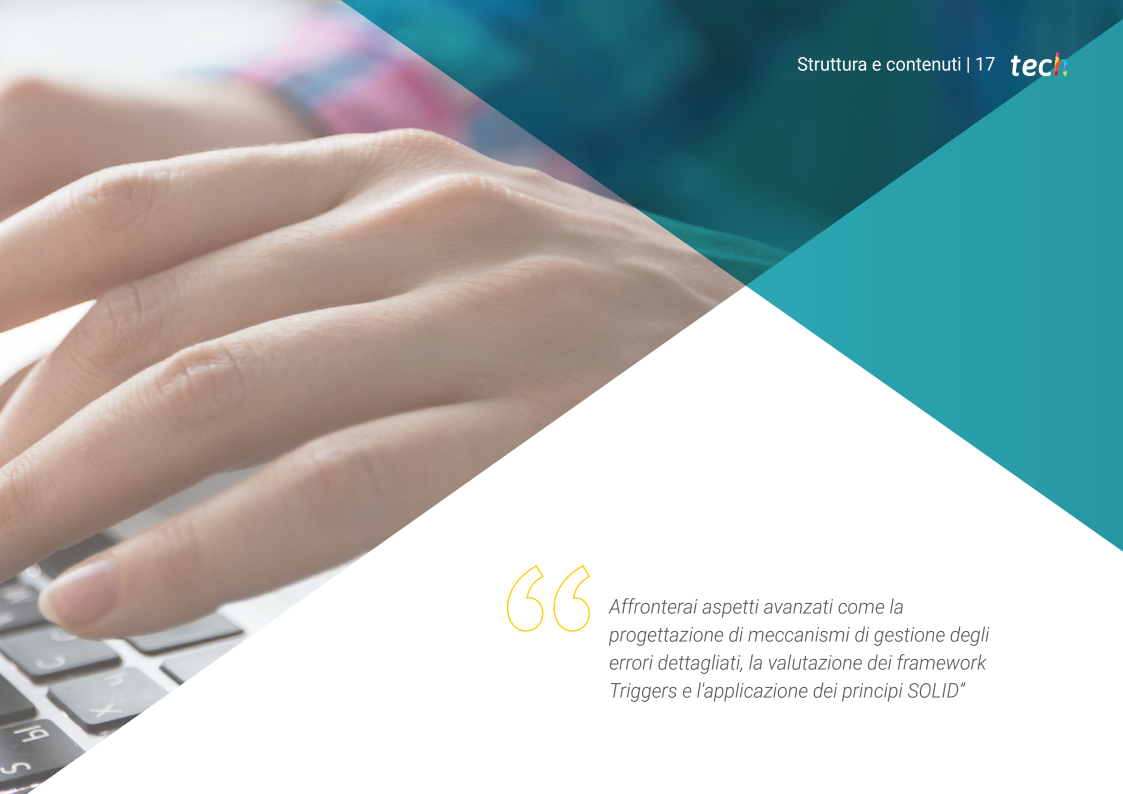
- Amministratrice di Sistemi
- Problem solving con Sistemi Informatici presso una Società di Educazione Online
- Certificazione Superiore in Sviluppo di Applicazioni Multipiattaforma presso CPIFP Los Enlaces
- Certificazione Media in Sistemi Microinformatici e Reti



Dott. Santos Arias, Millán

- Chief Technical Architect COE Salesforce presso NTT Data
- Salesforce Lead Architect COE Salesforce presso Everis Spain, S.L.U.
- Analista Senior presso Everis Spain, S.L.U.
- Salesforce Certified Administrator
- Salesforce Certified Platform App Builder
- Salesforce Certified Platform Developer I
- · Salesforce Certified Sharing and Visibility Architect
- Salesforce Certified Data Architecture and Management Designer
- Salesforce Certified Development Lifecycle and Deployment Architect
- Salesforce Certified Identity and Access Management Architect
- Salesforce Certified Integration Architect
- Salesforce Certified System Architect
- Salesforce Certified Application Architect
- Salesforce Certified Experience Cloud Consultant
- Laurea in Ingegneria Superiore Informatica presso l'Università di Granada

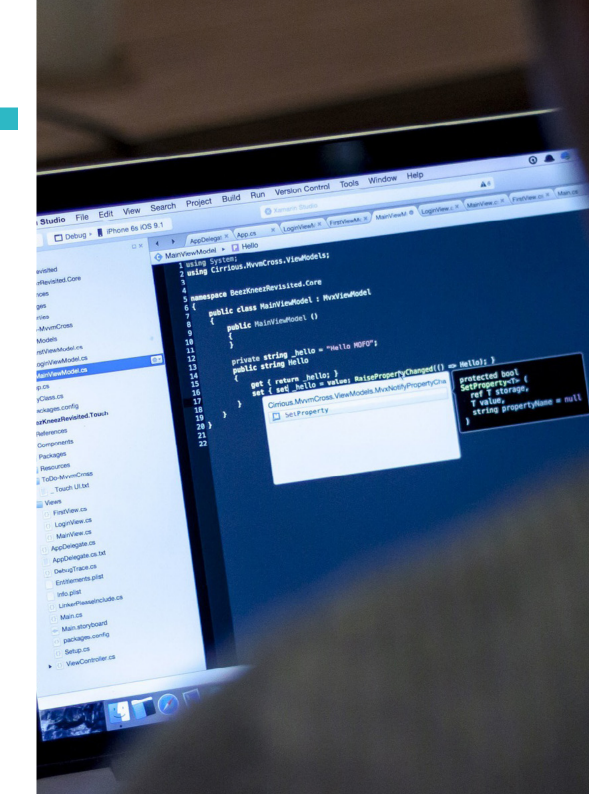




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Programmazione in APEX per Salesforce

- 1.1. Strumenti di sviluppo
 - 1.1.1. Developer Console
 - 1.1.2. DE consigliate per la programmazione in Apex
 - 1.1.3. Estensioni di Salesforce per VS Code
 - 1.1.4. Code Builder
- 1.2. Programmazione con Apex
 - 1.2.1. Programmazione con Apex
 - 1.2.2. Transazione Apex, metodi e variabili statici
 - 1.2.3. Gestione delle eccezioni in Apex
- 1.3. Accesso ai dati da Apex
 - 1.3.1. Strutture e fondamenti SOQL in Apex
 - 1.3.2. Variabili Apex in SOQL e SOSL
 - 1.3.3. Dichiarazioni DML rispetto ai metodi della classe System Database
- 1.4. Apex Triggers
 - 1.4.1. *Triggers* e ordine di esecuzione
 - 1.4.2. Variabili di contesto
 - 1.4.3. Bulk Triggers e best practice
- 1.5. Apex asincrono
 - 1.5.1. Future Apex
 - 1.5.2. Queueable Apex e catena di esecuzione
 - 1.5.3. Apex Scheduler
- 1.6. Batch Apex
 - 1.6.1. Architettura di Batch Apex
 - 1.6.2. Batch Jobs
 - 1.6.3. Limitazioni di Batch Apex
- 1.7. Sicurezza in Apex
 - 1.7.1. Applicazioni di Apex: Metodi di sicurezza
 - 1.7.2. Esperienze digitali: Metodi per i siti web
 - 1.7.3. Strato Crypto di Apex
- 1.8. Condivisione dei record tramite Apex
 - 1.8.1. Condivisione gestita da Apex
 - 1.8.2. Ricalcolo di condivisione con Apex
 - 1.8.3. Assegnazione di territori alle opportunità



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.9. Apex Callouts
 - 1.9.1. Servizio SOAP: Classi proxy generate mediante WSDL
 - 1.9.2. Chiamate HTTP: Metodi della classe HTTP
 - 1.9.3. Limitazioni di Apex Callouts
- 1.10. Esecuzione di test unitari
 - 1.10.1. Modelli di esecuzione di test unitari
 - 1.10.2. Isolamento dei dati dei test
 - 1.10.3. Oggetti simulati e ausiliari: Interfaz System. Stub Provider
 - 1.10.4. Best practice nello sviluppo di test

Modulo 2. Programmazione dell'Interfaccia Utente in Salesforce

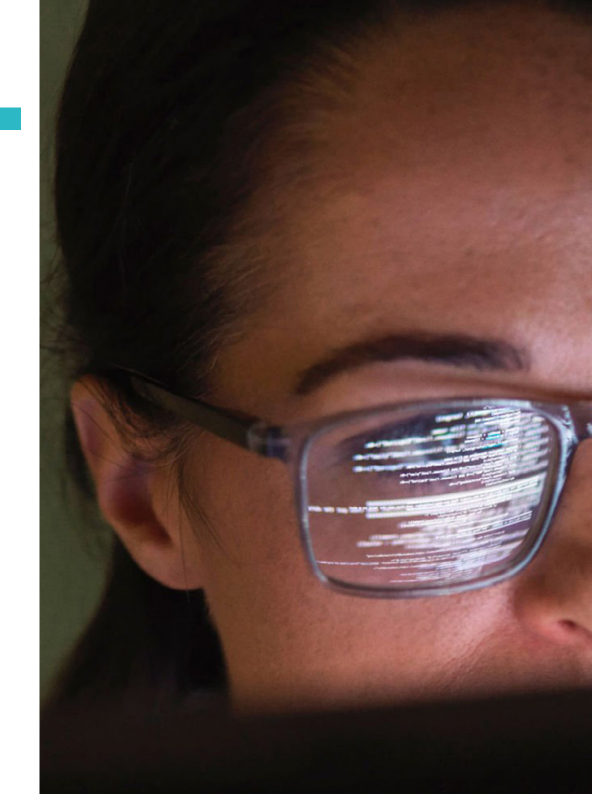
- 2.1. VisualForce
 - 2.1.1. Creazione di pagine VF e Tag più comuni
 - 2.1.2. Controller standard e controller di lista standard
 - 2.1.3. Controller Custom
 - 2.1.4. Gestione degli errori
 - 2.1.5. Le migliori prassi
- 2.2. Aura Component
 - 2.2.1. Creazione di componenti Aura e Tags
 - 2.2.2. Lightning Data Service
 - 2.2.3. Comunicazione con il server Apex
 - 2.2.4. Composizione e comunicazione tra i componenti
 - 2.2.5. Gestione degli errori
 - 2.2.6. Le migliori prassi
- 2.3. Lightning Web Components
 - 2.3.1. Creazione di LWC e Tag più comuni
 - 2.3.2. Gestione di eventi e lifecycle hooks
 - 2.3.3. Comunicazione con il server Apex
 - 2.3.4. Composizione di pagine e comunicazione tra i componenti
 - 2.3.5. Shadow DOM
 - 2.3.6. Utilizzo delle capacità di telefonia mobile
 - 2.3.7. Gestione e debug degli errori
 - 2.3.8. Best practice

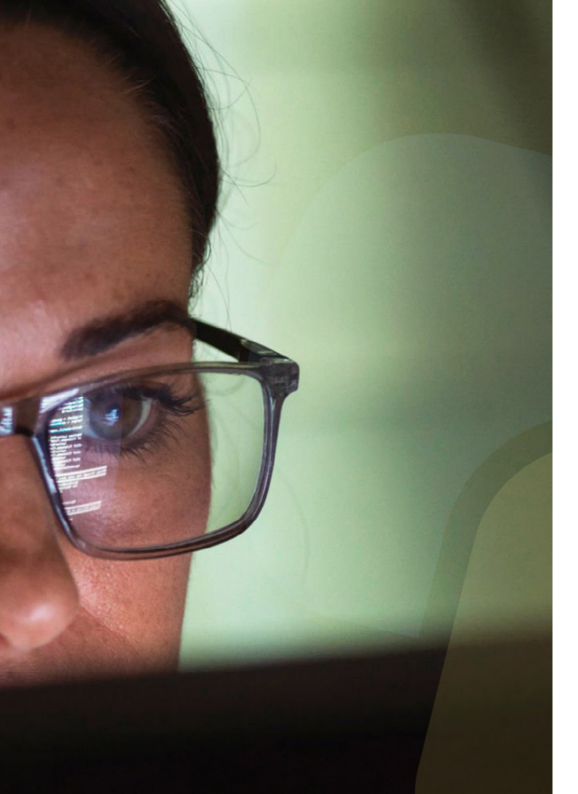
- 2.4. Lightning Message Service
 - 2.4.1. Creazione di Message Channel e Configurazione dello Scope
 - 2.4.2. Pubblicazione di un messaggio su un Message Channel
 - 2.4.3. Iscrizione a un Message Channel
 - 2.4.5. Limitazioni
- 2.5. Coesistenza di Frameworks UI
 - 2.5.1. Interoperabilità Visualforce Componente Aura
 - 2.5.2. Interoperabilità Visualforce LWC
 - 2.5.3. Interoperabilità LWC Componente Aura
- 2.6. Lightning Design System
 - 2.6.1. Piattaforme
 - 2.6.2. Lightning Design System
 - 2.6.3. Best practice
- 2.7. Testing UI
 - 2.7.1. Jasmine
 - 2.7.2. Jest
 - 2.7.3. UTAM
 - 2.7.4. Selenium
- 2.8. Qualità del codice
 - 2.8.1. Configurazione
 - 2.8.2. Linter
 - 2.8.3. RetireJS
- 1.9. Troubleshooting
 - 2.9.1. Console di sviluppo di Chrome
 - 2.9.2. Identificare i problemi di prestazioni
 - 2.9.3. Identificare i problemi di rete
- 2.10. Mobile SDK
 - 2.10.1. Modalità di sviluppo
 - 2.10.2. Sviluppo di applicazioni ibride
 - 2.10.3. Sviluppo di applicazioni native (Android)

tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 3. Programmazione Avanzata in Salesforce

- 3.1. Apex Dinamico
 - 3.1.1. Accesso dinamico alla definizione di oggetti e campi
 - 3.1.2. SOQL Dinamico
 - 3.1.3. DML Dinamico
- 3.2. Platform Cache
 - 3.2.1. Platform Cache: Utilità
 - 3.2.2. Org Cache
 - 3.2.3. Session Cache
 - 3.2.4. Best practice
- 3.3. Platform event bus
 - 3.3.1. Platform event bus: Utilità
 - 3.3.2. Pubblicazione di un evento
 - 3.3.3. Iscrizione a un evento
- 3.4. Principi SOLID
 - 3.4.1. Single Responsability
 - 3.4.2. Open-closed
 - 3.4.3. Liskov substitution
 - 3.4.4. Interface segregation
 - 3.4.5. Dependency investment
- 3.5. Apex Enterprise Pattern
 - 3.5.1. Separation of Concerns (SOC)
 - 3.5.2. Livello di selezione
 - 3.5.3. Livello di padronanza
 - 3.5.4. Livello di servizio
- 3.6. Framework di Trigger
 - 3.6.1. Framework di Trigger
 - 3.6.2. O'Hara
 - 3.6.3. Dan Appleman
 - 3.6.4. Hari Krishnan
 - 3.6.5. Scot Wells





Struttura e contenuti | 21 tech

- 3.7. Framework di errori
 - 3.7.1. Framework di errori
 - 3.7.2. Cattura di un errore
 - 3.7.3. Evento della piattaforma per registrare l'errore
- 3.8. Framework di automazioni
 - 3.8.1. Strumenti di automazione
 - 3.8.2. Disegn di framework di automazione
 - 3.8.3. Aspetti tecnici
- 3.9. Strumenti di sviluppo
 - 3.9.1. Code Analyzer
 - 3.9.2. Apex Replay
 - 3.9.3. Apex Log Analyzer
 - 3.9.4. Explain Plan
- 3.10. *Troubleshooting* limite in Apex
 - 3.10.1. CPU Time
 - 3.10.2. Too Many SOQL
 - 3.10.3. Heap Size



Questo Esperto Universitario ti fornirà una formazione completa e specializzata nella programmazione in Salesforce, preparandoti ad affrontare le sfide dello sviluppo su questa piattaforma leader di mercato"





tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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 socioeconomico 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:



Materiale 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.





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

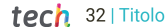


Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Programmazione in Salesforce** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Programmazione in Salesforce

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Programmazione in Salesforce

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



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

tech global university **Esperto Universitario** Programmazione in Salesforce

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

