

Esperto Universitario

Blockchain per Videogiochi Metaverso





Esperto Universitario Blockchain per Videogiochi e Metaverso

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università
Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online
- » Rivolto a: Laureati che abbiano precedentemente conseguito un qualsiasi titolo di studio nel campo delle scienze Sociali e Giuridiche, Amministrative e Aziendali, nonché nell'ambito del Crypto-Gaming e della Economia Blockchain in ambito industriale.

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/business-school/esperto-universitario/esperto-blockchain-videogiochi-metaverso

Indice

01

Benvenuto

pag. 4

02

Perché studiare in TECH?

pag. 6

03

Perché scegliere il
nostro programma?

pag. 10

04

Obiettivi

pag. 14

05

Struttura e contenuti

pag. 18

06

Metodologia

pag. 24

07

Profilo dei nostri studenti

pag. 32

08

Direzione del corso

pag. 36

09

Impatto sulla tua carriera

pag. 40

10

Benefici per la tua azienda

pag. 44

11

Titolo

pag. 48

01 Benvenuto

L'uso della tecnologia Blockchain nello sviluppo di videogiochi, così come negli ambienti virtuali che compongono il Metaverso, sta diventando sempre più comune. Giganti del settore dell'intrattenimento e della comunicazione come Android hanno investito molto nel lancio di titoli attraverso i quali i loro giocatori possono guadagnare, utilizzando la blockchain come strumento con cui la privacy raggiunge livelli insuperabili. Data l'imminente crescita di questo settore, il mercato del lavoro ha aumentato la richiesta di professionisti che lo padroneggino, ed è per questo che TECH ha progettato un programma perfetto per preparare professionisti. In questo modo, attraverso una preparazione teorico-pratica e in modalità 100% online, lo studente potrà approfondire gli aspetti più innovativi di Blockchain, *Smart Contracts*, *wallets* e tutti gli elementi essenziali che compongono questa tecnologia. Grazie a ciò, potrà affrontare qualsiasi processo di selezione con la garanzia di padroneggiare questa economia applicata all'ambiente del *gaming*.



Esperto Universitario in Blockchain per Videogiochi e Metaverso.
TECH Università Tecnologica



Questo Esperto Universitario ti offrirà la fiducia di cui hai bisogno per intraprendere un progetto su larga scala in materia di gestione finanziaria e commerciale in una impresa di videogiochi"

02

Perché studiare in TECH?

TECH è la più grande business school del mondo che opera al 100% in modalità online. Si tratta di una Business School d'élite, con un modello dotato dei più alti standard accademici. Un centro internazionale ad alto rendimento per la preparazione intensiva di competenze manageriali.

Perché studiare in TECH? | 007 **tech**

“

TECH è un'università all'avanguardia della tecnologia, che agglomera tutte le risorse a sua disposizione con l'obiettivo di aiutare lo studente a raggiungere il successo aziendale”

In TECH Università Tecnologica



Innovazione

L'Università offre un modello di apprendimento online che combina le ultime tecnologie educative con il massimo rigore pedagogico. Un metodo unico con il più alto riconoscimento internazionale che fornirà allo studente le chiavi per inserirsi in un mondo in costante cambiamento, in cui l'innovazione è concepita come la scommessa essenziale di ogni imprenditore.

"Caso di Successo Microsoft Europa" per aver incorporato l'innovativo sistema multivideo interattivo nei nostri programmi.



Massima esigenza

Il criterio di ammissione di TECH non si basa su criteri economici. Non è necessario effettuare un grande investimento per studiare in questa Università. Tuttavia, per ottenere una qualifica rilasciata da TECH, i limiti dell'intelligenza e della capacità dello studente saranno sottoposti a prova. I nostri standard accademici sono molto alti...

95 % | degli studenti di TECH termina i suoi studi con successo.



Networking

In TECH partecipano professionisti provenienti da tutti i Paesi del mondo al fine di consentire allo studente di creare una vasta rete di contatti utile per il suo futuro.

+100000 manager specializzati ogni anno
+200 nazionalità differenti



Empowerment

Lo studente cresce di pari passo con le migliori aziende e con professionisti di grande prestigio e influenza. TECH ha sviluppato alleanze strategiche e una preziosa rete di contatti con i principali esponenti economici dei 7 continenti.

+500 | accordi di collaborazione con le migliori aziende



Talento

Il nostro programma è una proposta unica per far emergere il talento dello studente nel mondo imprenditoriale. Un'opportunità unica di affrontare i timori e la propria visione relativi al business.

TECH si propone di aiutare gli studenti a mostrare al mondo il proprio talento grazie a questo programma.



Contesto Multiculturale

Gli studenti che intraprendono un percorso con TECH possono godere di un'esperienza unica. Studierai in un contesto multiculturale. Lo studente, inserito in un contesto globale, potrà addentrarsi nella conoscenza dell'ambito lavorativo multiculturale mediante una raccolta di informazioni innovativa e che si adatta al proprio concetto di business.

Gli studenti di TECH provengono da oltre 200 nazioni differenti.



Impara con i migliori

Il personale docente di TECH contribuisce a mostrare agli studenti il proprio bagaglio di esperienze attraverso un contesto reale, vivo e dinamico. Si tratta di docenti impegnati a offrire una specializzazione di qualità che permette allo studente di avanzare nella sua carriera e distinguersi in ambito imprenditoriale.

Professori provenienti da 20 nazionalità differenti.



In TECH avrai accesso ai casi di studio più rigorosi e aggiornati del mondo accademico"

TECH punta all'eccellenza e dispone di una serie di caratteristiche che la rendono unica:



Analisi

In TECH esploriamo il lato critico dello studente, la sua capacità di mettere in dubbio le cose, la sua competenza nel risolvere i problemi e le sue capacità interpersonali.



Eccellenza accademica

TECH offre agli studenti la migliore metodologia di apprendimento online. L'Università combina il metodo *Relearning* (la metodologia di apprendimento post-laurea meglio valutata a livello internazionale), con i casi di studio. Tradizione e avanguardia in un difficile equilibrio e nel contesto del più esigente itinerario educativo.



Economia di scala

TECH è la più grande università online del mondo. Dispone di oltre 10.000 corsi universitari di specializzazione universitaria. Nella nuova economia, **volume + tecnologia = prezzo dirompente**. In questo modo, garantiamo che lo studio non sia così costoso come in altre università.

03

Perché scegliere il nostro programma?

Studiare con TECH significa moltiplicare le tue possibilità di raggiungere il successo professionale nell'ambito del Senior Management.

È una sfida che comporta sforzo e dedizione, ma che apre le porte a un futuro promettente. Lo studente imparerà dai migliori insegnanti e con la metodologia educativa più flessibile e innovativa.

Perché scegliere il nostro programma? | 11 **tech**

“

Disponiamo del personale docente più prestigioso e del programma più completo del mercato, il che ci permette di offrire una preparazione di altissimo livello accademico"

Questo programma fornirà molteplici vantaggi professionali e personali, tra i seguenti:

01

Dare una spinta decisiva alla carriera di studente

Studiando in TECH, lo studente può prendere le redini del suo futuro e sviluppare tutto il suo potenziale. Completando il nostro programma acquisirà le competenze necessarie per ottenere un cambio positivo nella sua carriera in poco tempo.

Il 70% dei partecipanti a questa specializzazione ottiene un cambiamento di carriera positivo in meno di 2 anni.

02

Svilupperai una visione strategica e globale dell'azienda

TECH offre una visione approfondita della gestione generale per comprendere come ogni decisione influenzi le diverse aree funzionali dell'azienda.

La nostra visione globale di azienda migliorerà la tua visione strategica.

03

Consolidare lo studente nella gestione aziendale superiore

Studiare in TECH significa avere accesso ad un panorama professionale di grande rilevanza, che permette agli studenti di ottenere un ruolo di manager di alto livello e di possedere un'ampia visione dell'ambiente internazionale.

Lavorerai con più di 100 casi reali di alta direzione.

04

Assumerai nuove responsabilità

Durante il programma vengono mostrate le ultime tendenze, gli sviluppi e le strategie per svolgere il lavoro professionale in un contesto in continuo cambiamento.

Il 45% degli studenti ottiene una promozione interna nel proprio lavoro.

05

Accesso a un'importante rete di contatti

TECH crea reti di contatti tra i suoi studenti per massimizzare le opportunità. Studenti con le stesse preoccupazioni e il desiderio di crescere. Così, sarà possibile condividere soci, clienti o fornitori.

Troverai una rete di contatti essenziali per la tua crescita professionale.

06

Svilupperai il progetto di business in modo rigoroso

Lo studente acquisirà una profonda visione strategica che lo aiuterà a sviluppare il proprio progetto, tenendo conto delle diverse aree dell'azienda.

Il 20% dei nostri studenti sviluppa la propria idea di business.

07

Migliorare le soft skills e le competenze direttive

TECH aiuta lo studente ad applicare e sviluppare le conoscenze acquisite e migliorare le capacità interpersonali per diventare un leader che faccia la differenza.

Migliora le tue capacità di comunicazione e di leadership e dai una spinta alla tua professione.

08

Farai parte di una comunità esclusiva

Lo studente farà parte di una comunità di manager d'élite, grandi aziende, istituzioni rinomate e professori qualificati delle università più prestigiose del mondo: la comunità di TECH Università Tecnologica.

Ti diamo l'opportunità di specializzarti grazie a un personale docente di reputazione internazionale.

04 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è fornire agli studenti le informazioni più esaustive e innovative relative all'ambiente Blockchain e alla sua applicazione allo sviluppo di videogiochi, soprattutto in relazione al Metaverso. In questo modo, saranno in grado di orientare la propria carriera in questo campo, con un insieme di conoscenze uniche e specializzate che garantiranno il successo. Inoltre, raggiungeranno e supereranno le proprie aspettative più ambiziose grazie a TECH e all'esperienza accademica senza pari che offrirà questo Esperto Universitario.

“

Qualunque siano i tuoi obiettivi, TECH metterà a tua disposizione le risorse più innovative per raggiungerli”

TECH fa suoi gli obiettivi dei suoi studenti.
Lavoriamo insieme per raggiungerli.

L'Esperto Universitario in Blockchain per Videogiochi e Metaverso preparerà lo studente a:

01

Identificare i componenti della tecnologia Blockchain

04

Scegliere e amministrare un wallet (Portafoglio digitale)

07

Creare lavori legati al sistema economico del Metaverso

10

Identificare i margini di stabilità e profitto nei progetti di economia gamificata

02

Definire i vantaggi della Blockchain nei progetti imprenditoriali

05

Analizzare lo stile coinvolgente del gioco mediante l'analisi dei costi, delle risorse tecnologiche e degli obiettivi futuri dell'impresa

08

Amministrare i sistemi di Landing all'interno di un Metaverso

11

Padroneggiare le tendenze del mercato del gioco Blockchain in base a partecipazione, stabilità e profitto

03

Selezionare i tipi di rete ad hoc con gli obiettivi proposti quando si pianifica un progetto di economia gamificata

06

Categorizzare gli spazi all'interno di un metaverso in base alla loro posizione nel sistema economico

09

Riconoscere le strategie economiche che hanno mostrato la maggiore stabilità e convenienza negli attuali progetti di mercato

12

Approfondire le novità degli Smart Contracts e dei wallet per la loro immediata implementazione in qualsiasi progetto audiovisivo o videoludico

Struttura e contenuti

TECH è un pioniera nell'uso della metodologia del Relearning per lo sviluppo contenuti delle proprie specializzazioni. In questo modo, attraverso la continua ripetizione dei concetti più importanti nel corso del programma di studio, aiuta i propri studenti ad acquisire le conoscenze in modo naturale e progressivo, senza la necessità di investire ore extra nella memorizzazione. Ciò è rafforzato dalla risoluzione di casi pratici basati su situazioni reali, grazie ai quali possono fissare le informazioni e sviluppare il pensiero critico che permetterà loro di affrontare con successo qualsiasi situazione sul posto di lavoro.

“

Avrai accesso illimitato a un Campus Virtuale compatibile con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso un pc, un Tablet o un telefono cellulare”

Piano di studi

TECH è consapevole che è molto difficile trovare qualifiche in modalità 100% online con una qualità pari o superiore a quella offerta da un'esperienza presenziale. Per tale ragione ha lavorato intensamente alla progettazione di questo Esperto Universitario, per offrire ai propri studenti un piano di studi all'avanguardia nel settore accademico, completo, innovativo, dinamico e flessibile, perfetto per specializzarsi in Blockchain per Videogiochi e Metaverso attraverso un formato che si adatta a loro e alle loro esigenze.

Avranno a disposizione un programma consolidato, basato sugli ultimi sviluppi dell'attuale ambiente gaming, oltre a ore di contenuti aggiuntivi di altissima qualità da approfondire in modo personalizzato nelle diverse sezioni.

Il tutto ospitato in un Campus Virtuale all'avanguardia, al quale sarà possibile accedere da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, sia esso un PC, un tablet o un telefono cellulare.

In questo modo, gli studenti potranno lavorare per ampliare le proprie conoscenze e perfezionare le proprie competenze, implementando nel proprio profilo strategie commerciali con le quali riusciranno senza dubbio a dirigere qualsiasi progetto di videogiochi con una totale garanzia di successo. Tutto ciò aprirà, per gli studenti, le porte un ampio mercato del lavoro in cui si potranno trovare le migliori opportunità per incrementare la propria carriera professionale fino a raggiungere i vertici del settore.

Questo Esperto Universitario ha la durata di 6 mesi e si divide in 3 moduli:

Modulo 1 Blockchain

Modulo 2 Metaverso

Modulo 3 Analisi dei videogiochi Blockchain



Dove, quando e come si impartisce?

TECH offre la possibilità di svolgere questo Esperto Universitario in Blockchain per Videogiochi e Metaverso Durante i 6 mesi della specializzazione, lo studente potrà accedere a tutti i contenuti di questo programma in qualsiasi momento, il che gli consente di autogestire il suo tempo di studio.

Un'esperienza educativa unica, fondamentale e decisiva per potenziare la tua crescita professionale e dare una svolta definitiva.

Modulo 1. Blockchain			
1.1. Blockchain 1.1.1. Blockchain 1.1.2. La nuova economia Blockchain 1.1.3. La decentralizzazione come fondamento dell'economia Blockchain	1.2. Tecnologie Blockchain 1.2.1. La blockchain di Bitcoin 1.2.2. Processo di validazione, potenza di calcolo 1.2.3. Hash	1.3. Tipi di Blockchain 1.3.1. Catena Pubblica 1.3.2. Catena Privata 1.3.3. Catena Ibrida o Federata	1.4. Tipi di Reti 1.4.1. Rete Centralizzata 1.4.2. Rete Distribuita 1.4.3. Rete Decentralizzata
1.5. Smart Contracts 1.5.1. <i>Smart Contract</i> 1.5.2. Processo di generazione di uno <i>Smart Contract</i> 1.5.3. Esempi e applicazioni di <i>Smart Contract</i>	1.6. Wallets 1.6.1. <i>Wallets</i> 1.6.2. Utilità e importanza di un <i>Wallet</i> 1.6.3. <i>Hot & Cold Wallet</i>	1.7. Economia Blockchain 1.7.1. Vantaggi dell'economia Blockchain 1.7.2. Livello di rischio 1.7.3. Gas Fee	1.8. Sicurezza 1.8.1. Rivoluzione nei sistemi di sicurezza 1.8.2. Trasparenza assoluta 1.8.3. Attacchi alla Blockchain
1.9. Tokenizzazione 1.9.1. <i>Tokens</i> 1.9.2. Tokenizzazione 1.9.3. Modelli tokenizzati	1.10. Aspetti legali 1.10.1. In che modo l'architettura influisce sulla capacità di regolamentazione 1.10.2. Giurisprudenza 1.10.3. Attuale legislazione sulla Blockchain		

Modulo 2. Metaverso			
2.1. Metaverso 2.1.1. Metaverso 2.1.2. Impatto sull'economia mondiale 2.1.3. Impatto sullo sviluppo delle economie gamificate	2.2. Forme di accessibilità 2.2.1. VR 2.2.2. Computer 2.2.3. Dispositivi mobili	2.3. Tipi di Metaverso 2.3.1. Metaverso tradizionale 2.3.2. Metaverso Blockchain Centralizzato 2.3.3. Metaverso Blockchain Decentralizzato	2.4. Metaverso come spazio di lavoro 2.4.1. Idea di lavoro nel Metaverso 2.4.2. Creazione di servizi all'interno del Metaverso 2.4.3. Punti critici da considerare per la generazione di impieghi
2.5. Metaverso come spazio di socializzazione 2.5.1. Sistemi di interazione tra utenti 2.5.2. Meccanismi di socializzazione 2.5.3. Forme di monetizzazione	2.6. Metaverso come spazio di intrattenimento 2.6.1. Spazi di allenamento nel Metaverso 2.6.2. Modalità di gestione degli spazi adibiti all'allenamento 2.6.3. Categorie di spazi di allenamento nel metaverso	2.7. Sistema per l'acquisto e l'affitto di spazio nel Metaverso 2.7.1. <i>Lands</i> 2.7.2. Aste 2.7.3. Vendita diretta	2.8. <i>Second Life</i> 2.8.1. <i>Second Life</i> come pioniere dell'industria del Metaverso 2.8.2. Meccanica del gioco 2.8.3. Strategie di monetizzazione adottate
2.9. Decentraland 2.9.1. Decentraland come Metaverso più remunerativo 2.9.2. Meccanica del gioco 2.9.3. Strategie di monetizzazione adottate	2.10. Meta 2.10.1. Meta, l'azienda con il maggior impatto nello sviluppo di un Metaverso 2.10.2. Impatto sul mercato 2.10.3. Dettagli del progetto		

Modulo 3. Analisi dei videogiochi Blockchain			
3.1. Star Atlas 3.1.1. Meccanica del gioco 3.1.2. Sistema economico 3.1.3. Usability	3.2. Outer Ring 3.2.1. Meccanica del gioco 3.2.2. Sistema economico 3.2.3. Usability	3.3. Axie Infinity 3.3.1. Meccanica del gioco 3.3.2. Sistema economico 3.3.3. Usability	3.4. Splinterlands 3.4.1. Meccanica del gioco 3.4.2. Sistema economico 3.4.3. Usability
3.5. R-Planet 3.5.1. Meccanica del gioco 3.5.2. Sistema economico 3.5.3. Usability	3.6. Ember Sword 3.6.1. Meccanica del gioco 3.6.2. Sistema economico 3.6.3. Usability	3.7. Big Time 3.7.1. Meccanica del gioco 3.7.2. Sistema economico 3.7.3. Usability	3.8. Gods Unchained 3.8.1. Meccanica del gioco 3.8.2. Sistema economico 3.8.3. Usability
3.9. Illuvium 3.9.1. Meccanica del gioco 3.9.2. Sistema economico 3.9.3. Usability	3.10. Upland 3.10.1. Meccanica del gioco 3.10.2. Sistema economico 3.10.3. Usability		

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”

La Business School di TECH utilizza il 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*”



Il nostro programma ti prepara ad affrontare sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nel tuo business.

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 aziendale più attuali.

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



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 business school 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 ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, 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.

Il nostro sistema online ti permetterà di organizzare il tuo tempo e il tuo ritmo di apprendimento, adattandolo ai tuoi impegni. Sarai in grado di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet.

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 scuola di business 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.



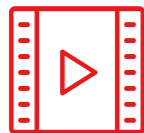
Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Di conseguenza, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto 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 che punta direttamente 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.



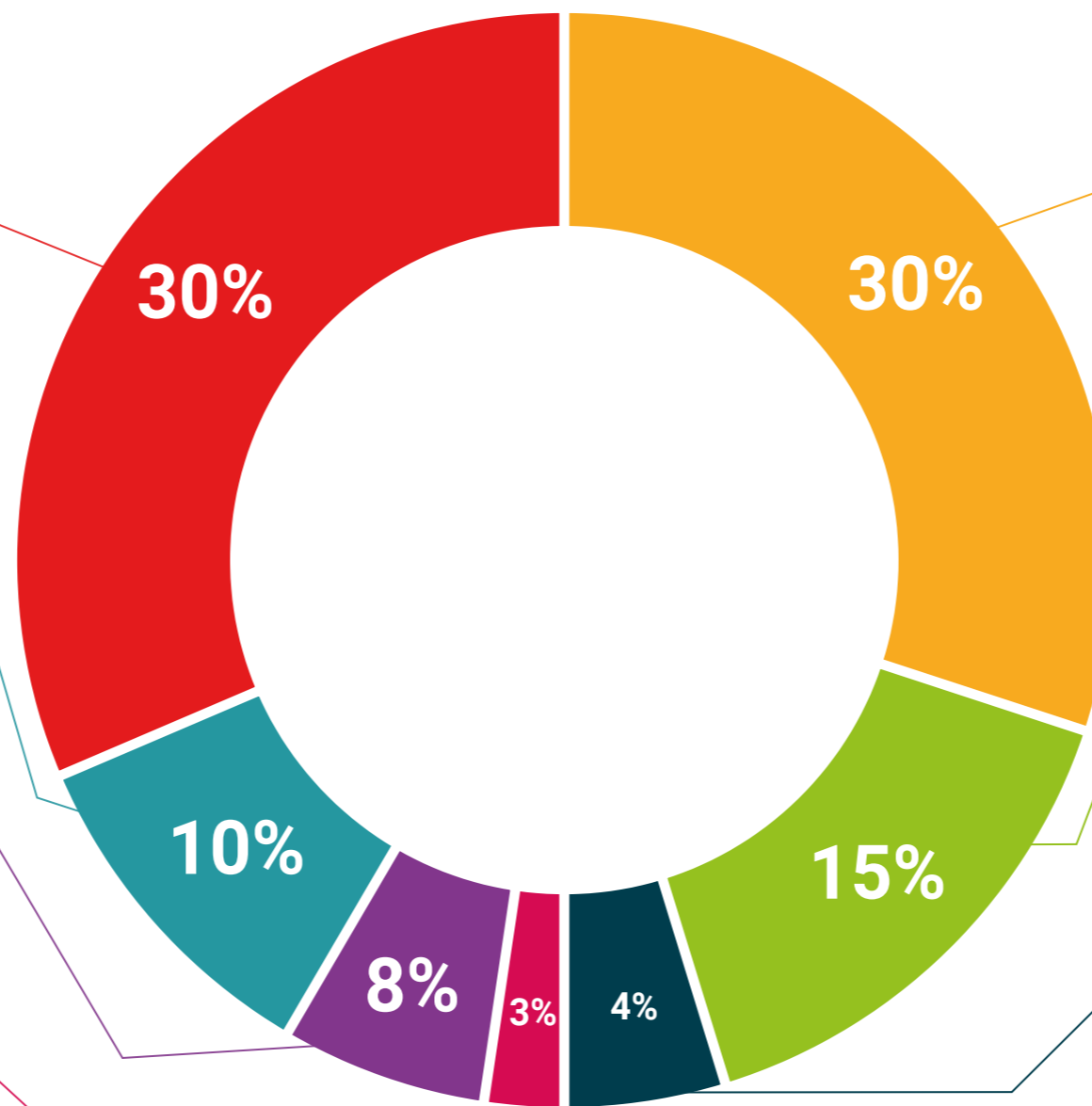
Stage di competenze manageriali

Svolgerai attività per sviluppare competenze manageriali specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che un senior manager 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 tutorati dai migliori specialisti in senior management 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.



Profilo dei nostri studenti

L'Esperto Universitario è rivolto a Laureati che hanno precedentemente completato una qualsiasi delle successive qualifiche nel campo delle Scienze Sociali, Giuridiche, Amministrative e dell'Economia.

La presenza di studenti provenienti da profili accademici diversi contribuisce ad apportare a questo programma un approccio multidisciplinare.

Potranno realizzare questo Esperto Universitario anche quei professionisti che, pur in possesso di titoli universitari di aree diverse, abbiano esperienza lavorativa di almeno due anni nel campo della tecnologia Blockchain.

“

L'approfondimento dell'ambito della tokenizzazione e dei suoi strumenti più innovativi ed efficaci si rivelerà un compito semplice da svolgere dopo il completamento di questo Esperto Universitario"

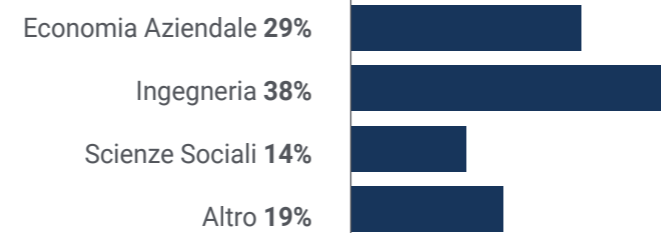
Età media

Da **35** a **45** anni

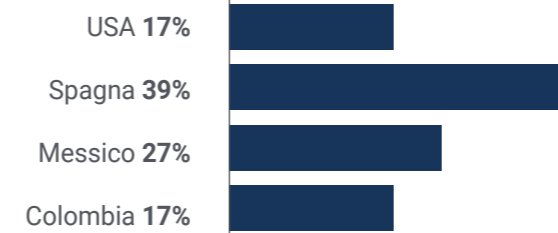
Anni di esperienza



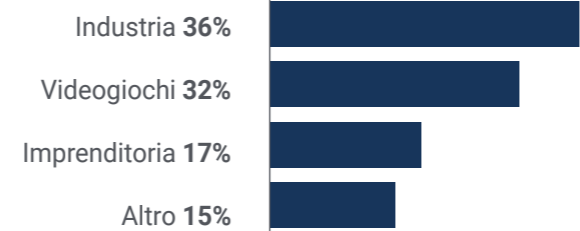
Educazione



Distribuzione geografica



Profilo accademico



Richard Fuentes

Analista e sviluppatore senior

"Possiedo oltre 30 anni di esperienza nel settore dei videogiochi, ma negli ultimi anni ho avuto la sensazione di non riuscire a stare al passo con gli incessanti progressi che sono stati fatti in questo settore, soprattutto in relazione all'implementazione della tecnologia Blockchain. Pertanto, ero alla ricerca di un programma che mi permettesse di mantenermi aggiornato sugli ultimi sviluppi in questo campo, ma che allo stesso tempo mi desse la possibilità di continuare a svolgere il mio lavoro. Quando ho trovato questo Esperto Universitario, non ho esitato. Ora so che è la decisione migliore che potessi prendere"

08

Direzione del corso

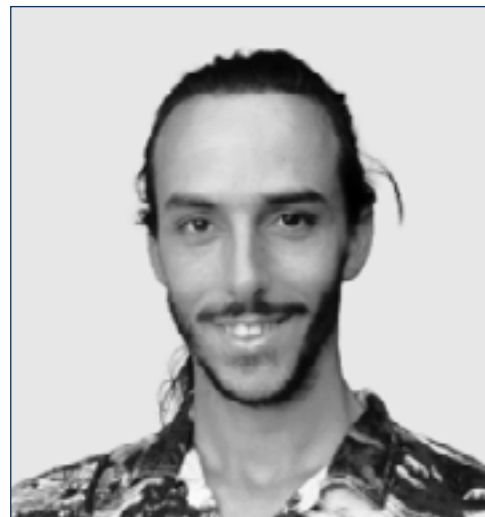
Il personale docente di questo Esperto Universitario è composto da un team di professionisti nel campo dei videogiochi, esperti nello sviluppo di progetti basati sulla tecnologia Blockchain e nell'utilizzo degli strumenti e dei software più innovativi e complessi. Grazie a ciò, gli studenti potranno lavorare fianco a fianco per migliorare le proprie competenze attraverso l'utilizzo di strategie di successo che negli ultimi anni sono riuscite a portare le loro carriere ai massimi livelli.

Direzione del corso | 37 **tech**

“

Il personale docente sarà a tua disposizione durante i 6 mesi di preparazione per guidarti attraverso l'esperienza accademica e per rispondere a qualsiasi domanda possa sorgere durante il corso della stessa"

Direzione



Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

- Progettista di videogiochi e di economie Blockchain
- Fondatore di Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Fondatore del progetto Niide
- Progettista di videogiochi e di economie Blockchain per Videogiochi
- Scrittore di narrativa fantasy e poesia in prosa

Personale docente

Dott.ssa Gálvez González, María Jesús

- Consulente e assistente sociale
- Consulente Dideco e Responsabile del Dipartimento per le Donne del Comune di El Tabo
- Docente presso l'Istituto Professionale AIEP
- Capo del Dipartimento delle Politiche Sociali presso il Comune di El Tabo
- Laurea in Assistenza Sociale presso l'Università di Santo Tomás
- Master in Management Strategico del Personale e Gestione Organizzativa dei Talenti Umani
- Laurea in Economia Sociale presso l'Università di Santiago del Cile

Dott. Olmo Cuevas, Victor

- Economista nel settore del gioco
- Cofondatore, progettista di Giochi ed economista dei giochi presso Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Web designer e videogiocatore professionista
- Giocatore professionista e insegnante di poker online
- Graphic Designer presso Arvato Services Bertelsmann
- Analista di progetto e investitore in Crypto Play to Earn Gaming Scene
- Tecnico di laboratorio chimico
- Graphic Designer



Impatto sulla tua carriera

La flessibilità e la possibilità di approfondimenti personalizzati in ogni sezione del piano di studi consentono a TECH di progettare specializzazioni vantaggiose per ciascuno dei propri studenti, indipendentemente dal loro livello di richiesta. Inoltre, questi programmi sono progettati per fornire il massimo beneficio alla carriera degli studenti, attraverso la conoscenza delle migliori strategie aziendali e il miglioramento delle competenze.

“

Includere questo programma nel tuo curriculum ti aprirà le porte verso un futuro lavorativo più prospero, ricco di opportunità per raggiungere le posizioni migliori"

**Sei pronto a dare una svolta?
Un eccellente miglioramento professionale ti aspetta.**

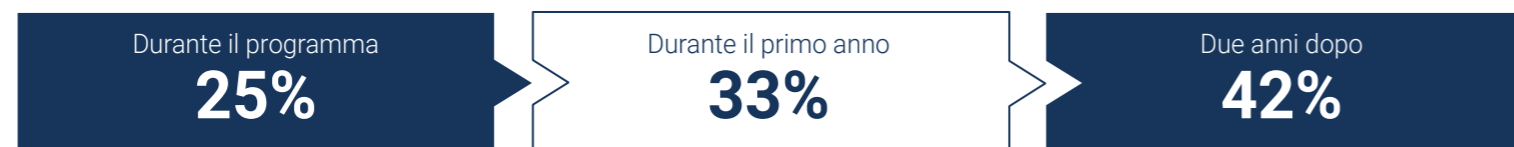
L'Esperto Universitario in Blockchain per Videogiochi e Metaverso di TECH Università Tecnologica è un programma intensivo che ti prepara ad affrontare sfide e decisioni aziendali nell'ambito del gaming. Il suo obiettivo principale è quello di promuovere la tua crescita personale e professionale. Aiutarti a raggiungere il successo.

Se vuoi migliorarti, ottenere un cambiamento positivo a livello professionale e creare una rete di contatti con i migliori, questo è il posto che fa per te.

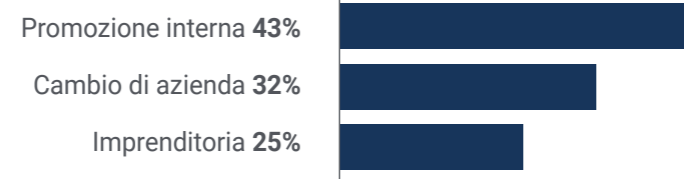
La promozione e l'aumento di stipendio a cui potrai accedere grazie a questo programma ti dimostreranno che il corso di questo Esperto Universitario è stata la migliore decisione che hai preso nella tua carriera professionale.

Iscriviti a questo Esperto Universitario e dai alla tua carriera la spinta di cui ha bisogno per raggiungere il successo in un mercato sempre più esigente.

Momento del cambiamento



Tipo di cambiamento



Miglioramento salariale

La realizzazione di questo programma prevede per i nostri studenti un incremento salariale superiore al **25,3%**



10

Benefici per la tua azienda

Il piano di studi di questo Esperto Universitario prevede uno studio esaustivo delle informazioni che lo studente deve padroneggiare per svolgere la pratica commerciale ai massimi livelli. Grazie a ciò, sarà in grado di fornire all'entità di cui fa parte una serie di conoscenze uniche, basate sugli ultimi sviluppi della tecnologia Blockchain e sulle strategie di business più efficaci per lo sviluppo di progetti legati al Metaverso e ai videogiochi.

“

Un'opportunità unica per elevare il prestigio della tua azienda attraverso l'implementazione delle migliori strategie aziendali basate su videogiochi di successo come Star Atlas o Outer Ring"

Sviluppare e mantenere il talento nelle aziende è il miglior investimento a lungo termine.

01

Crescita del talento e del capitale intellettuale

Il professionista apporterà all'azienda nuovi concetti, strategie e prospettive che possono portare cambiamenti significativi nell'organizzazione.

02

Trattenere i manager ad alto potenziale ed evitare la fuga di cervelli

Questo programma rafforza il legame tra l'azienda e il professionista e apre nuove vie di crescita professionale all'interno dell'azienda stessa.

03

Creare agenti di cambiamento

Sarai in grado di prendere decisioni in tempi di incertezza e di crisi, aiutando l'organizzazione a superare gli ostacoli.

04

Incremento delle possibilità di espansione internazionale

Grazie a questo programma, l'azienda entrerà in contatto con i principali mercati dell'economia mondiale.

05

Sviluppo di progetti propri

Il professionista può lavorare su un progetto esistente o sviluppare nuovi progetti nell'ambito di R&S o del Business Development della sua azienda.

06

Aumento della competitività

Questo programma fornirà ai rispettivi professionisti le competenze per affrontare nuove sfide e far crescere l'organizzazione.



11

Titolo

L'Esperto Universitario in Blockchain per Videogiochi e Metaverso 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 Blockchain per Videogiochi e Metaverso** 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 Esperto Universitario rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel 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 Blockchain per Videogiochi e Metaverso**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



Esperto Universitario Blockchain per Videogiochi e Metaverso

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **Online**

Esperto Universitario

Blockchain per Videogiochi

Metaverso