

Universitätskurs NFTs für Kunst- und Sammlerstücke



Universitätskurs NFTs für Kunst- und Sammlerstücke

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/nfts-kunst-sammlerstuecke

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Im Bereich der Kunst und des Sammelns haben NFTs es digitalen Schöpfern ermöglicht, ihre Arbeit zu monetarisieren und Anerkennung für ihre Kreationen zu erhalten. Durch den Einsatz von Blockchain-Technologien garantieren Non-Fungible Tokens das Eigentum und die Authentizität elektronischer Kunstwerke, was früher in der digitalen Welt eine Herausforderung war. Aus diesem Grund sind Fähigkeiten in der Anwendungsentwicklung und -erstellung unverzichtbar geworden, insbesondere für IT-Fachleute. Um dieser beruflichen Nachfrage gerecht zu werden, hat TECH ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das die Möglichkeit bietet, von überall und jederzeit daran teilzunehmen, da sie nur ein Gerät mit Internetanschluss benötigen.



“

Sie werden entdecken, wie sich NFTs auf verschiedene Branchen wie Musik, Sport und Videospiele auswirken, ihr Potenzial erforschen und die Möglichkeiten erkunden, die sie bieten“

NFTs haben die Art und Weise revolutioniert, wie Kunst und digitale Güter bewertet, vermarktet und gesammelt werden. Sie haben neue Möglichkeiten für Kunstschaffende geschaffen und Sammlern ermöglicht, einzigartige und authentische Waren zu besitzen. Neben Kunst werden sie auch auf andere Sammlerstücke angewandt, z. B. auf Sportkarten, virtuelle Objekte in Videospielen, Musik, Videos und mehr.

Diese Kennzeichnung steht für den eindeutigen Besitz eines Objekts und enthält häufig Metadaten, die dessen Herkunft, Seltenheit und Echtheit beschreiben. Sammler können diese NFTs auf spezialisierten Marktplätzen kaufen und verkaufen, wodurch sie die Möglichkeit erhalten, sie exklusiv zu besitzen und zu handeln.

Bei der Weiterentwicklung von Non-Fungible Tokens ist es wichtig, sich sowohl ihrer Vorteile als auch der damit verbundenen Herausforderungen und Überlegungen bewusst zu sein. Und deshalb wird es immer wichtiger, über einen Experten zu verfügen, der sich mit dem Thema auskennt und der Aufgabe gewachsen ist. Bei IT-Fachleuten ist neben der technischen Beratung vor allem das Wissen über Sicherheit und Kryptographie entscheidend. Vor diesem Hintergrund wurde der Universitätskurs in NFTs für Kunst und Sammlerstücke konzipiert, um den Informatikern das Wissen zu vermitteln, damit sie zum Erfolg dieser neuen Art der Authentifizierung von virtuellen Objekten beitragen können.

Um dem Informatiker einen akademischen Mehrwert zu bieten, hat TECH den Studenten eine Reihe von Multimedia-Ressourcen zur Verfügung gestellt, die eine große pädagogische Unterstützung darstellen und zu 100% online verfügbar sind. Das Programm bietet die nötige Flexibilität für das Lernen und persönliche Aktivitäten, da es nicht an starre Zeitpläne gebunden ist. Darüber hinaus wird es mit der *Relearning*-Methode kombiniert, die in der Wiederholung von Konzepten besteht und es den Studenten ermöglicht, effizienter und in kürzerer Zeit zu lernen.

Dieser **Universitätskurs in NFTs für Kunst und Sammlerstücke** 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 vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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 werden etwas über Marktplattformen, den Kaufprozess und den Wert und die Nachfrage nach NFTs lernen“

“

Sie lernen die Bedeutung des Urheberrechts und der Kontrolle des sekundären Marktes bei der Schaffung von NFTs sowie die Transparenz und Rückverfolgbarkeit von Transaktionen kennen“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Gesellschaften 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.

Tauchen Sie ein in die Technologie, die NFTs antreibt, und erfahren Sie mehr über Blockchain, Smart Contracts und wie sie bei der Erstellung und Überprüfung eingesetzt werden.

Sie werden die Vor- und Nachteile von NFTs analysieren und entdecken, wie sie Fälschungen ein Ende setzen können.



02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses ist es, das Wissen und die Fähigkeiten zu vermitteln, die erforderlich sind, um die technologische Innovation voranzutreiben und damit die Sicherheit digitaler Güter zu gewährleisten, die Interoperabilität zu erleichtern und technische Beratung zu leisten. Zu diesem Zweck wurde eine Reihe von didaktischen Materialien entwickelt, die zu 100% online präsentiert und in einer virtuellen Bibliothek gehostet werden, auf die 24 Stunden am Tag uneingeschränkt zugegriffen werden kann.



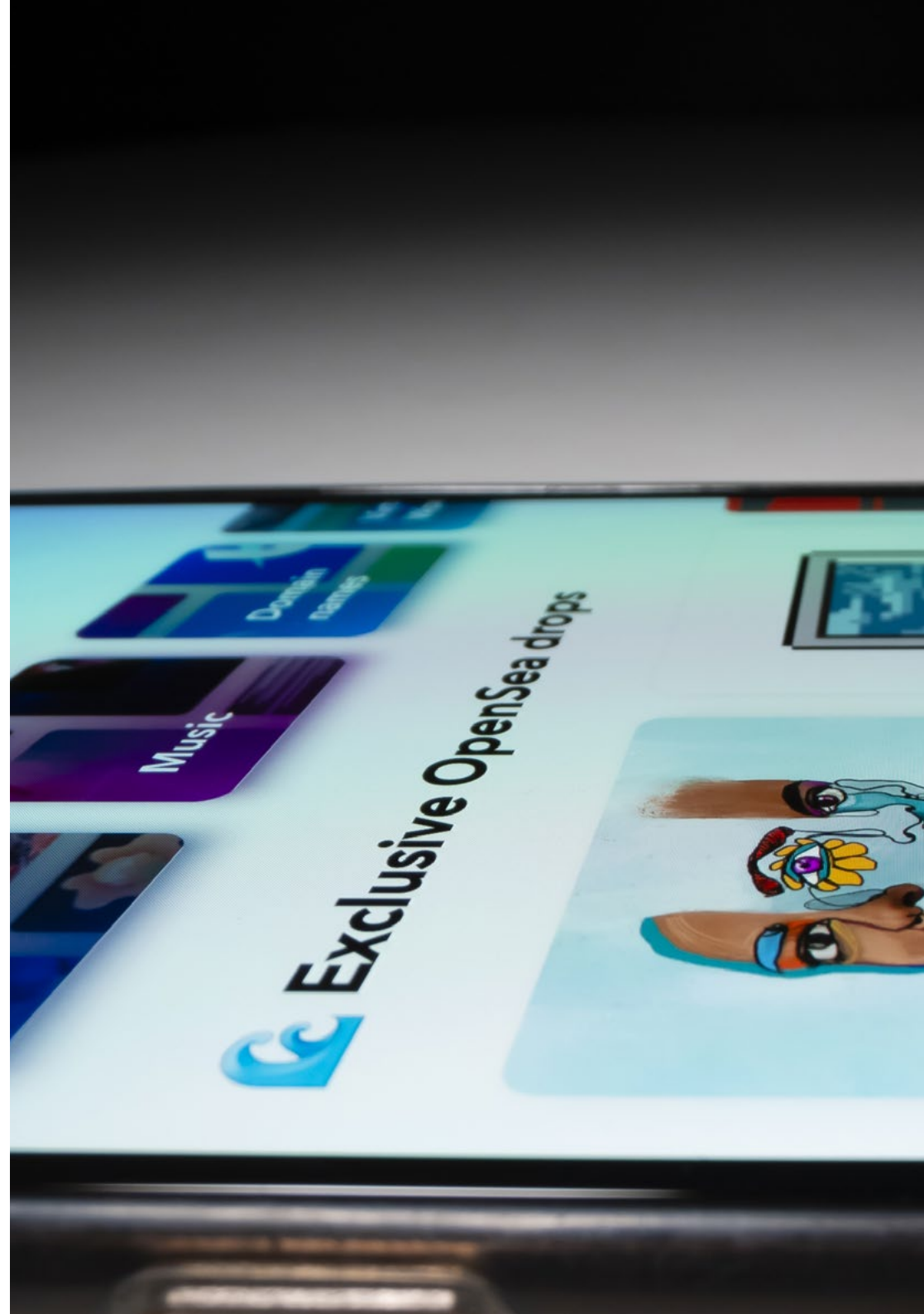
“

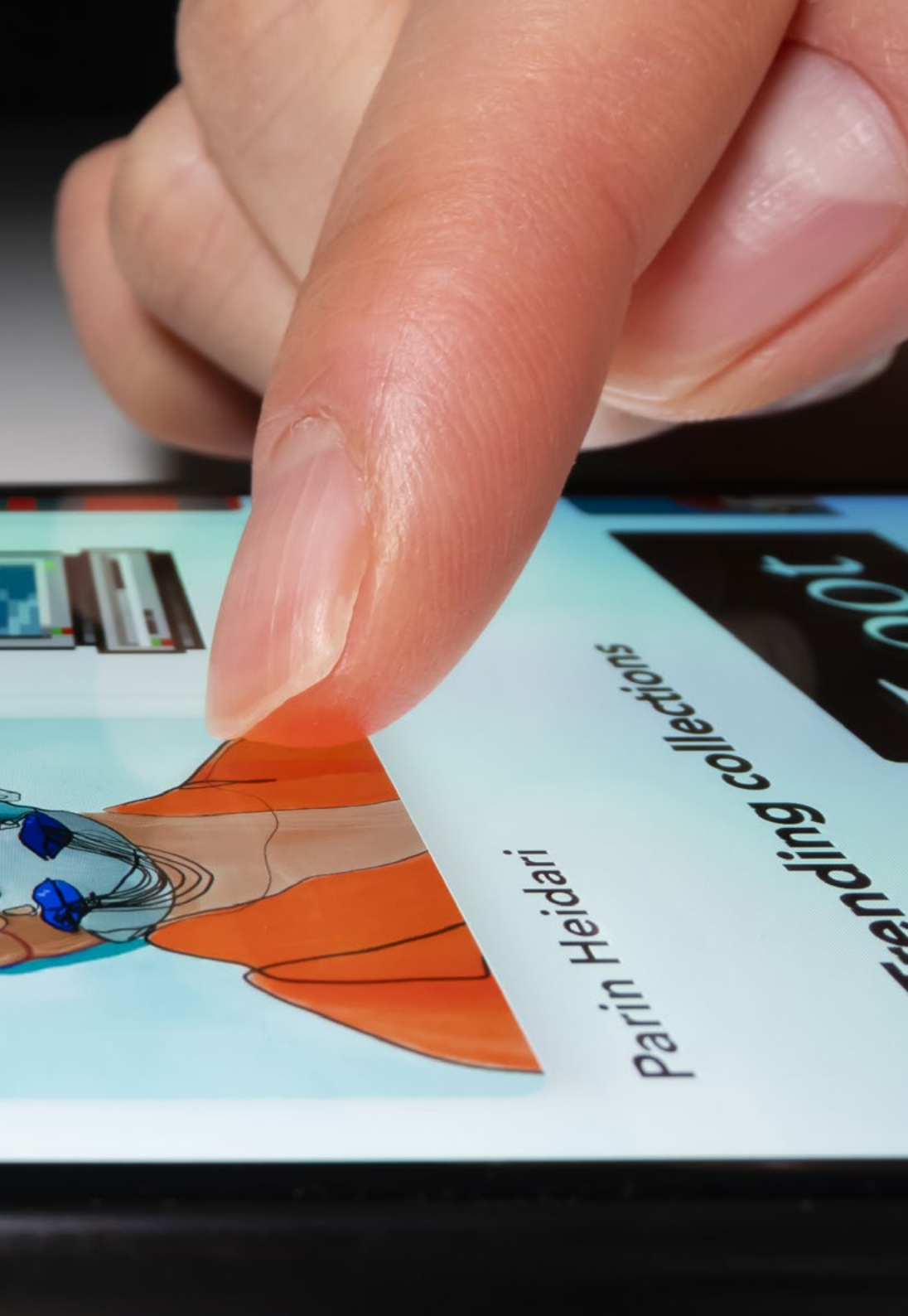
Untersuchen Sie die sozialen Auswirkungen von NFTs und wie sie Künstlern und Gemeinschaften zugute kommen können und welche Möglichkeiten sie im kulturellen Bereich bieten“



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

- ◆ Erforschen der Hauptmerkmale von Non-Fungible Tokens (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

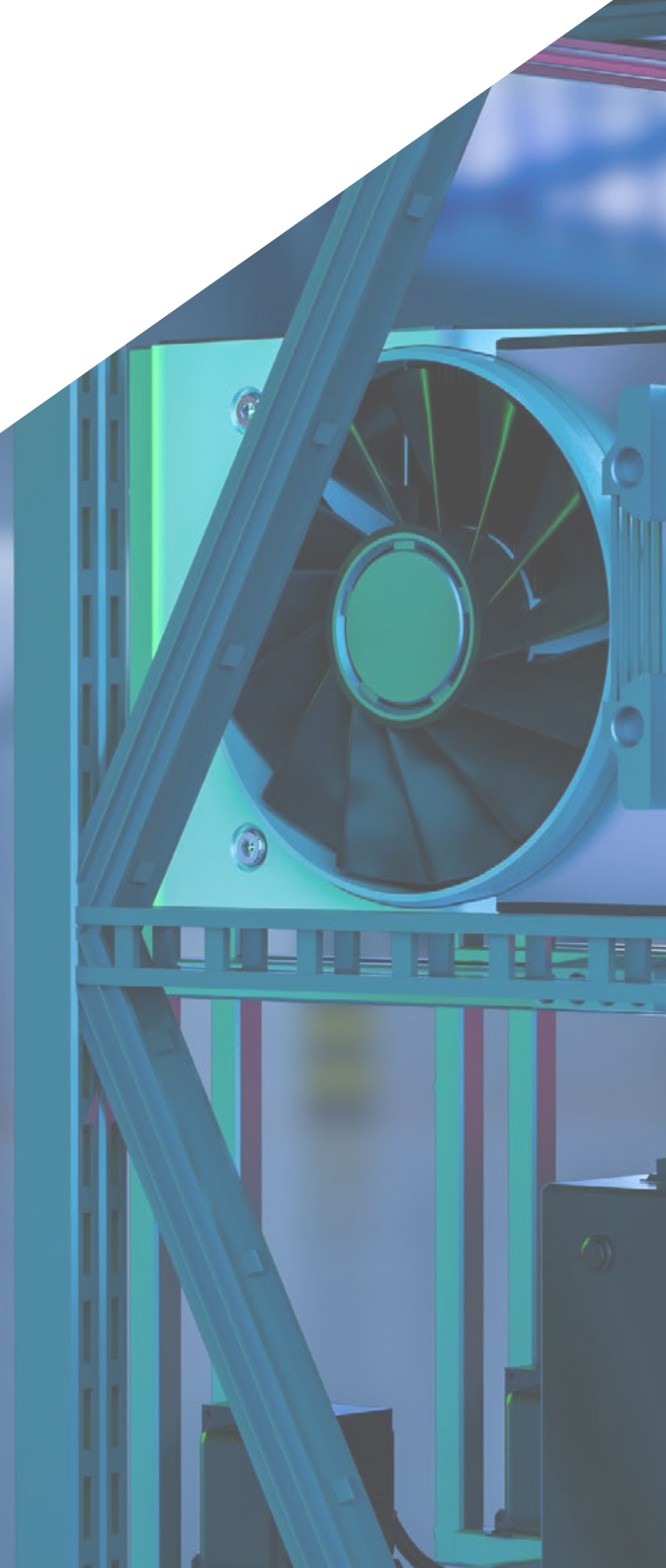


Wussten Sie, dass NFTs auch Sammlerstücke sein können? Erkunden Sie ihr Potenzial und lernen Sie Beispiele für wertvolle Sammlungen auf dem Markt kennen.

03

Kursleitung

Die Lehrkräfte für diesen Studiengang wurden nach dem Standard hochqualifizierter Fachleute ausgewählt, um sicherzustellen, dass die Studenten Zugang zu Inhalten haben, die von führenden Experten auf dem Gebiet entwickelt wurden, die über umfangreiche Erfahrungen mit NFTs und Tokenisierung verfügen. Darüber hinaus wird das Programm durch eine Vielzahl von Multimedia-Materialien ergänzt, wie z. B. interaktive Zusammenfassungen und spezialisierte Lektüre, die das Programm zu einem Lernangebot auf einem anderen Niveau machen.



“

Erkennen Sie die Auswirkungen von NFTs auf die Kunstwelt und die Veränderungen, die in der Branche stattfinden“

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
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft 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 für Webentwicklung bei Coderhouse



CryptoPunks

CryptoPunks launched as a fixed set of 10,000 mid-2017 and became one of the inspirat...

+ more

10K
items

3.4

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Studiengangs ist so konzipiert, dass Informatiker einen tieferen Einblick in Themen wie die Veränderungen in der Kunstindustrie erhalten, Beispiele für Non-Fungible Tokens werden genannt und ihr Wert auf dem Markt wird untersucht. Darüber hinaus wird die Anwendung von NFTs in der Musik-, Sport- und Videospieldindustrie genauer untersucht. Um dies zu erreichen, bietet TECH ein flexibles Format, das den Studenten den Zugang von jedem Gerät mit Netzanschluss ermöglicht.



“

Mit der Relearning-Methode werden Sie Ihre Studienzeiten reduzieren und Ihr Verständnis langfristig stärken”

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

“

Sie werden die wichtigsten Merkmale von NFTs kennenlernen und erfahren, warum sie auf dem heutigen Markt so wertvoll sind“

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 Universitätskurs in NFTs für Kunst- und Sammlerstücke garantiert neben der präzise-
sten 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 **Universitätskurs in NFTs für Kunst- und Sammlerstücke** 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: **Universitätskurs in NFTs für Kunst- und Sammlerstücke**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

NFTs für Kunst- und
Sammlerstücke

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

NFTs für Kunst- und Sammlerstücke

