



Corso UniversitarioAnalisi delle Criptovalute

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a scelta

» Esami: online

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

pag. 28

01 Presentazione

Le criptovalute o asset digitali fanno ormai parte del panorama tecnologico finanziario, con milioni di transazioni effettuate ogni giorno. La capacità di espansione è ampia, ma richiede una conoscenza approfondita per stabilire le giuste strategie in un campo in cui la professionalità è molto apprezzata. Il corso guiderà gli studenti attraverso le origini e le caratteristiche di Bitcoin e Altscoin. Analizzerà il suo utilizzo nella gamification e presenterà, sulla base di casi reali, le ascese e le cadute che si sono verificate in alcune criptovalute. Lo studente ha a disposizione molteplici strumenti multimediali, materiale di lettura e simulazioni di casi reali che arricchiscono l'intera esperienza accademica.



tech 06 | Presentazione

Il Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute fornisce una panoramica iniziale sull'emergere degli asset digitali su Internet e descrive poi tutte le alternative ai Bitcoin attualmente disponibili. Gli studenti di questo programma saranno in grado di acquisire una conoscenza approfondita delle principali strategie per svilupparsi con successo con le criptovalute, la loro applicazione e i loro vantaggi nel settore del gioco.

Grazie a questo insegnamento online, gli studenti potranno conoscere le grandi possibilità di proiezione professionale in questo campo. A tal fine, un team di docenti specializzati approfondirà i concetti e le applicazioni esistenti di Altcoins, Ethereum e Stablecoins.

Nel Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute, il professionista esaminerà i vantaggi e i rischi di queste nuove valute digitali per poter perfezionare le proprie conoscenze, realizzare i propri progetti e dare impulso alla propria carriera professionale.

Un Corso Universitario completamente online, molto vicino alla realtà odierna, che permette di acquisire conoscenze da qualsiasi parte del mondo e con il solo ausilio di un dispositivo dotato di connessione internet. Il metodo di apprendimento TECH con ampie risorse multimediali è la garanzia per migliorare le competenze digitali.

Questo **Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in criptovalute, Blockchain e videogiochi
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni 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 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 portatile provvisto di connessione a internet



Migliora le tue abilità e competenze per padroneggiare il crescente mercato finanziario virtuale nel mondo dei videogiochi" Diventa un esperto di Bitcoin, Binance o Trading"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

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

Ottieni l'apprendimento necessario per rendere redditizi i tuoi progetti di gioco con le criptovalute.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Esporre le caratteristiche delle principali criptovalute, il loro utilizzo, i livelli di integrazione con l'economia globale e i progetti di gamification virtuale
- Stabilire le differenze tra Bitcoin e Altcoin
- Per conoscere i modelli di stablecoin e i loro vantaggi per l'economia gamificata.
- Stabilire le caratteristiche fondamentali dei tokens non fungibili, il loro funzionamento e la loro diffusione dalla loro comparsa a oggi





Obiettivi specifici

- Individuare le Criptovalute più adatte per le imprese future
- Effettuare stime sul comportamento delle Criptovalute
- Interpretare i rialzi e i ribassi delle Criptovalute
- Stabilire i criteri di selezione delle Stablecoins



Affina le tue competenze e ottieni il massimo dalle criptovalute"

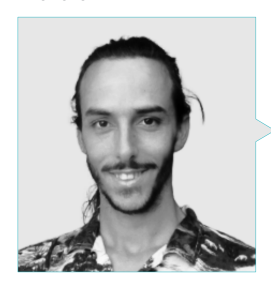






tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Olmo Cuevas, Alejandro

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

Personale docente

Dott. Gálvez González, Danko Andrés

- Consulente Commerciale presso Niide, progetto di Economia Gamificata *Blockchain*
- Programmatore HTML e CCS in progetti di didattica dell'apprendimento
- Direttore vendite Movistar e Virgin Mobile
- Laurea in Scienze dell'Educazione presso l'Università Playa Ancha dell'Educazione







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Analisi delle Criptovalute

- 1.1. Bitcoin
 - 1.1.1. I Bitcoin
 - 1.1.2. Bitcoin come indicatore di mercato
 - 1.1.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 1.2. Altcoin
 - 1.2.1. Principali caratteristiche e differenze rispetto a Bitcoin
 - 1.2.2. Impatto sul mercato
 - 1.2.3. Analisi dei progetti vincolanti
- 1.3. Ethereum
 - 1.3.1. Caratteristiche principali e funzionamento
 - 1.3.2. Progetti in hosting e impatto sul mercato
 - 1.3.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 1.4. Binance Coin
 - 1.4.1. Caratteristiche principali e funzionamento
 - 1.4.2. Progetti in hosting e impatto sul mercato
 - 1.4.3. Vantaggi e svantaggi delle economie gamificate
- 1.5. Stablecoin
 - 1.5.1. Caratteristiche
 - 1.5.2. Progetti in esecuzione su Stablecoins
 - 1.5.3. Usi degli Stablecoin nelle economie gamificate
- 1.6. Principali Stablecoin
 - 1.6.1. USDT
 - 1.6.2. USDC
 - 1.6.3. BUSD
- 1.7. Trading
 - 1.7.1. Trading nelle economie gamificate
 - 1.7.2. Portafoglio bilanciato
 - 1.7.3. Portafoglio sbilanciato
- 1.8. Trading: DCA
 - 1.8.1. DCA
 - 1.8.2. Trading posizionale
 - 1.8.3. Daytrading





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.9. Rischi
 - 1.9.1. Definizione del prezzo
 - 1.9.2. Liquidità
 - 1.9.3. Economia mondiale
- 1.10. Aspetti legali
 - 1.10.1. Regolamentare la coniazione
 - 1.10.2. Diritti dei consumatori
 - 1.10.3. Garanzia e sicurezza



Un programma progettato per aiutarti a eccellere e a fare il salto di qualità che stavi cercando nell'industria dei giochi e dei videogiochi"





tech 22 | 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 di 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 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 ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il corso, ti confronterai con diversi casi reali. Dovrai integrare tutte le tue conoscenze, fare ricerche, argomentare e difendere le tue 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 8 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 | 25 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.



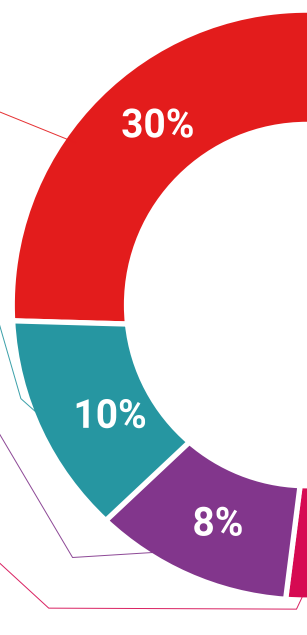
Pratiche di competenze e competenze

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.



Metodologia | 27 tech



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 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Analisi delle Criptovalute** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **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 Analisi delle Criptovalute N° Ore Ufficiali: **150 o.**



in

Analisi delle Criptovalute

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 150 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 17 Giugno 2020

Tere Guevara Navarro

ce unico TECH: AFWORD23S techtitute.c

tech università tecnologica Corso Universitario Analisi delle Criptovalute

» Modalità: online

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

