



Multipiattaforma Tramite Intelligenza Artificiale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/specializzazione/specializzazione-sviluppo-applicazioni-multipiattaforma-tramite-intelligenza-artificiale

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline pag. 12 & pag. 16 & pag. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo



L'Ottimizzazione del processo di distribuzione dei siti web tramite l'Intelligenza Artificiale (IA) è fondamentale per garantire una consegna efficiente e affidabile agli utenti finali. Quando questi processi sono efficienti, assicurano che i consumatori abbiano accesso all'ultima versione delle pagine digitali con aggiornamenti, correzioni di bug e nuove funzionalità. In questo modo il pubblico può godere di un'esperienza più positiva, che può contribuire a stabilire legami duraturi. Tuttavia, tali procedure presentano diverse sfide che i team di sviluppo devono affrontare per ottenere un'implementazione adeguata. Per questo, TECH presenta un titolo universitario che fornirà le strategie più avanzate nei progetti web con IA. Inoltre, il suo formato 100% online darà agli studenti una maggiore flessibilità.



tech 06 | Presentazione

Il miglioramento della produttività nello sviluppo di software con l'Apprendimento Automatico ha un impatto significativo sulla qualità dei progetti IT. Ad esempio, i loro sistemi consentono alle applicazioni di migliorare nel tempo e adattarsi alle esigenze degli utenti. In questo modo i professionisti mettono in atto processi di sviluppo più efficaci e redditizi. In questo senso, le imprese acquisiscono vantaggi competitivi perché sono in grado di adattarsi rapidamente alle mutevoli esigenze del mercato e fornire immediatamente beni o servizi. Questo permette loro di differenziarsi dai concorrenti, mentre lancia prodotti innovativi per catturare l'attenzione del pubblico.

Al fine di ottimizzare questi processi tramite IA, TECH propone un programma esclusivo rivolto ai professionisti dell'Informatica. Il piano di studi si concentrerà sull'integrazione del Machine Learning nella gestione con i database, consentendo agli studenti di cercare potenziali difetti nel software e creare test unitari. Il programma approfondirà anche come gli studenti possono ottimizzare i processi di distribuzione sui siti web. Inoltre, i materiali didattici approfondiranno i molteplici vantaggi del cloud computing, tra cui spicca una maggiore scalabilità delle risorse in modo flessibile. Il titolo è progettato per fornire una formazione di 540 ore di studio e in essa tutte le conoscenze teoriche-pratiche sono presentate attraverso contenuti multimediali, master class e tecniche video che consentono lo scambio degli insegnamenti.

Questo programma è insegnato in formato online e utilizza la metodologia *Relearning* basata sulla ripetizione dei concetti fondamentali lungo tutto l'argomento per facilitare l'integrazione delle conoscenze in modo naturale e progressivo. Inoltre, il professionista potrà accedere ai materiali e agli strumenti in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. In questo modo, sarà in grado di conciliare il lavoro e la vita personale con una formazione di aggiornamento di alto livello.

Questo Esperto Universitario in Sviluppo di Applicazioni Multipiattaforma Tramite Intelligenza Artificiale possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Intelligenza Artificiale nella Programmazione
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione 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 mobile dotato di connessione a internet



Implementerai strategie efficaci con le quali ottimizzerai la distribuzione dei tuoi siti e risponderai immediatamente alle esigenze del mercato"



Vuoi specializzarti nella regolazione degli Firebase? Raggiungi i tuoi obiettivi con questo programma innovativo in soli 6 mesi"

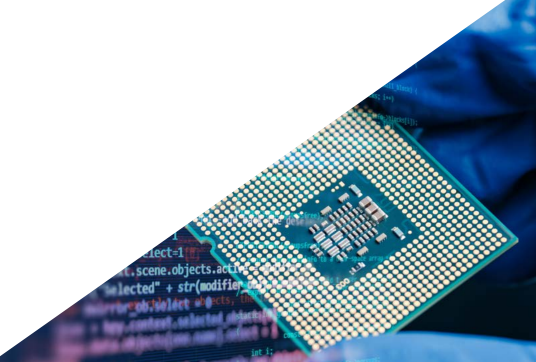
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai la traduzione automatica tra diversi linguaggi di programmazione creando applicazioni che funzionano su una varietà di piattaforme.

Il sistema Relearning applicato da TECH nei suoi programmi riduce le lunghe ore di studio così frequenti in altri metodi di insegnamento.



02 **Obiettivi**

Questo Esperto Universitario aiuterà gli studenti a padroneggiare la configurazione di ambienti di sviluppo ottimizzati. Inoltre, gli informatici applicheranno tecniche specifiche utilizzando ChatGTP per l'identificazione e la correzione automatica di eventuali miglioramenti nel codice. Va notato che gli studenti acquisiranno competenze complete mirate all'implementazione di progetti web, dalla progettazione del *Frontend* all'ottimizzazione del *Backend*. Inoltre, i programmatori creeranno schermate interattive, icone e altre risorse grafiche per migliorare l'esperienza utente nelle applicazioni mobili.

rected_objects[0]

please select exactly two objects; the

cs[one.name].select = 1



tech 10 | Obiettivi

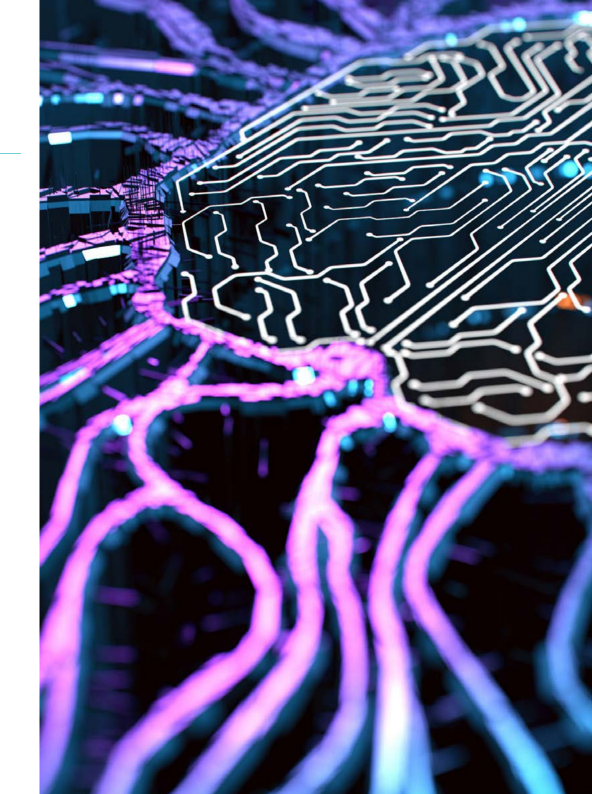


Obiettivi generali

- Sviluppare competenze per impostare e gestire ambienti di sviluppo efficienti, garantendo una solida base per l'implementazione di progetti di IA
- Acquisire competenze nella pianificazione, nell'esecuzione e nell'automazione di test di qualità, incorporando strumenti di IA per il rilevamento e la correzione dei bug
- Comprendere e applicare i principi di performance, scalabilità e manutenzione nella progettazione di sistemi informatici su larga scala
- Conoscere i più importanti design pattern e applicarli efficacemente nell'architettura del software



Grazie ai metodi di studio più apprezzati nell'ambito dell'insegnamento online, questo Corso Universitario ti permetterà di progredire in modo inarrestabile nella tua crescita professionale"





Modulo 1. Migliorare la produttività nello sviluppo del software con l'Intelligenza Artificiale

- Approfondire l'implementazione di estensioni di IA indispensabili in Visual Studio Code per migliorare la produttività e agevolare lo sviluppo di software
- Acquisire una solida comprensione dei concetti di base dell'IA e della sua applicazione nello sviluppo di software, compresi gli algoritmi di apprendimento automatico, l'elaborazione del linguaggio naturale, le reti neurali, ecc.
- Padroneggiare l'impostazione di ambienti di sviluppo ottimizzati, garantendo che gli studenti possano creare ambienti favorevoli ai progetti di IA
- Applicare tecniche specifiche utilizzando ChatGPT per l'identificazione e la correzione automatica di possibili miglioramenti del codice, incoraggiando pratiche di programmazione più efficienti
- Promuovere la collaborazione tra diversi professionisti della programmazione (dai programmatori agli ingegneri dei dati ai designer dell'esperienza utente) per sviluppare soluzioni relative a software con un'IA efficace ed etica

Modulo 2. Progetti web con Intelligenza Artificiale

- Sviluppare competenze complete per l'implementazione di progetti web, a partire dalla progettazione del frontend all'ottimizzazione del backend, con l'inclusione di elementi di IA
- Ottimizzare il processo di implementazione dei siti web, incorporando tecniche e strumenti per migliorare la velocità e l'efficienza
- Integrare l'IA nel cloud computing, consentendo agli studenti di creare progetti web altamente scalabili ed efficienti

- Acquisire la capacità di identificare problemi e opportunità specifiche nei progetti web in cui l'IA può essere applicata efficacemente, ad esempio nell'elaborazione dei testi, nella personalizzazione, nella raccomandazione di contenuti, ecc.
- Incoraggiare gli studenti a tenersi aggiornati sulle ultime tendenze e sugli sviluppi dell'IA per la sua corretta applicazione nei progetti web

Modulo 3. Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale

- Applicare concetti avanzati di clean architecture, datasources e repositories per garantire una struttura robusta e modulare nelle applicazioni mobili con l'IA
- Sviluppare le competenze per progettare schermate interattive, icone e risorse grafiche utilizzando l'IA per migliorare l'esperienza dell'utente nelle applicazioni mobili
- Approfondire la configurazione dell'ambiente di lavoro per le applicazioni mobili e utilizzare Github Copilot per ottimizzare il processo di sviluppo
- Ottimizzare le applicazioni mobili di IA per ottenere prestazioni efficienti, tenendo conto della gestione delle risorse e dell'utilizzo dei dati
- Eseguire test di qualità sulle applicazioni mobili di IA, consentendo agli studenti di identificare i problemi e di eseguire il debug dei bug





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso Al Shephers GmbH
- Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medica
- Direttore di Design e Sviluppo presso DocPath
- Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Dottorato in Economia Aziendale e Finanza conseguito presso l'Università Camilo José Cela
- Dottorato in Psicologia presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Master in Executive MBA presso l'Università Isabel I
- Master in Direzione Commerciale e Marketing presso l'Università Isabel
- Master in Big Data presso la Formación Hadoo
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



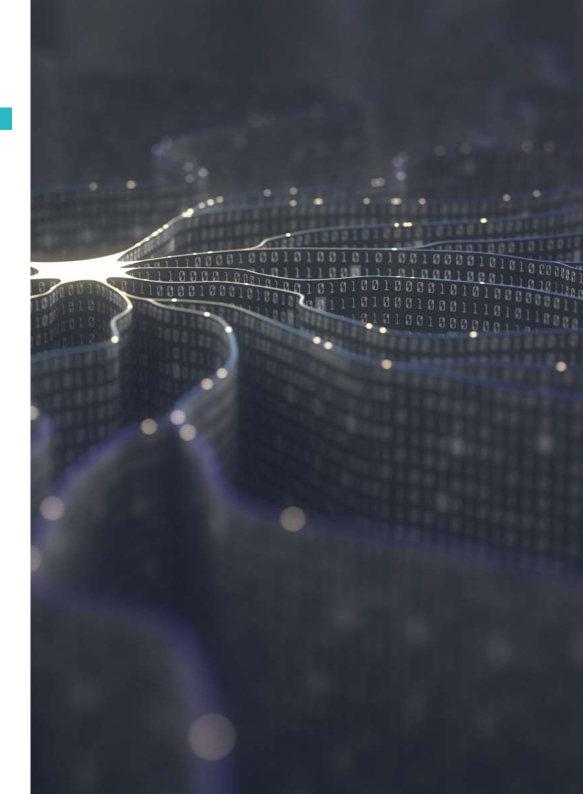




tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Migliorare la produttività nello sviluppo del software con la IA

- 1.1. Preparazione dell'ambiente di sviluppo adeguati
 - 1.1.1. Selezione degli strumenti essenziali per lo sviluppo dell'IA
 - 1.1.2. Configurazione degli strumenti scelti
 - 1.1.3. Implementazione di pipeline CI/CD adatte ai progetti di IA
 - 1.1.4. Gestione efficiente delle dipendenze e delle versioni negli ambienti di sviluppo
- 1.2. Estensioni indispensabili per l'IA in Visual Studio Code
 - 1.2.1. Esplorazione e selezione delle estensioni Al per Visual Studio Code
 - 1.2.2. Integrazione degli strumenti di analisi statica e dinamica nell'IDE
 - 1.2.3. Automatizzare le attività ripetitive con estensioni specifiche
 - .2.4. Personalizzazione dell'ambiente di sviluppo per migliorare l'efficienza
- 1.3. Progettazione No-code di Interfacce di Utente con Flutterflow
 - .3.1. Principi di progettazione No-code e la loro applicazione nelle interfacce utente
 - 1.3.2. Incorporazione di elementi di IA nella progettazione di interfacce visive
 - 1.3.3. Strumenti e piattaforme per la creazione No-code di interfacce intelligenti
 - 1.3.4. Valutazione e miglioramento continuo delle interfacce No-code con IA
- 1.4. Ottimizzazione del codice con ChatGPT
 - 1.4.1. Identificazione di codice duplicato
 - 1.4.2. Rifattorizzazione
 - 1.4.3. Creazione di codice leggibile
 - 1.4.4. Capire cosa fa il codice
 - 1.4.5. Migliorare la denominazione di variabili e funzioni
 - 1.4.6 Creare documentazione automatica
- 1.5. Gestire i repository con l'IA ChatGPT
 - 1.5.1. Automazione dei processi di controllo di versione con tecniche di IA
 - 1.5.2. Rilevamento dei conflitti e risoluzione automatica in ambienti collaborativi
 - 1.5.3. Analisi predittiva delle modifiche e delle tendenze nei repository di codice
 - 1.5.4. Miglioramento del controllo di versione con l'IA
- 1.6. Integrazione dell'IA nella gestione con i database con AskYourDatabase
 - 1.6.1. Ottimizzazione delle guery e delle prestazioni con tecniche di IA
 - 1.6.2. Analisi predittiva dei modelli di accesso ai database
 - 1.6.3. Implementazione di sistemi di raccomandazione per ottimizzare la struttura dei database
 - 1.6.4. Monitoraggio e rilevamento proattivo di potenziali problemi del database



- 1.7. Individuazione dei guasti e creazione di test unitari con IA ChatGPT
 - 1.7.1. Generazione automatica di casi di test con tecniche di IA
 - 1.7.2. Individuazione precoce di vulnerabilità e bug mediante l'analisi statica con l'IA
 - 1.7.3. Miglioramento della copertura dei test attraverso l'identificazione di aree critiche mediante l'IA
- 1.8. Pair Programming con GitHub Copilot
 - 1.8.1. Integrazione e utilizzo efficace di GitHub Copilot in sessioni di Pair Programming
 - 1.8.2. Integrazione e Miglioramenti alla comunicazione e alla collaborazione degli sviluppatori con GitHub Copilot
 - 1.8.3. Integrazione di strategie per sfruttare al meglio i suggerimenti di codice generati da GitHub Copilot
 - 1.8.4. Integrazione di casi di studio e best practice in Pair Programming assistita da IA
- 1.9. Traduzione automatica tra linguaggi di programmazione utilizzando ChatGPT
 - 1.9.1. Strumenti e servizi di traduzione automatica specifici per i linguaggi di programmazione
 - 1.9.2. Adattamento degli algoritmi di traduzione automatica ai contesti di sviluppo
 - 1.9.3. Miglioramento dell'interoperabilità tra lingue diverse attraverso la traduzione
 - 1.9.4. Valutare e mitigare le potenziali sfide e limitazioni della traduzione automatica
- 1.10. Strumenti di IA consigliati per migliorare la produttività
 - 1.10.1. Analisi comparativa degli strumenti di IA per lo sviluppo di software
 - 1.10.2. Integrazione degli strumenti di IA nei flussi di lavoro
 - 1.10.3. Automazione di attività di routine con strumenti di IA
 - 1.10.4. Valutazione e selezione degli strumenti in base al contesto e ai requisiti del progetto

Modulo 2. Progetti web con IA

- 2.1. Preparazione dell'ambiente di lavoro per lo sviluppo web con IA
 - 2.1.1. Configurazione di ambienti di sviluppo web per progetti con intelligenza artificiale
 - 2.1.2. Selezione degli strumenti essenziali per Il sito lo sviluppo e preparazione dell'IA
 - 2.1.3. Integrazione di librerie e frameworks specifici per progetti web con intelligenza artificiale
 - 2.1.4. Implementare buone pratiche nella configurazione di ambienti di sviluppo collaborativi
- 2.2. Creazione di Workspace per Progetti di IA con GitHub Copilot
 - 2.2.1. Progettazione e organizzazione efficace di workspaces per progetti web con componenti di intelligenza artificiale
 - 2.2.2. Utilizzo di strumenti di gestione dei progetti e controllo delle versioni nel workspace
 - 2.2.3. Strategie di collaborazione e comunicazione efficienti nel team di sviluppo
 - 2.2.4. Adattamento del workspace alle esigenze specifiche dei progetti web con IA
- 2.3. Modelli di di progettazione in prodotti con Github Copilot
 - 2.3.1. Identificazione e applicazione di modelli di progettazione comuni nelle interfacce utente con elementi di intelligenza artificiale
 - 2.3.2. Sviluppo di modelli specifici per migliorare l'esperienza utente nei progetti Web con IA
 - 2.3.3. Integrazione dei modelli di progettazione nell'architettura generale dei progetti web con l'intelligenza artificiale
 - 2.3.4. Valutazione e selezione di modelli di progettazione appropriati in base al contesto del progetto
- 2.4. Sviluppo Frontend con GitHub Copilot
 - 2.4.1. Integrazione dei modelli IA nel livello di presentazione dei progetti Web
 - 2.4.2. Sviluppo di interfacce utente adattive con elementi di intelligenza artificiale
 - 2.4.3. Implementazione delle funzionalità di elaborazione del linguaggio naturale (PLN) in Frontend
 - 2.4.4. Strategie per l'ottimizzazione delle prestazioni nello sviluppo di Frontend con IA

tech 20 | Struttura e contenuti

- 2.5. Creazione di Database usando GitHub Copilot
 - 2.5.1. Selezione di tecnologie di database per progetti web con intelligenza artificiale
 - 2.5.2. Progettazione di schemi di database per l'archiviazione e la gestione dei dati relativi all'IA
 - 2.5.3. Implementazione di sistemi di archiviazione efficienti per grandi volumi di dati generati da modelli IA
 - 2.5.4. Strategie per la sicurezza e la protezione dei dati sensibili nei database di progetti web con IA
- 2.6. Sviluppo Frontend con GitHub Copilot
 - 2.6.1. Integrazione di modelli e servizi IA nella logica di business del backend
 - 2.6.2. Sviluppo di API ed endpoint specifici per la comunicazione tra Frontend e componenti IA
 - 2.6.3. Implementazione della logica di elaborazione dati e del processo decisionale nel backend con l'intelligenza artificiale
 - 2.6.4. Strategie per la scalabilità e le prestazioni nello sviluppo Backend di progetti web con IA
- 2.7. Ottimizzare il processo di implementazione del tuo sito web
 - 2.7.1. Automazione dei processi di costruzione e implementazione di progetti web con ChatGPT
 - 2.7.2. Implementazione di pipeline CI/CD adattate alle applicazioni web con Github Copilot
 - 2.7.3. Strategie per una gestione efficiente delle versioni e degli aggiornamenti nelle distribuzioni continue
 - 2.7.4. Monitoraggio e analisi post-implementazione per il miglioramento continuo del processo
- 2.8. IA del Cloud Computing
 - 2.8.1. Integrazione dei servizi di intelligenza artificiale nelle piattaforme di cloud computing
 - 2.8.2. Sviluppo di soluzioni scalabili e distribuite utilizzando servizi cloud con funzionalità IA
 - 2.8.3. Strategie per una gestione efficiente delle risorse e dei costi in ambienti cloud con applicazioni web con IA
 - 2.8.4. Valutazione e confronto dei fornitori di servizi cloud per progetti web con Intelligenza Artificiale

- 2.9. Creare un Progetto con lA per ambienti LAMP con l'aiuto di ChatGPT
 - 2.9.1. Adattamento di progetti web basati su stack LAMP per includere componenti IA
 - 2.9.2. Integrazione delle biblioteche e frameworks specifici dell'IA in ambienti LAMP
 - 2.9.3. Sviluppo di funzionalità IA che completano l'architettura LAMP tradizionale
 - 2.9.4. Strategie per l'ottimizzazione e la manutenzione di progetti web con IA in ambienti LAMP
- 2.10. Creare un Progetto con Al per ambienti MEVN usando ChatGPT
 - 2.10.1. Integrazione di tecnologie e strumenti dello stack MEVN con componenti di Intelligenza Artificiale
 - 2.10.2. Sviluppo di applicazioni web moderne e scalabili in ambienti MEVN con funzionalità IA
 - 2.10.3. Implementazione delle funzionalità di elaborazione dati e machine learning nei progetti MEVN
 - 2.10.4. Strategie per migliorare le prestazioni e la sicurezza delle applicazioni web con Al in ambienti MFVN

Modulo 3. Applicazioni mobili con l'IA

- 3.1. Preparazione di ambiente di lavoro per lo sviluppo mobile con IA
 - 3.1.1. Configurazione di ambienti di sviluppo mobile per progetti con intelligenza artificiale
 - 3.1.2. Selezione e preparazione di strumenti specifici per lo sviluppo di applicazioni mobili con IA
 - 3.1.3. Integrazione delle biblioteche e framework dell'IA in ambienti di sviluppo mobile
 - 3.1.4. Configurazione di emulatori e dispositivi reali per testare applicazioni mobili con componenti di intelligenza artificiale
- 3.2. Creazione di un Workspace con GitHub Copilot
 - 3.2.1. Integrazione di GitHub Copilot in ambienti di sviluppo mobile
 - 3.2.2. Utilizzo efficace di GitHub Copilot per la generazione di codice nei progetti con IA
 - 3.2.3. Strategie per la collaborazione tra sviluppatori quando si utilizza GitHub Copilot nello workspace
 - 3.2.4. Buone pratiche e limitazioni nell'uso di GitHub Copilot nello sviluppo di applicazioni mobili con IA

- 3.3. Impostazioni di Firebase
 - 3.3.1. Configurazione iniziale di un progetto in Firebase per lo sviluppo mobile
 - 3.3.2. Integrazione di Firebase nelle app mobili con funzionalità di Intelligenza Artificiale
 - 3.3.3. Utilizzo dei servizi Firebase come database, autenticazione e notifiche nei progetti
 - 3.3.4. Strategie per la gestione di eventi e dati in tempo reale nelle app mobili con Firebase
- 3.4. Concetti di Clean Architecture, DataSources, Repositories
 - 3.4.1. Principi fondamentali di Clean Architecture nello sviluppo mobile con IA
 - 3.4.2. Distribuzione di livelli DataSources e repository con GitHub Copilot
 - 3.4.3. Progettazione e strutturazione di componenti in progetti mobili con particolare Github Copilot
 - 3.4.4. Vantaggi e sfide dell'implementazione di Clean Architecture nello sviluppo di software con IA
- 3.5. Creazione di le schermate di autenticazione con GitHub Copilot
 - 3.5.1. Progettazione e sviluppo di interfacce utente per le schermate di autenticazione nelle applicazioni mobili con IA
 - 3.5.2. Integrazione dei servizi di autenticazione con Firebase nella schermata di accesso
 - 3.5.3. Utilizzo di tecniche di sicurezza e protezione dei dati nella schermata di autenticazione
 - 3.5.4. Personalizzazione e adattamento dell'esperienza utente nella schermata di autenticazione
- 3.6. Creazione di e navigazione con GitHub Copilot
 - 3.6.1. Progettazione e sviluppo di Dashboard con elementi di intelligenza artificiale
 - 3.6.2. Implementazione di sistemi di navigazione efficienti nelle applicazioni mobili con ${}^{\text{I}\Delta}$
 - 3.6.3. Integrazione delle funzionalità IA nel Dashboard per migliorare l'esperienza dell'utente
- 3.7. Creazione di le schermate con Elenco GitHub Copilot
 - 3.7.1. Sviluppo di interfacce utente per display con elenchi in applicazioni mobili con IA
 - 3.7.2. Integrazione di algoritmi di raccomandazione e filtraggio nella schermata di elenco
 - 3.7.3. Utilizzo di modelli di progettazione per una presentazione efficace dei dati nell'elenco
 - 3.7.4. Strategie per il caricamento efficiente dei dati in tempo reale sullo schermo con elenco

- 3.8. Creazione di le schermate di Dettagli con GitHub Copilot
 - 3.8.1. Progettazione e sviluppo di interfacce utente dettagliate per la presentazione di informazioni specifiche
 - 3.8.2. Integrazione delle funzionalità della IA per arricchire la schermata di dettaglio
 - 3.8.3. Implementare interazioni e animazioni nella schermata di dettaglio
 - 3.8.4. Strategie per l'ottimizzazione delle prestazioni di caricamento e visualizzazione dei dettagli nelle app mobili con IA
- 3.9. Creazione di le schermate di Settings con GitHub Copilot
 - 3.9.1. Sviluppo di interfacce utente per configurazione e dei mettere a in applicazioni mobili con IA
 - 3.9.2. Integrazione di impostazioni personalizzate relative ai componenti di intelligenza artificiale
 - 3.9.3. Implementazione delle opzioni di personalizzazione e delle preferenze nella schermata di configurazione
 - 3.9.4. Strategie per l'usabilità e la chiarezza nella presentazione delle opzioni sullo schermo di settings
- 3.10. Creare Icone, Splash e Risorse Grafiche per l'app con IA
 - 3.10.1. Design e creazione di icone accattivanti per rappresentare l'app mobile con IA
 - 3.10.2. Sviluppo di schermate di avvio (splash) con elementi visivi di impatto
 - 3.10.3. Selezione e adattamento delle risorse grafiche per migliorare l'estetica dell'app mobile
 - 3.10.4. Strategie per la coerenza e il branding visivo negli elementi grafici dell'app con IA



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo ambito e applicali al tuo lavoro quotidiano"





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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio privato di **Esperto Universitario in Sviluppo di Applicazioni Multipiattaforma Tramite Intelligenza Artificiale** 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 Universtity** 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 Sviluppo di Applicazioni Multipiattaforma Tramite Intelligenza Artificiale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 540 horas di durata equivalente a 18 ECTS, coi 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



tech global university **Esperto Universitario** Sviluppo di Applicazioni

Multipiattaforma Tramite Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

