

Curso de Especialização

NFTs



Curso de Especialização NFTs

- » Modalidade: online
- » Duração: 24 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso-especializacao/curso-especializacao-nfts

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

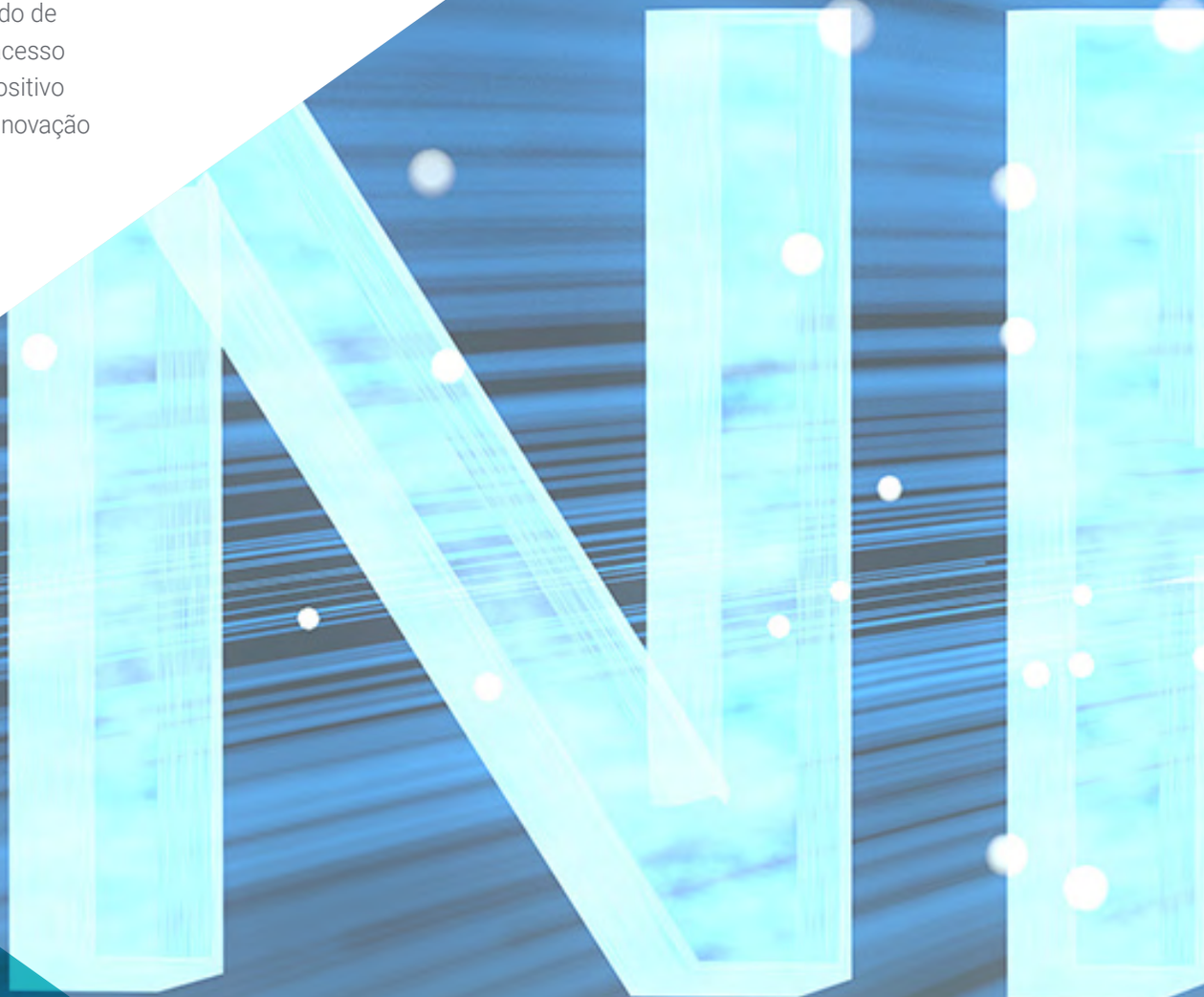
Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Os NFTs surgem como solução ao problema da propriedade e autenticidade no contexto digital. Através da utilização da tecnologia Blockchain é possível rastrear o histórico de propriedade de um NFT, o que garante a sua autenticidade e previne a falsificação. Por este motivo, os profissionais da informática devem manter-se atualizados neste campo em constante evolução, já que se tornou num benefício competitivo no mercado de trabalho. Assim, a TECH criou um Curso de Especialização 100% online com acesso disponível em qualquer lugar ou momento, sendo apenas necessário um dispositivo eletrónico com ligação à internet. Deste modo, os alunos poderão participar na inovação tecnológica e contribuir para a segurança e proteção dos ativos digitais.



“

Explore o mundo dos NFTs e saiba como esta tecnologia revoluciona a comercialização dos ativos digitais”

Os Tokens Não Fungíveis têm a capacidade de estimular a economia de diversas formas. Por exemplo, permitem que os criadores digitais, como designers e músicos, rentabilizem o seu trabalho diretamente, sem intermediários, uma vez que, ao criá-los e vendê-los, os proprietários obtêm uma parte justa do valor das suas obras, proporcionando-lhes uma nova fonte de rendimento e a possibilidade de chegar a um público global.

Por outro lado, esta modalidade económica abriu portas a uma maior acessibilidade e participação no mercado. Qualquer pessoa pode comprar, possuir e comercializar com estes tokens, o que promove uma maior diversidade. Além disso, os NFT permitem aos fãs e colecionadores apoiar diretamente os seus artistas favoritos e participar na comunidade artística de uma forma mais ativa.

Assim, os NFTs estão a impulsionar a economia, capacitando os criadores, democratizando o acesso à arte e à cultura, fomentando a inovação tecnológica, gerando emprego, promovendo a colaboração e uma economia criativa que aumenta a transparência no mercado.

Por isso, desenvolveu-se este Curso de Especialização em NFTs, com o objetivo de fornecer aos informáticos as orientações para detetar oportunidades económicas, compreender a evolução tecnológica, promover a inovação criativa e participar em comunidades ativas. Um Curso de Especialização 100% online que permitirá ao aluno conciliar as suas atividades pessoais diárias com os estudos, sem estar sujeito a horários pré-definidos. Além disso, com a metodologia *Relearning*, utilizada pela TECH, o profissional aprenderá em menos tempo e com maior eficácia.

Este **Curso de Especialização em NFTs** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Finanças e Blockchain
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual está concebido fornece informações técnicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- ◆ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ◆ Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Adquirirá as competências necessárias para operar eficazmente no mercado de transação de NFTs"

“

Ficará a saber como rastrear os direitos de autor dos NFTs para evitar possíveis falsificações”

Este Curso de Especialização abre-lhe portas a oportunidades de trabalho em inúmeras áreas digitalizadas, como a arte e os videojogos.

Defina as diferenças entre Web3 e Web2 e conheça as tendências nas finanças descentralizadas.

O corpo docente do Curso de Especialização inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.



02

Objetivos

A TECH desenvolveu este Curso de Especialização com o principal objetivo de permitir que os informáticos se especializem no desenvolvimento de técnicas eficazes e contribuam para projetos inovadores no domínio dos NFTs. Assim, através deste Curso de Especialização, poderá aprofundar o quadro legal e regulamentar, aproveitando as oportunidades de negócio e mantendo-se na vanguarda de um setor em crescimento. Desta forma, o estudante encontrará um Curso de Especialização totalmente online que contém vários materiais complementares aos quais pode aceder através do campus virtual, disponível 24 horas por dia sem restrições.



“

Compreenderá o processo de criação de identidades digitais e o seu impacto na privacidade”



Objetivos gerais

- ◆ Analisar o alcance da revolução Fintech
- ◆ Identificar a origem e as razões do aparecimento das Fintechs
- ◆ Observar o valor diferencial fornecido pelas Fintechs
- ◆ Desenvolver o conceito de tokenização
- ◆ Analisar o processo de tokenização
- ◆ Identificar que projetos são tokenizáveis
- ◆ Definir os benefícios da tokenização
- ◆ Proporcionar uma compreensão profunda da tecnologia Blockchain e da sua implementação na tokenização de ativos
- ◆ Analisar as especificações técnicas dos tokens e as suas normas, os tipos de Blockchain, a segurança nas redes Blockchain, os contratos inteligentes, os casos de sucesso e as vantagens e desvantagens da tokenização de ativos
- ◆ Aplicar os conceitos e ferramentas mais avançados para efetuar transações comerciais de tokens e criptomoedas de forma segura e eficiente





Objetivos específicos

Módulo 1. NFTs de Arte e Artigos de Coleção

- ◆ Explorar as características chave dos tokens não fungíveis (NFTs), como a sua natureza única, indivisível e verificável
- ◆ Analisar o impacto dos NFT em diferentes indústrias e a forma como estão a transformar a forma como os produtos digitais são comercializados e consumidos
- ◆ Analisar a tecnologia por trás dos NFTs, como a blockchain e os contratos inteligentes, e como estas ferramentas são utilizadas para criar, armazenar e verificar a autenticidade dos tokens não fungíveis
- ◆ Identificar as vantagens e desvantagens dos NFTs, incluindo o seu possível impacto na transparência, segurança e meio ambiente, assim como a sua capacidade de melhorar a monitorização e o controlo dos direitos de autor,
- ◆ Explore as oportunidades e desafios que os NFTs podem apresentar no mundo da arte, cultura e economia global em geral Ver onde podem ser adquiridos, bem como o seu processo de compra

Módulo 2. Certificação de Autenticidade com NFTs

- ◆ Analisar casos reais de aplicação dos NFT como certificados de autenticidade
- ◆ Determinar as necessidades dos smart contracts para cumprir com os requisitos de rastreabilidade e autenticidade
- ◆ Identificar outras possíveis aplicações dos NFT como certificados de autenticidade

Módulo 3. NFTs no Metaverso, DAOs e Novas Tendências

- ◆ Explicar detalhadamente como funcionam os NFTs e a sua utilização no Metaverso, as DAOs e a sua relação com os NFTs
- ◆ Determinar como se podem criar e vender objetos virtuais únicos utilizando NFTs, demonstrando como estas ferramentas podem ser utilizadas em projetos de financiamento e administração de comunidades digitais
- ◆ Examinar como os NFTs estão relacionados com as tendências de descentralização no mundo digital, englobando temas como Web3 e DeFi Explorar-se-á como se podem aplicar NFTs noutras áreas, como a educação, saúde e meio ambiente
- ◆ Adquirir um conhecimento técnico conciso dos NFTs, das DAOs e das tendências do mundo digital, o que nos permitirá aplicá-los em projetos em constante evolução no âmbito dos NFTs e da descentralização



Liberte o seu potencial para criar, vender e colecionar ativos digitais únicos com esta qualificação académica exclusiva da TECH"

03

Direção do curso

Para formar o corpo docente deste Curso de Especialização, a TECH reuniu um grupo de docentes conceituados, com uma excelente formação e uma vasta experiência na área das finanças, da Tokenização e da Blockchain. Desta forma, partilharão todos os conhecimentos que obtiveram na sua trajetória profissional com os alunos deste Curso de Especialização. Assim, o aluno tem diante de si um plano de estudos elaborado por especialistas, um sinal do compromisso com a educação de elite desta prestigiada instituição académica.



“

Explore o funcionamento das organizações autónomas descentralizadas com os mais conceituados especialistas no setor”

Direção



Doutor Raúl Gómez Martínez

- ♦ Sócio fundador e Diretor Executivo da *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Sócio Fundador da *InvestMood Fintech*
- ♦ Diretor-geral da Apara
- ♦ Doutorado em Economia Empresarial e Finanças pela Universidade Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Mestrado em Análise Económica e Economia Financeira pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado em Estudos Económicos e Empresariais pela Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dr. Franco Diner

- ♦ Programador Blockchain na Open 4 Blockchain Fintech
- ♦ Programador Blockchain na Bifrost
- ♦ Programador informático na Arbell
- ♦ Programador Fullstack na Digital House
- ♦ Analista de sistemas na Escola Técnica O.R.T
- ♦ Licenciado em Tecnologias da Informação pela Universidade de Palermo
- ♦ Tutor e professor de Desenvolvimento Web Coderhouse

Dr. Borja García Gorriti

- ♦ Engenheiro de Sistemas Empreendedor
- ♦ Melhor startup da Rioja com stampymail
- ♦ Um dos 10 melhores jovens inovadores pelo Ministério da Indústria com o projeto Stampymail
- ♦ Mestrado em Blockchain pela Universidade Miguel Cervantes
- ♦ Engenheiro Técnico em Informática de Sistemas pela Universidade de Alcalá de Henares



04

Estrutura e conteúdo

Este Curso de Especialização foi elaborado com conteúdos de grande qualidade oferecidos por especialistas em NFTs. Consequentemente, o aluno explorará os aspetos mais importantes dos ativos digitais no mundo da arte, aprofundando as principais características e o seu impacto na indústria. Abordará também a utilização de certificados de autenticidade e aprofundará o conceito de Metaverso, a sua importância e os exemplos existentes. Tudo isto através de materiais didáticos e de um formato flexível 100% online, que, juntamente com a metodologia *Relearning*, catapultará a carreira profissional do aluno.



“

Dominará os conceitos do setor dos NFTs com fluência e eficácia graças ao método de Relearning da TECH"

Módulo 1. NFTs de Arte e Artigos de Coleção

- 1.1. Os NFTs
 - 1.1.1. Os NFTs
 - 1.1.2. Características fundamentais
 - 1.1.3. Exemplos de NFTs populares
- 1.2. Os NFTs e o mundo da arte
 - 1.2.1. Mudanças na indústria da arte
 - 1.2.2. Exemplos de NFTs de arte e o seu valor no mercado
 - 1.2.3. Impacto dos NFTs nos artistas
- 1.3. NFTs como artigos de coleção
 - 1.3.1. Os NFTs como artigos de coleção
 - 1.3.2. Exemplos de NFTs de coleção populares e o seu valor no mercado
 - 1.3.3. NFTs e o seu potencial para expandir o mercado de coleções
- 1.4. O impacto social dos NFTs
 - 1.4.1. Benefícios sociais dos NFTs
 - 1.4.2. NFTs para a criação de comunidades
 - 1.4.3. Oportunidades que os NFTs oferecem ao mundo da arte e da cultura
- 1.5. Vantagens e desvantagens dos NFTs
 - 1.5.1. O fim das falsificações
 - 1.5.2. Vulnerabilidades na segurança dos NFTs
 - 1.5.3. Os NFTs e o seu impacto no ambiente
- 1.6. Tecnologia por trás dos NFTs
 - 1.6.1. Blockchain e o seu papel na criação de NFTs
 - 1.6.2. Smart contracts e a sua utilização na criação de NFTs
 - 1.6.3. Criação e verificação de NFTs
- 1.7. A criação de NFTs e as "royalties"
 - 1.7.1. Direitos de autor
 - 1.7.2. Controlo do mercado secundário
 - 1.7.3. Transparência e a monitorização
- 1.8. Mercado de NFTs
 - 1.8.1. Plataformas de mercado
 - 1.8.2. Processo de compra
 - 1.8.3. Valor e procura



- 1.9. NFTs em diferentes indústrias
 - 1.9.1. NFTs na indústria da música
 - 1.9.2. NFTs na indústria do desporto
 - 1.9.3. NFTs na indústria dos videojogos
- 1.10. O futuro dos NFTs
 - 1.10.1. Tendências no mercado de NFTs
 - 1.10.2. Mudanças no futuro próximo
 - 1.10.3. O impacto dos NFTs na economia global

Módulo 2. Certificação de autenticidade com NFTs

- 2.1. Conceito de NFT para artigos de luxo
 - 2.1.1. Objetivos e necessidades do setor de luxo
 - 2.1.2. Estrutura dos NFT
 - 2.1.3. Redes compatíveis com os NFT
- 2.2. Dimensão do mercado da contrafação
 - 2.2.1. Mercado secundário e paralelo
 - 2.2.2. Outras ferramentas contra as falsificações
 - 2.2.3. Dimensão do mercado e perdas sofridas pelas marcas
- 2.3. O NFT como garantia de autenticidade contra as falsificações
 - 2.3.1. NFT: A única solução totalmente à prova de falsificação
 - 2.3.2. Integração dos NFT nas cadeias de certificação de produtos
 - 2.3.3. Verificação das garantias de autenticidade
- 2.4. Eliminação das vendas duplas com NFT
 - 2.4.1. Problema da venda dupla no setor digital
 - 2.4.2. Soluções fornecidas pela tecnologia Blockchain
 - 2.4.3. Alterações dos smart contracts para garantir que não podem ser realizadas vendas duplas
- 2.5. Processo de compra e venda com NFTs
 - 2.5.1. Mercados para os NFTs de autenticidade
 - 2.5.2. Plataformas independentes
 - 2.5.3. Wallets para gestão de NFT

- 2.6. A rastreabilidade do artigo
 - 2.6.1. A rastreabilidade do produto
 - 2.6.2. Opções de cadeia de blocos para a rastreabilidade
 - 2.6.3. Produtos de rastreabilidade em blockchain
- 2.7. Avaliação do NFT
 - 2.7.1. Tokenomics de NFTs de autenticidade
 - 2.7.2. Valor dos NFTs
 - 2.7.3. Valor residual dos NFT em produtos consumíveis
- 2.8. Casos de utilização 1. Relógios
 - 2.8.1. Necessidades do cliente
 - 2.8.2. Residência do valor do produto
 - 2.8.3. Benefícios para o cliente da utilização de NFTs
- 2.9. Casos de utilização 2. Garrafas de vinho
 - 2.9.1. Necessidades do cliente
 - 2.9.2. Residência do valor do produto
 - 2.9.3. Benefícios para o cliente da utilização de NFTs
- 2.10. Outros possíveis casos de utilização
 - 2.10.1. Aplicação dos certificados noutros setores
 - 2.10.2. NFT como certificado de gestão de acessos
 - 2.10.3. NFT como certificado de crédito de carbono

Módulo 3. NFTs no Metaverso, as DAO e novas tendências

- 3.1. NFTs no Metaverso
 - 3.1.1. Conceito de Metaverso. Características
 - 3.1.2. Importância dos NFTs no Metaverso
 - 3.1.3. Exemplos de Metaversos existentes
- 3.2. Utilização de NFTs no Metaverso
 - 3.2.1. Criação e venda de objetivos virtuais únicos
 - 3.2.2. Experiências de jogo e entretenimento imersivas
 - 3.2.3. Possibilidades de investimento no Metaverso através de NFTs
- 3.3. Impacto económico dos NFTs no Metaverso
 - 3.3.1. Crescimento da indústria de NFTs no Metaverso
 - 3.3.2. Benefícios para os criadores e proprietários de NFTs
 - 3.3.3. Potencial dos NFTs para revolucionar a economia digital



- 3.4. As DAOs
 - 3.4.1. Definição e características de uma DAO
 - 3.4.2. Como funciona uma DAO
 - 3.4.3. Diferenças entre uma DAO e as empresas tradicionais
- 3.5. Exemplos de DAOs
 - 3.5.1. Exemplos de DAOs de sucesso na indústria cripto
 - 3.5.2. DAOs para o financiamento de projetos
 - 3.5.3. DAOs para a administração de comunidades digitais
- 3.6. Vantagens e desvantagens das DAOs
 - 3.6.1. Vantagens das DAOs em comparação com as empresas tradicionais
 - 3.6.2. Desvantagens e riscos associados às DAOs
 - 3.6.3. Considerações legais e regulamentares para as DAOs
- 3.7. DAOs e a sua relação com os NFTs
 - 3.7.1. Benefícios e desafios da integração de NFTs nas DAOs
 - 3.7.2. Utilização dos NFTs nas DAOs
 - 3.7.3. Exemplos de DAOs que utilizam NFTs no seu modelo de negócio
- 3.8. A tendência para a descentralização - Web 3.0
 - 3.8.1. Conceito de Web3
 - 3.8.2. Diferenças entre Web3 e Web2
 - 3.8.3. Vantagens da descentralização no mundo digital
- 3.9. Tendências nas finanças descentralizadas - DeFi
 - 3.9.1. Definição de DeFi
 - 3.9.2. Benefícios de DeFi em relação às finanças tradicionais
 - 3.9.3. Desafios e riscos associados à DeFi
- 3.10. Novas tendências com NFTs
 - 3.10.1. A tokenização de bens físicos e a sua relação com os NFTs
 - 3.10.2. A utilização dos NFTs na criação de identidades digitais e o seu impacto na privacidade
 - 3.10.3. NFTs em setores como a educação, a saúde e o meio ambiente

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo”



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa de estudos.



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado nas principais escolas de informática do mundo desde que existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 obtivemos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online do mundo.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa universidade é a única universidade de língua espanhola licenciada para utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Práticas de aptidões e competências

Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista necessita de desenvolver no quadro da globalização em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



06

Certificação

O Curso de Especialização em NFTs garante, além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Especialização em NFTs** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso de Especialização, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em NFTs**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Curso de Especialização NFTs

- » Modalidade: online
- » Duração: 24 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização NFTs

