



Corso Universitario Analisi dei Videogiochi Blockchain

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/informatica/corso-universitario/analisi-videogiochi-blockchain

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo

pag. 30



tech 06 | Presentazione

Grazie al boom latente dell'industria del *gaming* e alla grande domanda del mercato che richiede professionisti sempre più specializzati, TECH offre questo Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain. Questo programma analizza in modo approfondito la costruzione, la creazione e la redditività del settore del *gaming*. Il quadro teorico si fonde con la mostra di casi pratici e attuali che avvicinano gli studenti a una realtà virtuale in continua espansione.

Inoltre, TECH ha dotato di docenti esperti nel settore dei videogiochi e della tecnologia per trasmettere tutte le conoscenze teoriche e pratiche agli studenti. Gli insegnanti guideranno gli informatici intorno ai risultati e agli errori dei casi più noti di grandi aziende videoludiche hanno sostenuto le loro attività in diversi sistemi economici. In questo modo, l'insegnamento approfondisce l'economia *blockchain*, affinché gli informatici padroneggino nel dettaglio gli aspetti chiave del successo di questo settore, come sono state le capacità di adattamento e trasformazione per risolvere i problemi e ottenere profitto.

Un Corso Universitario 100% online che permette agli studenti di scegliere in totale libertà il momento e il luogo in cui effettuare lo studio. Inoltre, la metodologia di apprendimento *Relearning* e il successo della modalità digitale supportano l'istruzione per uno dei settori tecnologici più richiesti. In questo modo, gli studenti acquisiranno una visione dettagliata e reale di ciò che accade in questo settore del videogioco, fornendo loro gli strumenti indispensabili per muoversi con facilità.

Questo **Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti della scultura digitale 3D Modeling
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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
- Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Aumenta le tue capacità multidisciplinari in materia di tendenze blockchain e dimostra sul mercato del lavoro la tua conoscenza della stabilità e redditività dei progetti di videogiochi"



L'industria del gaming ha bisogno di professionisti come te, disposti a continuare a imparare la più recente tecnologia Blockchain per potenziare i videogiochi"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

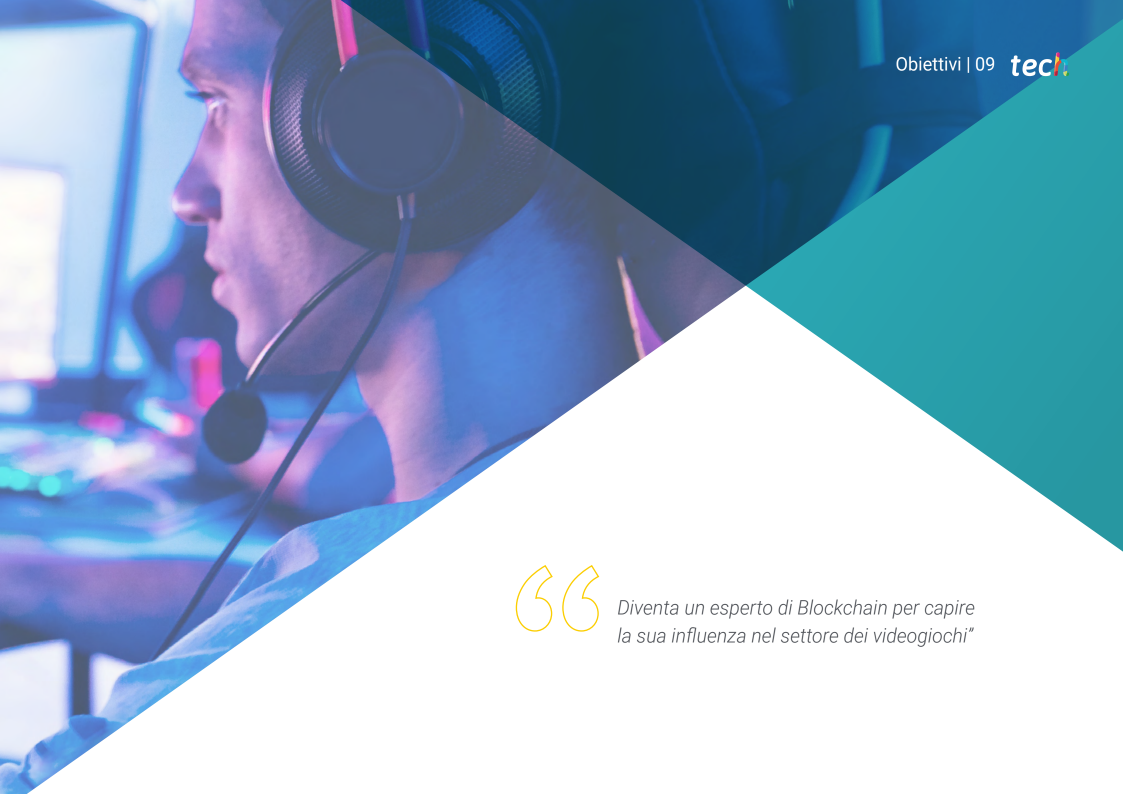
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Impara dai successi e dagli errori dell'industria dei videogiochi e sfrutta al massimo il tuo progetto di gioco per raggiungere il successo con garanzie.

Espandi le tue conoscenze strategiche in Splinterlands e forma parte delle migliori industrie di gaming.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Individuare in maniera rigorosa e approfondita il funzionamento della tecnologia Blockchain, analizzando come i suoi pro e i suoi contro siano legati a come funziona la sua architettura
- Confrontare gli aspetti della *Blockchain* con le tecnologie convenzionali utilizzate nelle varie aree di applicazione in cui la tecnologia *Blockchain* è stata adottata
- Analizzare le principali caratteristiche della finanza decentralizzata nel contesto dell'economia *Blockchain*
- Stabilire le caratteristiche fondamentali dei tokens non fungibili, il loro funzionamento e la loro diffusione dalla loro comparsa a oggi
- Comprendere il collegamento dei NFT con la *Blockchain* ed esaminare le strategie per generare ed estrarre valore dai Token non fungibili
- Esporre le caratteristiche delle principali criptovalute, il loro utilizzo, i livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale





Obiettivo specifico

- Riconoscere le strategie economiche che hanno mostrato la maggiore stabilità e convenienza negli attuali progetti di mercato
- Identificare i margini di stabilità e profitto nei progetti di economia gamificata
- Padroneggiare le tendenze del mercato del gioco *Blockchain* in base a partecipazione, stabilità e profitto



Padroneggia i sistemi economici e capisci come funziona lo Star Atlas per diventare un professionista più competitivo nel mercato virtuale"







Direttrice Ospite Internazionale

Rene Stefancic è un importante professionista nel settore della tecnologia Blockchain e Web3, noto per il suo approccio innovativo e la sua leadership strategica negli ecosistemi digitali emergenti. Attualmente ricopre il ruolo di *Chief Operating Officer* (COO) presso Enjin, una piattaforma pionieristica in ambito di Blockchain e NFT, dove gestisce attività quali l'adozione di nuovi strumenti e promuove alleanze strategiche per promuovere soluzioni IT all'avanguardia. Con un approccio pratico e orientato ai risultati, applica la sua filosofia di "nuota o affonda" e "prova tutto" ad ogni progetto, cercando sempre di risolvere le sfide più complesse in modo scalabile ed efficace.

Prima di entrare in Enjin, Stefancic ha ricoperto il ruolo di *Head of Marketing* presso **CoinCodex**, una piattaforma per l'aggregazione dei dati delle criptovalute. In questo ambiente ha consolidato la sua esperienza nelle strategie di crescita e marketing digitale, assumendo un ruolo decisivo nell'espansione della visibilità e della portata dell'azienda. La sua transizione nel mondo **Blockchain** è iniziata quando ha deciso di abbandonare la carriera nella **finanza** tradizionale per concentrarsi sulla modellazione e l'analisi dei dati in questo nuovo settore, qettando così le basi della sua carriera in un mercato in continua evoluzione.

Con una visione focalizzata sullo sviluppo del prodotto e sulla strategia IT, l'esperto si distingue per guidare i team verso la creazione di soluzioni innovative e applicabili nel contesto della tecnologia Blockchain. La sua capacità di costruire relazioni commerciali solide e durature gli ha permesso di stabilire collaborazioni strategiche chiave nel settore, consolidando la sua reputazione internazionale come leader dinamico nella tecnologia e nelle risorse digitali.



Dott. Stefancic, Rene

- Direttore di Operazioni (COO, Chief Operating Officer) presso Enjin, Singapore
- Consulente Blockchain presso NFTFrontier
- Consulente IT presso RS IT Consulting
- Direttore del Marketing presso CoinCodex
- Consulente presso NextCash
- Specialista in Digital Marketing presso Piaggio Group Slovenia
- Master in Management presso la Facoltà di Management dell'Università di Primorska
- Laurea in Economia presso la Facoltà di Economia e Imprenditoria dell'Università di Lubiana



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo"

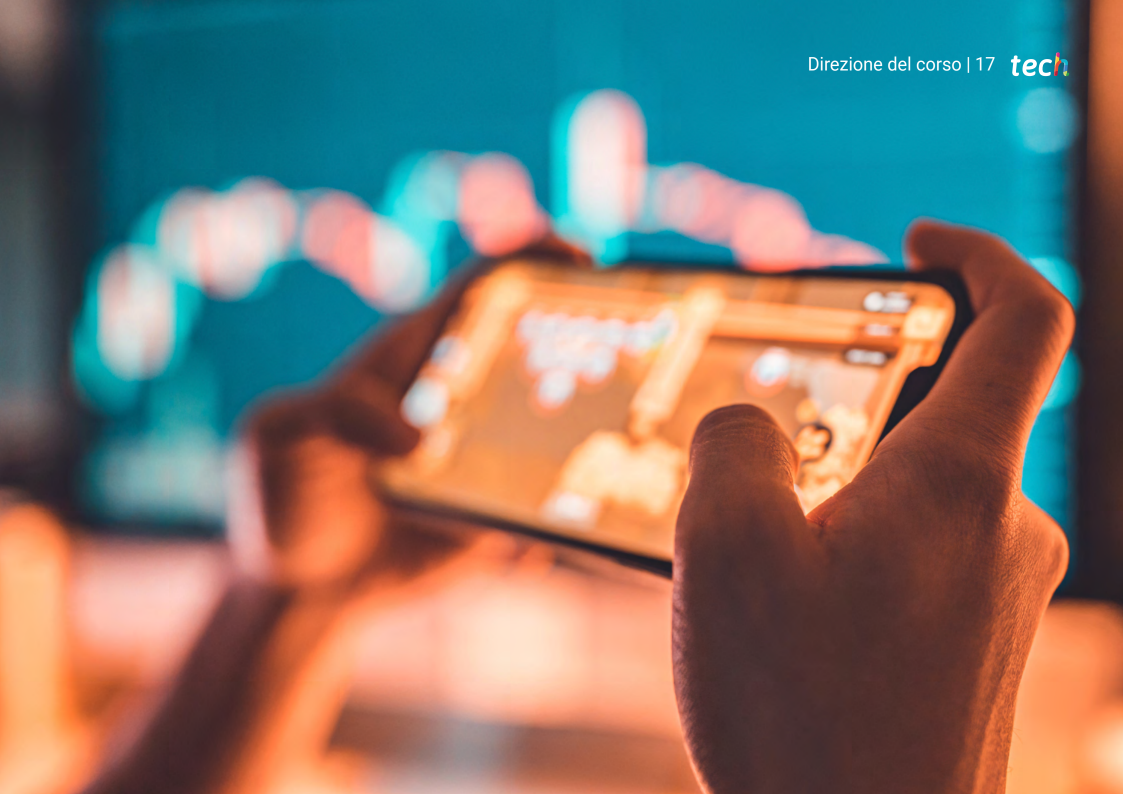
tech 16 | Direzione del corso

Direzione

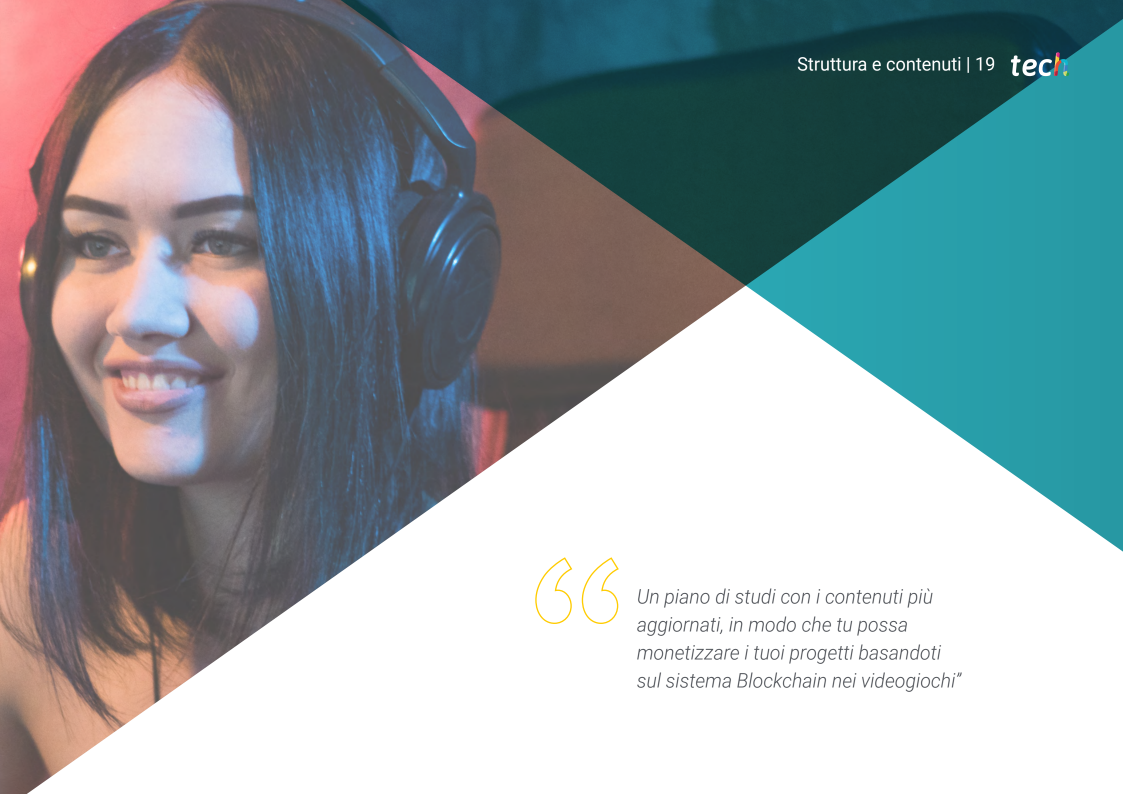


Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

- Progettista di Videogiochi e di Economie Blockchain per Videogiochi
- Fondatore di Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Fondatore del progetto Niide
- Scrittore di Narrativa Fantasy e Poesia in Prosa



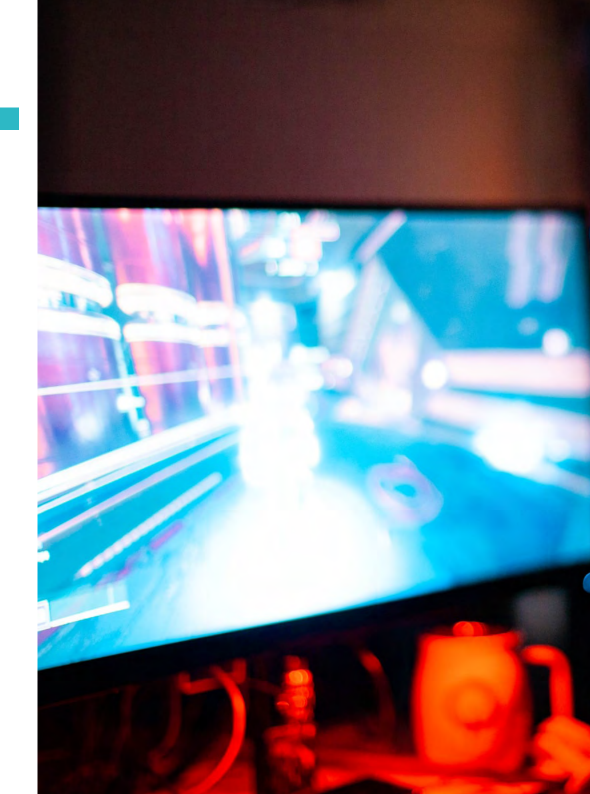




tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Analisi dei videogiochi Blockchain

- 1.1. Star Atlas
 - 1.1.1. Meccanica del gioco
 - 1.1.2. Sistema economico
 - 1.1.3. Usability
- 1.2. Outer Ring
 - 1.2.1. Meccanica del gioco
 - 1.2.2. Sistema economico
 - 1.2.3. Usability
- 1.3. Axie Infinity
 - 1.3.1. Meccanica del gioco
 - 1.3.2. Sistema economico
 - 1.3.3. Usability
- 1.4. Splinterlands
 - 1.4.1. Meccanica del gioco
 - 1.4.2. Sistema economico
 - 1.4.3. Usability
- 1.5. R-Planet
 - 1.5.1. Meccanica del gioco
 - 1.5.2. Sistema economico
 - 1.5.3. Usability
- 1.6. Ember Sword
 - 1.6.1. Meccanica del gioco
 - 1.6.2. Sistema economico
 - 1.6.3. Usability
- 1.7. Big Time
 - 1.7.1. Meccanica del gioco
 - 1.7.2. Sistema economico
 - 1.7.3. Usability





Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.8. Gods Unchained
 - 1.8.1. Meccanica del gioco
 - 1.8.2. Sistema economico
 - 1.8.3. Usability
- 1.9. Illuvium
 - 1.9.1. Meccanica del gioco
 - 1.9.2. Sistema economico
 - 1.9.3. Usability
- 1.10. Upland
 - 1.10.1. Meccanica del gioco
 - 1.10.2. Sistema economico
 - 1.10.3. Usability



Un programma progettato per mettere in pratica tutte le conoscenze acquisite nel mondo del videogioco concentrandosi sulla prassi reale"





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 **Corso Universitario** in **Analisi dei Videogiochi Blockchain** 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: Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Analisi dei Videogiochi Blockchain

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

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

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Analisi dei Videogiochi Blockchain

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

