

Esperto Universitario

Programmazione Dichiarativa in Salesforce

```
to a user-space array */
groups_touser(gid_t user *grouplist,
groupinfo to a user space array */
const struct group_info *group_info)
int groups_touser(gid_t user *grouplist,
const struct group_info *group_info)

int i;
{
unsigned int count = groupinfo->ngroups;
int i;
```



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Programmazione Dichiarativa in Salesforce

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-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. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La Programmazione Dichiarativa in *Salesforce* consiste nel personalizzare la piattaforma utilizzando strumenti e funzionalità visive, senza la necessità di scrivere codici. Si tratta di un processo fondamentale per le aziende, consentendo una maggiore accessibilità sia nello sviluppo che nella manutenzione delle soluzioni. Inoltre, limitando la quantità di codice personalizzato, le istituzioni riducono il rischio di errori o vulnerabilità di sicurezza. In questo modo, gli strumenti dichiarativi sono altamente efficaci per garantire ambienti sicuri per le informazioni aziendali. Per questo motivo, TECH propone un innovativo Esperto Universitario che si concentrerà sulla progettazione delle pagine in modo dichiarativo attraverso le strategie più moderne. Inoltre, il programma educativo viene insegnato in una comoda e flessibile modalità online al 100%.



“

*Grazie a questo Esperto Universitario,
basato sul Relearning, creerai le regole
di convalida più efficaci per garantire
sia l'integrità che la coerenza dei dati”*

Il *Framework* OmniStudio si è affermato come soluzione completa per lo sviluppo di applicazioni in *Salesforce*. Tra i suoi principali vantaggi, sottolinea che consente ai consumatori di creare app personalizzate, flussi di lavoro ed esperienze utente in modo semplice. Tuttavia, questo strumento presenta diverse sfide per gli sviluppatori. Ad esempio, gli informatici possono avere problemi a navigare nell'ampia gamma di componenti disponibili o a implementare integrazioni robuste che soddisfano i requisiti di sistema esterni. L'unico modo per gli informatici di superare queste sfide è quello di espandere le loro conoscenze in materia e sviluppare nuove competenze tecniche.

Per contribuire a questo lavoro, TECH crea un Esperto Universitario in Programmazione Dichiarativa in *Salesforce*. Il programma, composto da 3 moduli specializzati, fornirà strategie efficaci per il trattamento di grandi volumetrie di informazioni. A sua volta, il piano di studi approfondirà l'importanza di implementare misure di sicurezza che certifichino la privacy delle informazioni e la conformità alla protezione dei dati. Sulla stessa linea, i materiali didattici analizzeranno il funzionamento dei principali strumenti di costruzione dichiarativa (come *Flows Builder*, *Regole di Convalida* o *Screen Flow*). Il programma approfondirà anche le *Flexcards* per progettare schede di interfaccia utente personalizzabili e al tempo stesso flessibili.

Si tratta di un corso intensivo di formazione di 450 ore, durante il quale gli studenti potranno migliorare le proprie conoscenze sulla modellazione dei dati in *Salesforce* per ottimizzare le relazioni con i clienti. Il tutto attraverso un programma composto da risorse multimediali che includono riassunti interattivi, casi di studio e letture complementari. Inoltre, con il sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione dei concetti più importanti lungo questo percorso accademico, gli informatici non dovranno investire molte ore nello studio e otterranno un aggiornamento molto più efficace.

Questo **Esperto 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
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Approfondirai l'orchestrazione di Flows per guidare gli utenti attraverso processi specifici, fornendo istruzioni dettagliate su ogni passaggio per ridurre gli errori"

“

Per aiutarti a raggiungere rapidamente i tuoi obiettivi accademici, TECH ti offre una metodologia di apprendimento online al 100%. Potrai accedere ai contenuti liberamente!”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, 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.

Stai cercando le tecniche più avanzate per evitare il Data Skew? Raggiungi tale obiettivo con questa qualifica universitaria in sole 450 ore.

Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale.



02 Obiettivi

Attraverso questo programma universitario, gli informatici utilizzeranno efficacemente gli strumenti dichiarativi di *Salesforce* per progettare interfacce utente dinamiche. In questo senso, gli studenti aumenteranno la loro capacità di creare processi automatizzati come l'assegnazione di compiti. Allo stesso tempo, gli sviluppatori imposteranno regole di sicurezza per garantire la riservatezza dei dati. Inoltre, gli esperti si distinguono nel settore informatico per la loro capacità di risolvere i problemi nella configurazione dichiarativa, nonché di ottimizzare i processi di lavoro esistenti e migliorare notevolmente la loro produttività.





“

*Un percorso accademico che
rafforzerà la capacità di progettare
flussi di lavoro per automatizzare i
processi aziendali”*

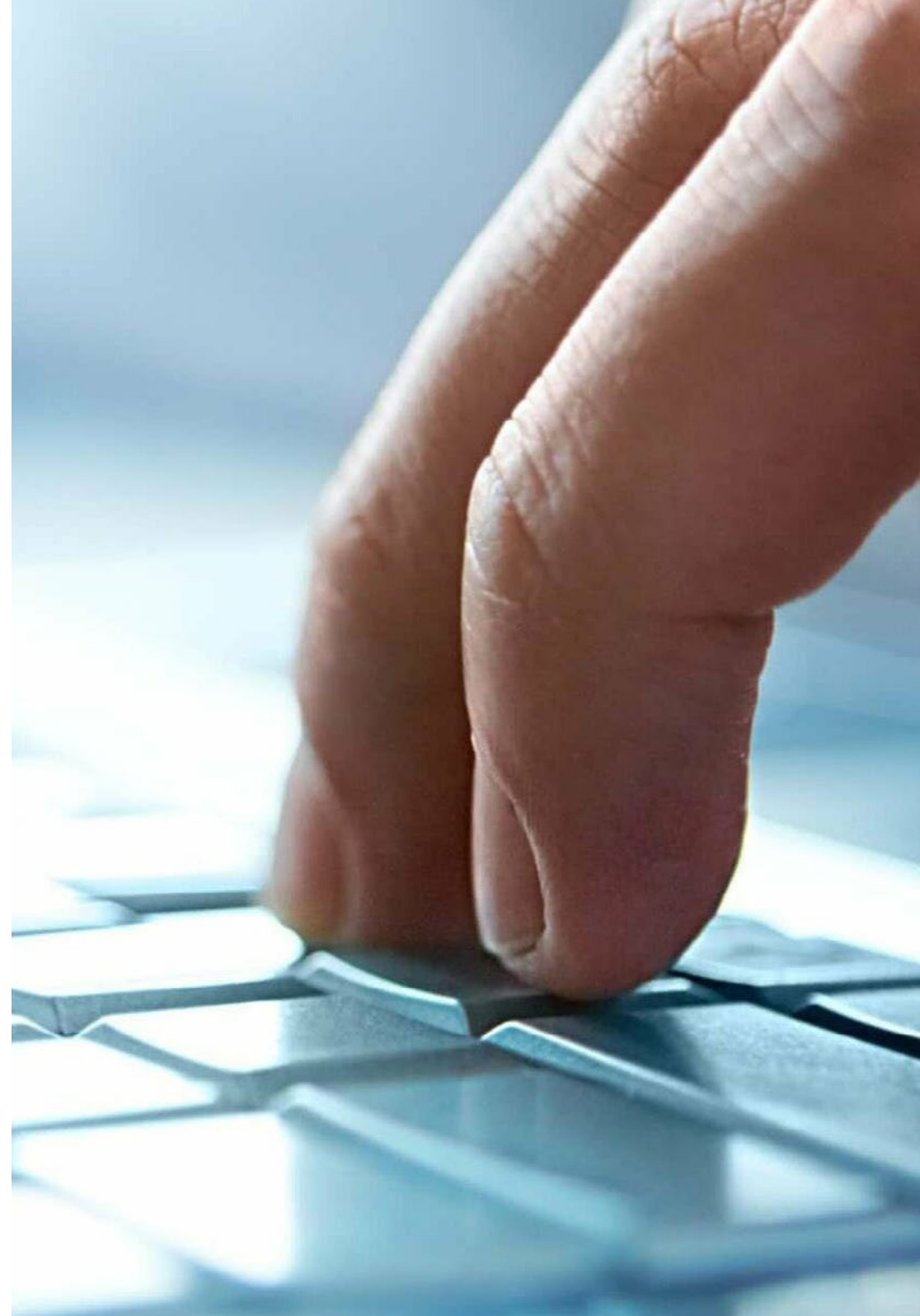


Obiettivi generali

- ◆ 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
- ◆ Garantire progetti sicuri e scalabili nel modello di dati di *Salesforce*
- ◆ Analizzare i principi fondamentali della programmazione dichiarativa
- ◆ Compilare gli strumenti di compilazione dichiarativa disponibili
- ◆ Valutare le possibilità offerte dalla programmazione dichiarativa all'interna della piattaforma
- ◆ 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



Gestirai abilmente i principali strumenti dichiarativi in modo che gli utenti possano configurare le piattaforme senza la necessità di scrivere codici"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Modellazione dei Dati in Salesforce

- ♦ Analizzare in maniera avanzata tutti gli strumenti *Salesforce* per la creazione di oggetti e attributi in *Salesforce*
- ♦ Approfondire le best practice per la manipolazione dei dati in *Salesforce*
- ♦ Esaminare, a livello di specializzazione, le migliori tecniche nell'uso dei linguaggi di consultazione SOQL e SOSL
- ♦ Risolvere problemi di prestazioni quando si lavora con grandi volumi di informazioni

Modulo 2. Programmazione Dichiarativa in Salesforce

- ♦ 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

Modulo 3. Framework OmniStudio

- ♦ 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 mantenere intatta l'alta qualità che caratterizza i suoi diplomi universitari, TECH fa un processo selettivo rigoroso per scegliere il personale docente. Per questo Esperto Universitario, ha raccolto autentici riferimenti nell'ambito della Programmazione Dichiarativa in *Salesforce*. Questi professionisti sono caratterizzati da una lunga carriera lavorativa, dove hanno sviluppato applicazioni altamente personalizzate per soddisfare le aspettative dei loro clienti. In questo modo, gli studenti hanno le garanzie tanto richieste per accedere a un programma di specializzazione che aumenterà sia le loro conoscenze che le loro competenze.





“

Il team di insegnanti ti guiderà durante tutto il processo di apprendimento, essendo disponibile a risolvere i tuoi dubbi”

Direzione



Dott. Tovar Barranco, Iosu Igor

- ♦ Chief Architect presso NTT Data Group
- ♦ *Software Architect* presso Beeson 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 A.E.G
- ♦ Specializzato in Architetture SOA
- ♦ Diverse certificazioni in *Salesforce*

Personale docente

Dott. Lobato Velázquez, Juan Manuel

- ♦ *Expert Engineer* Salesforce in NTT DATA
- ♦ Ingegnere Avanzato presso Serces Sistemas
- ♦ Analista di Soluzioni Senior
- ♦ Programmatore Senior presso Cybernos Outsourcing
- ♦ Ingegnere presso Indra Software
- ♦ Programmatore JAVA e sviluppatore di applicazioni J2EE
- ♦ Certificazione in: *Energy and Utilities Cloud, Platform App Builder, Vlocity CPQ Developer, Vlocity Omnistudio Developer*

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 Multiplatforma presso CPIFP Los Enlaces
- ♦ Certificazione Media in Sistemi Microinformatici e Reti



Dott. Sacie Alcázar, David

- ◆ Architetto Tecnico e Consulente esperto in NTT Data
- ◆ Programmatore Senior presso Telefónica
- ◆ Senior Developer presso l'Università di Navarra
- ◆ Analista di Sicurezza Tecnologia presso SN Arquitectura
- ◆ Leader Tecnico presso BBVA Compass
- ◆ Master in Telecomunicazioni conseguito presso l'Università Aperta della Catalogna
- ◆ Certificazione in *Salesforce Marketing Cloud*
- ◆ Certificazione in *Heroku Architect Designer*

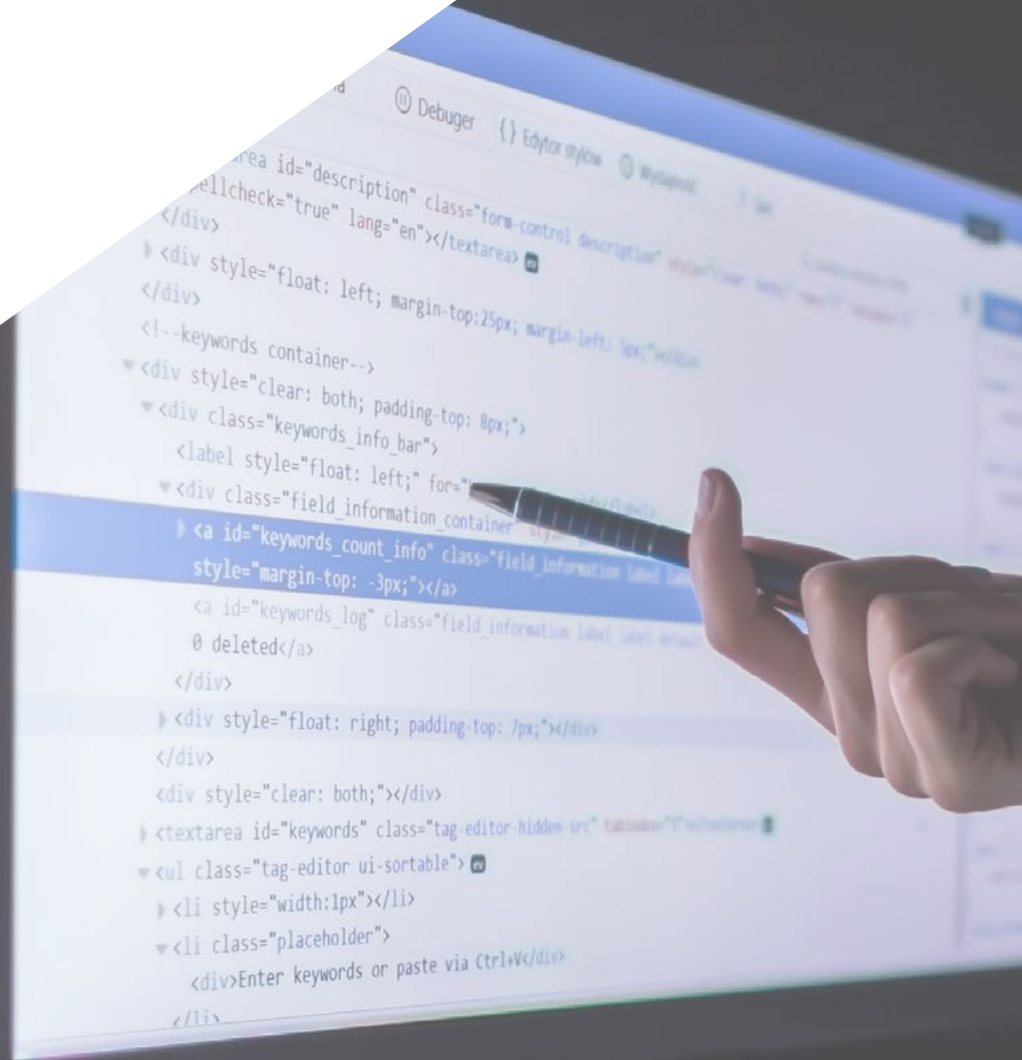
Dott. Latino Maradiaga, Mario Alfonso

- ◆ *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*

04

Struttura e contenuti

Questo Esperto Universitario fornirà agli studenti un approccio completo alla Programmazione Dichiarativa in *Salesforce*. Il percorso approfondirà la modellazione dei dati, apportando best practice nella progettazione e gestione delle informazioni. Inoltre, il programma fornirà agli studenti gli aspetti chiave per creare pagine in modo dichiarativo, tenendo conto delle impostazioni di pulsanti, link o azioni. In sintonia con questo, i contenuti accademici metteranno a disposizione degli esperti gli strumenti di automazione dichiarativa più all'avanguardia. In questo modo, gli informatici saranno in grado di automatizzare processi aziendali come l'invio di avvisi o l'aggiornamento dei registri.



“

Un materiale didattico di altissimo livello che garantirà il successo della tua carriera di informatico”

Modulo 1. Modellazione dei Dati in Salesforce

- 1.1. Modelli di Dati
 - 1.1.1. Modellazione dei dati
 - 1.2.2. Modello entità-relazione di oggetti
 - 1.2.3. Buone pratiche nella progettazione e modellazione delle informazioni: livello logico e fisico
- 1.2. Tipologia di oggetti
 - 1.2.1. Objects–Standard: Personalizzati e tipi di record
 - 1.2.2. Modellazione di eventi in *Salesforce* mediante *Platform Events*
 - 1.2.3. Oggetti di configurazione e parametrizzazione *Salesforce*
 - 1.2.4. Altri oggetti speciali
- 1.3. Gestione dei documenti in *Salesforce*
 - 1.3.1. DMS e ECM
 - 1.3.2. Tipi di documenti in *Salesforce*
 - 1.3.3. Gestione delle Conoscenze Avanzate con Knowledge Base
 - 1.3.4. Best practice nella modellazione del gestore documentale
- 1.4. Creazione di oggetti in *Salesforce*
 - 1.4.1. Best practice per la generazione dall'interfaccia utente
 - 1.4.2. Uso avanzato di *Schema Builder*
 - 1.4.3. API per la creazione di oggetti
- 1.5. Qualità del dato
 - 1.5.1. Best practice per la configurazione degli attributi e delle regole di convalida
 - 1.5.2. Controllo dei record duplicati
 - 1.5.3. Report e altri strumenti per misurare e monitorare la qualità
- 1.6. Interrogazione dei dati
 - 1.6.1. Best practice per la consultazione dei dati con SOQL
 - 1.6.2. Best practice per la ricerca dei dati con SOSL
 - 1.6.3. Configurazione di Dynamic SOQL & SOSL
- 1.7. Gestione delle modifiche nel database tramite operazioni DML
 - 1.7.1. *Data Manipulation Language*
 - 1.7.2. Dynamic DML
 - 1.7.3. Best practice per Bulk DML
 - 1.7.4. Gestione delle eccezioni DML
 - 1.7.5. API disponibili per la gestione dei dati



- 1.8. Trattamento di grandi volumi di informazioni (LDV)
 - 1.8.1. Gestione degli indici di tabella: Standard e personalizzati
 - 1.8.2. *Skinny Tables*
 - 1.8.3. Come evitare il *Data Skew*
 - 1.8.4. Ottimizzazione avanzata tramite *Data Archiving* e *Query Plan Tool*
- 1.9. Privacy delle informazioni
 - 1.9.1. Privacy delle informazioni
 - 1.9.2. Gestione della privacy dell'informazione
 - 1.9.3. Best practice per garantire la conformità alle normative sulla protezione dei dati
- 1.10. Gestione di backup
 - 1.10.1. Gestione dei backup
 - 1.10.2. Backup delle informazioni
 - 1.10.3. Best practice nella progettazione di soluzioni di backup dei dati

Modulo 2. Programmazione Dichiarativa in Salesforce

- 2.1. Programmazione Dichiarativa
 - 2.1.1. Strumenti di costruzione dichiarativa
 - 2.1.2. Formule e funzioni
 - 2.1.3. Funzionalità per i modelli di posta
- 2.2. Design delle pagine in modo dichiarativo
 - 2.2.1. *Page layout*, *Lightning App Builder* e *List Views*
 - 2.2.2. Configurazione di pulsanti, collegamenti e azioni
 - 2.2.3. *In-App Guidance*
- 2.3. *Flow Builder*
 - 2.3.1. Gestione di *flows*
 - 2.3.2. Ciclo di vita dei *flows*
 - 2.3.3. Riutilizzo con *subflows*
 - 2.3.4. *Flow interview: Paused Flows*
 - 2.3.5. *Flow bulkification* nelle transazioni
- 2.4. *Screen Flow*
 - 2.4.1. Campi in *Screen Flow*
 - 2.4.2. *Flow* con fasi
 - 2.4.3. *Screen Flows* reattivi
- 2.5. Strumenti di automatizzazione dichiarativa
 - 2.5.1. *Autolaunched flows-No triggered*
 - 2.5.2. *Record Triggered Flows*
 - 2.5.3. *Platform Event triggered flows*
- 2.6. Orchestrazione di *flows*
 - 2.6.1. Orchestrazione di *flows*
 - 2.6.2. *Autolaunched Orchestration-No triggered*
 - 2.6.3. *Record-Triggered Orchestration*
- 2.7. Gestione delle eccezioni nei *flows*
 - 2.7.1. Test con *Flow Builder*
 - 2.7.2. Debug degli errori
 - 2.7.3. Capacità di monitoraggio
 - 2.7.4. Framework di gestione delle eccezioni
- 2.8. Procedure di approvazione
 - 2.8.1. *Approval Process Wizard* e configurazione richiesta
 - 2.8.2. Configurazione delle fasi di approvazione
 - 2.8.3. Limiti e considerazioni
- 2.9. *External Services* e *Outbound Message*
 - 2.9.1. Configurazione *External Service & Flow Action*
 - 2.9.2. *Outbound Message*: configurazione, notifica e monitoraggio
 - 2.9.3. *External Service* e *Outbound Message*
- 2.10. Strumenti di analisi dichiarativa
 - 2.10.1. *Custom Record Types*
 - 2.10.2. Costruzione di *Report*
 - 2.10.3. Costruzione di *Dashboard*
 - 2.10.4. Limiti di *Report* e *Dashboard*

Modulo 3. Framework OmniStudio

- 3.1. Architettura Omnistudio
 - 3.1.1. Architettura Omnistudio
 - 3.1.2. Livelli dei componenti di Omnistudio
 - 3.1.3. Tipi di versione di Omnistudio
- 3.2. Gestione e configurazione del sistema
 - 3.2.1. Installazione e aggiornamento di Omnistudio
 - 3.2.2. Licenze e permessi in OmniStudio
 - 3.2.3. Configurazione di interfacce e implementazioni
- 3.3. Dataraptors
 - 3.3.1. DataRaptor
 - 3.3.2. Tipi di Dataraptors
 - 3.3.3. Tipi di dati restituiti da Dataraptors
 - 3.3.4. Caching e sicurezza su Dataraptors
 - 3.3.5. Metodi di invocazione di Dataraptors
 - 3.3.6. Best Practice per Dataraptors
- 3.4. *Integration Procedures*
 - 3.4.1. *Integration Procedures*
 - 3.4.2. Tipi di azioni in *Integration Procedures*
 - 3.4.3. Caching e sicurezza su *Integration Procedures*
 - 3.4.4. Metodi di invocazione di *Integration Procedures*
 - 3.4.5. Gestione di errori in *Integration Procedures*
 - 3.4.6. Best Practice per *Integration Procedures*
- 3.5. Flexcards
 - 3.5.1. Flexcards
 - 3.5.2. Elementi per Flexcards
 - 3.5.3. Gestione di Flexcards
 - 3.5.4. Flexcard Designer
 - 3.5.5. Debug e test in Flexcards
 - 3.5.6. Best Practice per Flexcards



- 3.6. Omniscripts
 - 3.6.1. Omniscripts
 - 3.6.2. Elementi per Omniscripts
 - 3.6.3. Gestione di Omniscripts
 - 3.6.4. Omniscripts Designer
 - 3.6.5. Debug e test in Omniscripts
 - 3.6.6. Best Practice per Omniscripts
- 3.7. *Business Rules Engine*
 - 3.7.1. *Business Rules Engine*
 - 3.7.2. Decisione Matrix
 - 3.7.3. Decisione Tables
 - 3.7.4. *Expression Sets*
 - 3.7.5. Integrazioni di *Business Rules*
 - 3.7.6. Migrazione di *Calculation Matrix* e *Calculation Procedures*
- 3.8. Tracking Service
 - 3.8.1. Tracking Service
 - 3.8.2. Impostazioni di utilizzo di Tracking Service
 - 3.8.3. Elementi per utilizzare Tracking Service
- 3.9. OmniAnalytics Overview
 - 3.9.1. OmniAnalytics
 - 3.9.2. Configurazioni di utilizzo per OmniAnalytics
 - 3.9.3. Risultati di OmniAnalytics per Google Analytics
- 3.10. IDX Workbench (Deployment Tool)
 - 3.10.1. Installazione di IDX Workbench
 - 3.10.2. Configurazione e migrazione dei metadati
 - 3.10.3. Convalida della migrazione dei metadati

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

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



“

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

Questo **Esperto Universitario in Programmazione Dichiarativa in Salesforce** possiede il programma scientifico 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

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

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Programmazione
Dichiarativa in Salesforce

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Programmazione Dichiarativa in Salesforce