

Corso Universitario

Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale





tech *universidad
tecnológica*

Corso Universitario Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/sviluppo-applicazioni-mobili-intelligenza-artificiale

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 creazione di Schermate di *Setting* in Informatica, alimentate dall'Intelligenza Artificiale (IA), porta numerosi vantaggi ai professionisti. Ad esempio, può migliorare l'esperienza dell'utente analizzandone il comportamento e regolando automaticamente le impostazioni per fornire esperienze più soddisfacenti. Ciò può includere la configurazione di aspetti quali le preferenze linguistiche, le notifiche o i temi visivi. Inoltre, la IA fornisce aggiornamenti automatici della configurazione in base alle nuove funzionalità o ai miglioramenti apportati al sistema. In questo modo, gli utenti beneficiano delle funzionalità e dei miglioramenti di sicurezza più recenti. Per questo motivo, TECH realizza un corso di formazione online che approfondisce lo sviluppo di interfacce utente per la configurazione e le impostazioni nelle applicazioni mobili con l'IA.



“

*Approfondirai la creazione di
Dashboard attraverso 150 ore del
miglior insegnamento digitale"*

Sempre più aziende si rendono conto dei vantaggi dello Sviluppo di Applicazioni Mobili con l'Apprendimento Automatico. Un esempio è la personalizzazione dell'esperienza dell'utente, che si adatta alle sue preferenze, compresa l'individualizzazione dei contenuti, le raccomandazioni sui prodotti e persino le risposte ai comandi vocali o ai gesti. Consapevoli di ciò, le istituzioni richiedono costantemente l'inserimento di professionisti in questo campo. Per cogliere questa opportunità e ottenere un vantaggio competitivo, gli specialisti devono tenersi aggiornati sugli sviluppi in questo settore.

Per facilitare questo aggiornamento, TECH lancia un Corso Universitario che approfondisce nella configurazione di ambienti di sviluppo mobile per progetti di IA. In questo modo, il programma di studio approfondirà la creazione di un *Workspace* con GitHub Copilot, con l'obiettivo di consentire agli esperti di scrivere codice in modo più efficiente. Sulla stessa linea, il programma si concentrerà sull'uso dei servizi Firebase, tra cui il database, l'autenticazione e le notifiche. Inoltre, il programma fornirà strategie avanzate per la gestione dei dati in tempo reale e degli eventi nelle applicazioni mobili.

Per quanto riguarda la metodologia di formazione, TECH si basa sul rivoluzionario metodo di insegnamento *Relearning*, in modo che i professionisti imparino con meno sforzo e più rendimento. In questo modo avranno un processo di apprendimento naturale e progressivo, senza dover ricorrere a tecniche tradizionali come la memorizzazione. In questo senso, il corso post-laurea offre una serie di risorse didattiche in un formato 100% online, che lascia allo studente la totale libertà di coordinare le proprie attività personali o professionali con il proprio tempo di studio, poiché non sarà soggetto ad alcun orario fisso.

Questo **Corso Universitario in Sviluppo di Applicazioni Mobili con 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 mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua 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



Creerai schermate di dettaglio per offrire funzionalità avanzate come la visualizzazione dei grafici. E solo in 150 ore con questo programma!"

“

Implementa tecniche di sicurezza e protezione dei dati sullo schermo di autenticazione”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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.

Applicherai le Strategie più efficaci per la gestione di eventi e dati in tempo reale nelle app mobili con Firebase.

Grazie alla rivoluzionaria metodologia Relearning, integrerai tutte le conoscenze in modo ottimale per raggiungere con successo i risultati che stai cercando.



02 Obiettivi

Grazie a questa formazione, gli informatici acquisiranno competenze avanzate per sviluppare Applicazioni Mobili utilizzando l'Apprendimento Automatico. In questo modo, i laureati svilupperanno elementi come display interattivi, icone o risorse grafiche utilizzando meccanismi di IA. Ciò migliorerà l'esperienza degli utenti sulle app mobili, contribuendo a fidelizzarli. Inoltre, i professionisti configureranno l'ambiente di lavoro e utilizzeranno efficacemente Github Copilot per semplificare i processi di sviluppo. Anche garantiranno una struttura robusta e modulare nei programmi grazie all'implementazione del *Clean Architecture*.





“

TECH ti presenta un programma unico nel suo stile che ti aiuterà, in sole 6 settimane, a fare un salto nella tua professione"



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



Potrai accedere al Campus Virtuale in qualsiasi momento e scaricare i contenuti per consultarli quando vuoi"





Obiettivi specifici

- ◆ 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

03

Direzione del corso

Questo titolo si avvale di un personale docente di esperti altamente qualificati ed esperti nel campo dello Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale. Tutti i professionisti sono esperti impegnati a fornire una preparazione di alto livello, basata sull'eccellenza accademica e sull'esperienza pratica. I docenti accompagneranno gli studenti nel loro processo di approfondimento, fornendo loro un'attenzione personalizzata e guidandoli nel loro sviluppo professionale. Tutto questo insieme a una serie di materiali didattici, come riassunti interattivi e letture specializzate, che renderanno il programma un'esperienza di apprendimento unica.





“

Avrai accesso a un programma di studio elaborato da un personale docente di grande prestigio, che ti garantirà un apprendimento di successo”

Direzione



Dott. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO e CTO presso Prometeus Global Solutions
- CTO presso Korporate Technologies
- CTO presso AI Shephers GmbH
- Consulente e Assessore Aziendale Strategico presso Alliance Medical
- 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 I
- Master in Big Data presso la Formación Hadoop
- Master in Tecnologie Informatiche Avanzate presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- Membro di: Gruppo di Ricerca SMILE



Dott. Castellanos Herreros, Ricardo

- Specialista in Gestione di Progetti e Sistemi Informatici
- *Chief Technology Officer* presso OWQLO
- Consulente Tecnico *Freelance*
- Sviluppatore di applicazioni mobili per eDreams, Fnac, Air Europa, Bankia, Cetelem, Banco Santander, Santillana, Groupón e Grupo Planeta
- Sviluppatore web presso Openbank e Banco Santander
- Corso di *Machine Learning Engineer* presso Udacity
- Ingegnere Tecnico in Informatica dei Sistemi presso l'Università di Castiglia-La Mancia

04

Struttura e contenuti

Questo programma fornirà agli studenti le competenze necessarie per sviluppare Applicazioni Mobili di Apprendimento Automatico. Il Corso esplorerà la creazione di *Workspace* con GitHub Copilot, che aiuterà gli sviluppatori a scrivere rapidamente il codice. Approfondirà anche l'implementazione di *Dashboard*, al fine di applicare sistemi di navigazione efficienti nelle applicazioni. In linea con ciò, la formazione affronterà molteplici strategie finalizzate al caricamento efficiente di dati in tempo reale sullo schermo con l'inserimento di elenchi. Inoltre, gli studenti creeranno icone, *Splash* e Risorse grafiche accattivanti per arricchire le applicazioni.



“

Questo programma ti offre l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in un contesto reale, con il massimo rigore scientifico di un'istituzione all'avanguardia tecnologica"

Modulo 1. Applicazioni mobili con l'IA

- 1.1. Preparazione di ambiente di lavoro per lo sviluppo mobile con IA
 - 1.1.1. Configurazione di ambienti di sviluppo mobile per progetti con intelligenza artificiale
 - 1.1.2. Selezione e preparazione di strumenti specifici per lo sviluppo di applicazioni mobili con IA
 - 1.1.3. Integrazione delle librerie e *frameworks* dell'IA in ambienti di sviluppo mobile
 - 1.1.4. Configurazione di emulatori e dispositivi reali per testare applicazioni mobili con componenti di intelligenza artificiale
- 1.2. Creazione di un *Workspace* con GitHub Copilot
 - 1.2.1. Integrazione di GitHub Copilot in ambienti di sviluppo mobile
 - 1.2.2. Utilizzo efficace di GitHub Copilot per la generazione di codice nei progetti con IA
 - 1.2.3. Strategie per la collaborazione tra sviluppatori quando si utilizza GitHub Copilot nello *workspace*
 - 1.2.4. Buone pratiche e limitazioni nell'uso di GitHub Copilot nello sviluppo di applicazioni mobili con IA.
- 1.3. Impostazioni di Firebase
 - 1.3.1. Configurazione iniziale di un progetto in Firebase per lo sviluppo mobile
 - 1.3.2. Integrazione di Firebase nelle app mobili con funzionalità di Intelligenza Artificiale
 - 1.3.3. Utilizzo dei servizi Firebase come database, autenticazione e notifiche nei progetti IA
 - 1.3.4. Strategie per la gestione di eventi e dati in tempo reale nelle app mobili con Firebase
- 1.4. Concetti di Clean Architecture, DataSources, Repositories
 - 1.4.1. Principi fondamentali di *Clean Architecture* nello sviluppo mobile con IA
 - 1.4.2. Distribuzione di livelli DataSources e repository con GitHub Copilot
 - 1.4.3. Progettazione e strutturazione di componenti in progetti mobili con particolare Github Copilot
 - 1.4.4. Vantaggi e sfide dell'implementazione di *Clean Architecture* nello sviluppo di software con IA



- 1.5. Creazione di le schermate di autenticazione con GitHub Copilot
 - 1.5.1. Progettazione e sviluppo di interfacce utente per le schermate di autenticazione nelle applicazioni mobili con IA
 - 1.5.2. Integrazione dei servizi di autenticazione con Firebase nella schermata di accesso
 - 1.5.3. Utilizzo di tecniche di sicurezza e protezione dei dati nella schermata di autenticazione
 - 1.5.4. Personalizzazione e adattamento dell'esperienza utente nella schermata di autenticazione
- 1.6. Creazione di e navigazione con GitHub Copilot
 - 1.6.1. Progettazione e sviluppo di *Dashboard* con elementi di intelligenza artificiale
 - 1.6.2. Implementazione di sistemi di navigazione efficienti nelle applicazioni mobili con IA
 - 1.6.3. Integrazione delle funzionalità IA nel *Dashboard* per migliorare l'esperienza dell'utente
- 1.7. Creazione di le schermate con Elenco GitHub Copilot
 - 1.7.1. Sviluppo di interfacce utente per display con elenchi in applicazioni mobili con IA
 - 1.7.2. Integrazione di algoritmi di raccomandazione e filtraggio nella schermata di elenco
 - 1.7.3. Utilizzo di modelli di progettazione per una presentazione efficace dei dati nell'elenco
 - 1.7.4. Strategie per il caricamento efficiente dei dati in tempo reale sullo schermo con elenco
- 1.8. Creazione di le schermate di Dettagli con GitHub Copilot
 - 1.8.1. Progettazione e sviluppo di interfacce utente dettagliate per la presentazione di informazioni specifiche
 - 1.8.2. Integrazione delle funzionalità della IA per arricchire la schermata di dettaglio
 - 1.8.3. Implementare interazioni e animazioni nella schermata di dettaglio
 - 1.8.4. Strategie per l'ottimizzazione delle prestazioni di caricamento e visualizzazione dei dettagli nelle app mobili con IA
- 1.9. Creazione di le schermate di Settings con GitHub Copilot
 - 1.9.1. Sviluppo di interfacce utente per configurazione e dei mettere a in applicazioni mobili con IA
 - 1.9.2. Integrazione di impostazioni personalizzate relative ai componenti di intelligenza artificiale
 - 1.9.3. Implementazione delle opzioni di personalizzazione e delle preferenze nella schermata di configurazione
 - 1.9.4. Strategie per l'usabilità e la chiarezza nella presentazione delle opzioni sullo schermo di settings
- 1.10. Creare Icone, *Splash* e Risorse Grafiche per l'app con IA
 - 1.10.1. Design e creazione di icone accattivanti per rappresentare l'app mobile con IA
 - 1.10.2. Sviluppo di schermate di avvio (*splash*) con elementi visivi di impatto
 - 1.10.3. Selezione e adattamento delle risorse grafiche per migliorare l'estetica dell'app mobile
 - 1.10.4. Strategie per la coerenza e il branding visivo negli elementi grafici dell'app con IA



Trattandosi di una specializzazione online, potrai combinare i tuoi studi con il resto delle tue attività quotidiane"

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 Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale 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
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale** 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 Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostilla 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 lingua

tech universidad
tecnológica

Corso Universitario
Sviluppo di Applicazioni Mobili
con Intelligenza Artificiale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnológica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Sviluppo di Applicazioni Mobili con Intelligenza Artificiale

