

Universitätsexperte

NFTs



Universitätsexperte NFTs

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-nfts

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

NFTs stellen eine Lösung für das Problem des Eigentums und der Authentizität im digitalen Bereich dar. Durch den Einsatz der Blockchain-Technologie ist es möglich, die Vorgeschichte einer NFT zu verfolgen, was ihre Authentizität garantiert und Fälschungen verhindert. Aus diesem Grund müssen IT-Fachkräfte in diesem sich ständig weiterentwickelnden Bereich auf dem Laufenden bleiben, da dies zu einem Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt geworden ist. Daher hat TECH ein Programm entwickelt, das zu 100% online stattfindet und jederzeit und überall zugänglich ist, da lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt wird. Auf diese Weise können die Studenten an der technologischen Innovation teilhaben und zur Sicherheit und zum Schutz digitaler Güter beitragen.



“

Tauchen Sie ein in die Welt der NFTs und erfahren Sie, wie diese Technologie die Vermarktung digitaler Güter revolutioniert"

Non-Fungible Token haben das Potenzial, die Wirtschaft auf vielfältige Weise anzukurbeln. Sie ermöglichen es zum Beispiel digitalen Kreativen wie Designern und Musikern, ihre Arbeit direkt und ohne Zwischenhändler zu monetarisieren, da die Eigentümer durch die Erstellung und den Verkauf der Token einen fairen Anteil am Wert ihrer Arbeit erhalten.

Darüber hinaus hat diese Wirtschaftsform die Tür zu einer größeren Zugänglichkeit und Marktteilnahme geöffnet. Jeder kann diese Token kaufen, besitzen und damit handeln, was zu einer größeren Vielfalt führt. Darüber hinaus bieten NFTs Fans und Sammlern die Möglichkeit, ihre Lieblingskünstler direkt zu unterstützen und sich aktiver an der Kunstszene zu beteiligen.

NFTs stimulieren somit die Wirtschaft, indem sie Kunstschaffende befähigen, den Zugang zu Kunst und Kultur demokratisieren, technologische Innovationen fördern, Arbeitsplätze schaffen, die Zusammenarbeit und eine kreative Wirtschaft fördern, die die Markttransparenz erhöht.

Aus diesem Grund wurde dieser Universitätsexperte in NFTs entwickelt, um Informatiker zu befähigen, wirtschaftliche Chancen zu erkennen, technologische Entwicklungen zu verstehen, kreative Innovationen zu fördern und an aktiven Gemeinschaften teilzunehmen. Es handelt sich um ein 100%iges Online-Programm, das es den Studenten ermöglicht, ihre täglichen persönlichen Aktivitäten mit dem Studium zu verbinden, ohne an vorgegebene Zeitpläne gebunden zu sein. Darüber hinaus ermöglicht die von TECH angewandte Methode des Relearning den Fachleuten, in kürzerer Zeit und mit größerer Effizienz zu lernen.

Dieser **Universitätsexperte in NFTs** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten in Finanzen und Blockchain vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll technische und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie erwerben die notwendigen Fähigkeiten, um effizient auf dem Markt für den An- und Verkauf von NFTs zu agieren"



*Sie werden erfahren,
wie Sie das Urheberrecht
von NFTs zurückverfolgen
können, um mögliche
Fälschungen zu vermeiden"*

*Dieser Universitätsexperte
öffnet Ihnen die Türen zu
Beschäftigungsmöglichkeiten in
zahlreichen digitalisierten Bereichen
wie Kunst und Videospiele.*

*Ermitteln Sie die Unterschiede zwischen
Web3 und Web2 und lernen Sie die Trends
im dezentralen Finanzwesen kennen.*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

TECH hat dieses Programm mit dem Hauptziel entwickelt, dass sich Informatiker auf die Entwicklung effektiver Techniken spezialisieren und zu innovativen Projekten in NFTs beitragen. So können Sie sich mit diesem Abschluss in den rechtlichen und regulatorischen Rahmen vertiefen, Geschäftsmöglichkeiten nutzen und in einem wachsenden Sektor an der Spitze bleiben. Auf diese Weise finden die Studenten ein vollständig online verfügbares Programm vor, das zahlreiche ergänzende Materialien enthält, auf die über den virtuellen Campus zugegriffen werden kann, der 24 Stunden am Tag ohne Einschränkungen verfügbar ist.



“

*Sie werden den Prozess der
Schaffung digitaler Identitäten
und deren Auswirkungen auf
die Privatsphäre verstehen"*



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren des Ausmaßes der FinTech-Revolution
- ◆ Identifizieren des Ursprungs und der Gründe für das Entstehen von FinTechs
- ◆ Beobachten des unterschiedlichen Werts, den FinTechs bieten
- ◆ Entwickeln des Konzepts der Tokenisierung
- ◆ Analysieren des Prozesses der Tokenisierung
- ◆ Identifizieren, welche Projekte tokenisiert werden können
- ◆ Ermitteln der Vorteile der Tokenisierung
- ◆ Vermitteln eines umfassenden Verständnisses der Blockchain-Technologie und ihrer Umsetzung bei der Tokenisierung von Vermögenswerten
- ◆ Analysieren der technischen Spezifikationen von Token und deren Standards, Blockchain-Typen, Sicherheit in Blockchain-Netzwerken, Smart Contracts, Erfolgsgeschichten sowie die Vor- und Nachteile der Asset-Tokenisierung
- ◆ Anwenden der fortschrittlichsten Konzepte und Tools, um Token- und Kryptowährungstransaktionen sicher und effizient auszuführen





Spezifische Ziele

Modul 1. NFTs für Kunst- und Sammlerstücke

- ♦ Erforschen der Hauptmerkmale von nicht fungiblen Token (NFTs), wie z. B. ihre Einzigartigkeit, Unteilbarkeit und Verifizierbarkeit
- ♦ Analysieren der Auswirkungen von NFTs in verschiedenen Branchen und wie sie die Art und Weise, wie digitale Produkte gehandelt und konsumiert werden, verändern
- ♦ Eingehen auf die Technologie hinter NFTs, wie Blockchain und Smart Contracts, und wie diese Tools zur Erstellung, Speicherung und Überprüfung der Authentizität von Non-Fungible Tokens verwendet werden
- ♦ Erkennen der Vor- und Nachteile von NFTs, einschließlich ihrer potenziellen Auswirkungen auf Transparenz, Sicherheit und Umwelt, sowie ihrer Fähigkeit, die Überwachung und Kontrolle von Urheberrechten zu verbessern
- ♦ Erkunden der Gelegenheiten und Herausforderungen, die NFTs für die Welt der Kunst, die Kultur und die globale Wirtschaft im Allgemeinen darstellen können. Wir werden uns ansehen, wo sie erworben werden können und wie der Kaufprozess abläuft

Modul 2. Echtheitszertifizierung durch NFTs

- ♦ Analysieren von realen Fällen der Anwendung von NFTs als Echtheitszertifikate
- ♦ Bestimmen des Bedarfs an intelligenten Verträgen zur Erfüllung der Anforderungen an Rückverfolgbarkeit und Authentizität
- ♦ Identifizieren anderer möglicher Anwendungen von NFTs als Echtheitszertifikate

Modul 3. NFTs im Metaversum, DAOs und neue Trends

- ♦ Ausführliches Erläutern der Funktionsweise von NFTs und ihrer Verwendung im Metaversum, DAOs und ihrer Beziehung zu NFTs
- ♦ Ermitteln, wie einzigartige virtuelle Objekte mithilfe von NFTs erstellt und verkauft werden können, und Aufzeigen, wie diese Tools in Projekten zur Finanzierung und Verwaltung digitaler Gemeinschaften eingesetzt werden können
- ♦ Untersuchen, wie NFTs mit Dezentralisierungstrends in der digitalen Welt zusammenhängen und Behandeln von Themen wie Web3 und DeFi Untersuchen, wie NFTs in anderen Bereichen wie Bildung, Gesundheit und Umwelt angewendet werden können
- ♦ Erwerben eines soliden technischen Verständnisses von NFTs, DAOs und Trends in der digitalen Welt, das es uns ermöglicht, dieses Wissen auf sich entwickelnde Projekte im Bereich der NFTs und der Dezentralisierung anzuwenden



Erschließen Sie Ihr Potenzial zur Schaffung, zum Verkauf und zum Sammeln einzigartiger digitaler Vermögenswerte mit diesem einzigartigen akademischen Abschluss von TECH"

03

Kursleitung

Für die Bildung des Dozententeams dieses Programms hat TECH ein herausragendes Team hochqualifizierter Dozenten mit umfassender Erfahrung in den Bereichen Finanzen, Tokenisierung und Blockchain zusammengebracht. So lassen sie das Wissen aus jahrelanger Berufserfahrung zum Nutzen der Studenten in diesen Studiengang einfließen. Der Student hat also einen Lehrplan vor sich, der von Experten entwickelt wurde, was ein Zeichen für das Engagement dieser angesehenen akademischen Einrichtung für eine Elitefortbildung ist.



“

*Erfahren Sie mehr über die Funktionsweise
dezentraler autonomer Organisationen
von renommierten Experten des Sektors"*

Leitung



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- ◆ Gründungspartner und CEO von Open 4 Blockchain Fintech
- ◆ Gründungspartner von InvestMood Fintech
- ◆ Geschäftsführender Direktor von Apara
- ◆ Promotion in Betriebswirtschaft und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

Hr. Diner, Franco

- ◆ Blockchain-Entwickler bei Open 4 Blockchain Fintech
- ◆ Blockchain-Entwickler bei Bifrost
- ◆ IT-Entwickler bei Arbell
- ◆ Fullstack-Entwickler bei Digital House
- ◆ Systemanalytiker bei O.R.T. Technikschele
- ◆ Hochschulabschluss in Informationstechnologie an der Universität von Palermo
- ◆ Tutor und Dozent bei Coderhouse Webentwicklung

Hr. García Gorriti, Borja

- ◆ Systemingenieur und Unternehmer
- ◆ Bestes Startup in La Rioja mit stampymail
- ◆ Einer der 10 besten jungen Innovatoren des Industrieministeriums mit dem Projekt Stampymail
- ◆ Masterstudiengang in Blockchain an der Universität Miguel Cervantes
- ◆ Technischer Ingenieur in Computersystemtechnik an der Universität von Alcalá de Henares

NET



DEE

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte wurde mit qualitativ hochwertigen Inhalten entwickelt, die von Experten für NFTs bereitgestellt wurden. Daher werden die Studenten die wichtigsten Aspekte digitaler Assets in der Kunstwelt erforschen und sich mit den Hauptmerkmalen und ihren Auswirkungen auf die Branche auseinandersetzen. Die Studenten werden auch etwas über die Verwendung von Echtheitszertifikaten erfahren und sich mit dem Konzept des Metaversums, seiner Bedeutung und den vorhandenen Beispielen befassen. II dies wird durch didaktisches Material und ein flexibles 100%iges Online-Format vermittelt, das zusammen mit der *Relearning*-Methode die berufliche Karriere der Studenten katapultieren wird.



“

Dank der Relearning-Methode von TECH werden Sie die Konzepte des NFT-Sektors fließend und effizient beherrschen"

Modul 1. NFTs für Kunst- und Sammlerstücke

- 1.1. Die NFTs
 - 1.1.1. Die NFTs
 - 1.1.2. Wesentliche Merkmale
 - 1.1.3. Beispiele für beliebte NFTs
- 1.2. NFTs und die Welt der Kunst
 - 1.2.1. Veränderungen in der Kunstindustrie
 - 1.2.2. Beispiele von Kunst-NFTs und ihr Marktwert
 - 1.2.3. Auswirkungen von NFTs auf Künstler
- 1.3. NFTs als Sammlerstücke
 - 1.3.1. NFTs als Sammlerstücke
 - 1.3.2. Beispiele für beliebte NFTs als Sammlerstücke und ihr Marktwert
 - 1.3.3. NFTs und ihr Potenzial, den Markt für Sammlerstücke zu erweitern
- 1.4. Die sozialen Auswirkungen von NFTs
 - 1.4.1. Sozialer Nutzen von NFTs
 - 1.4.2. NFTs für den Aufbau von Gemeinschaften
 - 1.4.3. Möglichkeiten, die NFTs für die Welt der Kunst und Kultur bieten
- 1.5. Vor- und Nachteile von NFTs
 - 1.5.1. Das Ende der Fälschungen
 - 1.5.2. Schwachstellen in der Sicherheit von NFTs
 - 1.5.3. NFTs und ihre Auswirkungen auf die Umwelt
- 1.6. Technologie hinter den NFTs
 - 1.6.1. Blockchain und ihre Rolle bei der Schaffung von NFTs
 - 1.6.2. Intelligente Verträge und ihre Verwendung bei der Erstellung von NFTs
 - 1.6.3. Erstellung und Überprüfung von NFTs
- 1.7. Die Erstellung von NFTs und die „Royalties“
 - 1.7.1. Copyright
 - 1.7.2. Kontrolle des Sekundärmarktes
 - 1.7.3. Transparenz und Überwachung
- 1.8. Markt für NFTs
 - 1.8.1. Marktplattformen
 - 1.8.2. Kaufprozess
 - 1.8.3. Wert und Nachfrage



- 1.9. NFTs in verschiedenen Branchen
 - 1.9.1. NFTs in der Musikindustrie
 - 1.9.2. NFTs in der Sportindustrie
 - 1.9.3. NFTs in der Videospieleindustrie
- 1.10. Die Zukunft der NFTs
 - 1.10.1. Trends auf dem NFT-Markt
 - 1.10.2. Veränderungen in der nahen Zukunft
 - 1.10.3. Der Einfluss von NFTs auf die Weltwirtschaft

Modul 2. Echtheitszertifizierung durch NFTs

- 2.1. Konzept von NFT für Luxusgüter
 - 2.1.1. Zielsetzungen und Bedürfnisse des Luxussektors
 - 2.1.2. Struktur der NFT
 - 2.1.3. NFT-kompatible Netzwerke
- 2.2. Größe des Fälschungsmarktes
 - 2.2.1. Sekundär- und Parallelmarkt
 - 2.2.2. Andere Instrumente zur Fälschungsbekämpfung
 - 2.2.3. Größe des Marktes und Verluste für Marken
- 2.3. NFT als Garant für Authentizität gegen Fälschungen
 - 2.3.1. NFT: Die einzige vollständig fälschungssichere Lösung
 - 2.3.2. Integration von NFT in Produktzertifizierungsketten
 - 2.3.3. Überprüfung von Echtheitsgarantien
- 2.4. Eliminierung von Doppelverkäufen mit NFT
 - 2.4.1. Das Problem der Doppelverkäufe im digitalen Sektor
 - 2.4.2. Lösungen mit der Blockchain-Technologie
 - 2.4.3. Änderungen an intelligenten Verträgen, um sicherzustellen, dass keine Doppelverkäufe stattfinden können
- 2.5. Verkaufs- und Kaufprozess mit NFTs
 - 2.5.1. Marktplätze für die Echtheit von NFTs
 - 2.5.2. Unabhängige Plattformen
 - 2.5.3. Wallets für die NFT-Verwaltung

- 2.6. Rückverfolgbarkeit von Artikeln
 - 2.6.1. Rückverfolgbarkeit von Produkten
 - 2.6.2. Blockchain-Optionen für die Rückverfolgbarkeit
 - 2.6.3. Rückverfolgbarkeit von Produkten in Blockchain
- 2.7. Bewertung von NFT
 - 2.7.1. Tokenomics der Authentifizierungs-NFTs
 - 2.7.2. Wert von NFTs
 - 2.7.3. Restwert von NFTs in Verbrauchsgütern
- 2.8. Anwendungsfall 1. Uhren
 - 2.8.1. Anforderungen des Kunden
 - 2.8.2. Verbleib des Produktwertes
 - 2.8.3. Kundenvorteile durch den Einsatz von NFTs
- 2.9. Anwendungsfall 2. Weine
 - 2.9.1. Bedürfnisse des Kunden
 - 2.9.2. Verbleib des Produktwertes
 - 2.9.3. Kundenvorteile durch den Einsatz von NFTs
- 2.10. Andere mögliche Anwendungsfälle
 - 2.10.1. Anwendung von Zertifikaten in anderen Sektoren
 - 2.10.2. NFT als Zertifikat in der Zugangsverwaltung
 - 2.10.3. NFT als Kohlenstoffzertifikat

Modul 3. NFTs im Metaversum, DAO und neue Trends

- 3.1. NFTs im Metaversum
 - 3.1.1. Konzept des Metaversums. Eigenschaften
 - 3.1.2. Bedeutung von NFTs im Metaversum
 - 3.1.3. Beispiele für bestehende Metaversen
- 3.2. Verwendung von NFTs im Metaversum
 - 3.2.1. Erstellung und Verkauf einzigartiger virtueller Objekte
 - 3.2.2. Immersive Spiel- und Unterhaltungserlebnisse
 - 3.2.3. Investitionsmöglichkeiten im Metaversum durch NFTs
- 3.3. Wirtschaftliche Auswirkungen von NFTs im Metaversum
 - 3.3.1. Wachstum der NFT-Industrie im Metaversum
 - 3.3.2. Vorteile für Ersteller und Eigentümer von NFTs
 - 3.3.3. Das Potenzial von NFTs, die digitale Wirtschaft zu revolutionieren





- 3.4. DAOs
 - 3.4.1. Definition und Merkmale von DAOs
 - 3.4.2. Funktionsweise eines DAO
 - 3.4.3. Unterschiede zwischen einer DAO und traditionellen Unternehmen
- 3.5. Beispiele für DAOs
 - 3.5.1. Erfolgreiche Beispiele für DAOs in der Kryptoindustrie
 - 3.5.2. DAOs für die Projektfinanzierung
 - 3.5.3. DAOs für die Verwaltung von digitalen Gemeinschaften
- 3.6. Vor- und Nachteile von DAOs
 - 3.6.1. Vorteile von DAOs im Vergleich zu traditionellen Unternehmen
 - 3.6.2. Nachteile und Risiken im Zusammenhang mit DAOs
 - 3.6.3. Rechtliche und regulatorische Erwägungen für DAOs
- 3.7. DAOs und ihre Beziehung zu NFTs
 - 3.7.1. Vorteile und Herausforderungen der Integration von NFTs in DAOs
 - 3.7.2. Verwendung von NFTs in DAOs
 - 3.7.3. Beispiele von DAOs, die NFTs in ihrem Geschäftsmodell verwenden
- 3.8. Der Trend zur Dezentralisierung - Web 3.0
 - 3.8.1. Konzept des Web 3.0
 - 3.8.2. Unterschiede zwischen Web3 und Web2
 - 3.8.3. Vorteile der Dezentralisierung in der digitalen Welt
- 3.9. Trends im dezentralen Finanzwesen - DeFi
 - 3.9.1. Definition von DeFi
 - 3.9.2. Vorteile von DeFi gegenüber traditionellen Finanzierungen
 - 3.9.3. Herausforderungen und Risiken im Zusammenhang mit DeFi
- 3.10. Neue Trends bei NFTs
 - 3.10.1. Tokenisierung von Sachwerten und ihre Beziehung zu NFTs
 - 3.10.2. Die Verwendung von NFTs bei der Schaffung digitaler Identitäten und ihre Auswirkungen auf die Privatsphäre
 - 3.10.3. NFTs in Bereichen wie Bildung, Gesundheit und Umwelt

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“*Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein*”

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in NFTs Programa garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätsexperte in NFTs** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätsexperte in NFTs

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
NFTs

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte NFTs

