

Programa Avançado

NFTs



Programa Avançado NFTs

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/informatica/programa-avancado/programa-avancado-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

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Os NFTs surgem como uma solução para o problema de propriedade e autenticidade no domínio digital. Por meio do uso da tecnologia Blockchain, é possível rastrear o histórico de propriedade de uma NFT, garantindo sua autenticidade e evitando falsificações. Por esse motivo, os profissionais de TI devem se manter atualizados nesse setor em constante evolução, pois ele se tornou uma vantagem competitiva no mercado de trabalho. Por isso, a TECH desenvolveu um programa em formato 100% online com a possibilidade de acesso a qualquer hora e lugar, necessitando apenas de um dispositivo eletrônico com conexão à internet. Os alunos poderão participar de inovações tecnológicas e contribuir para a segurança e a proteção de ativos digitais.



“

Aprofunde-se no mundo dos NFTs e confira como essa tecnologia revoluciona a forma como os ativos digitais são negociados”

Os tokens não fungíveis têm o potencial de impulsionar a economia de várias maneiras. Por exemplo, eles permitem que criadores digitais, como designers e músicos, monetizem seu trabalho diretamente, sem intermediários, já que, ao criá-los e vendê-los, os proprietários recebem uma parte justa do valor de seus trabalhos, proporcionando-lhes uma nova fonte de renda e a possibilidade de atingir um público global.

Por outro lado, essa modalidade econômica abriu portas para maior acessibilidade e participação no mercado. Qualquer pessoa pode comprar, possuir e negociar esses tokens, incentivando uma maior diversidade. Além disso, os NFTs permitem que fãs e colecionadores apoiem diretamente seus artistas favoritos e participem da comunidade artística de forma mais ativa.

Portanto, os NFTs estão impulsionando a economia ao capacitar os criadores, democratizar o acesso à arte e à cultura, fomentar a inovação tecnológica, gerar empregos, promover a colaboração e uma economia criativa que aumenta a transparência no mercado.

É por esse motivo que este Programa Avançado de NFTs foi desenvolvido, com a finalidade de fornecer aos cientistas da computação as diretrizes para detectar oportunidades econômicas, compreender a evolução tecnológica, impulsionar a inovação criativa e participar de comunidades ativas. Um programa 100% online que permitirá que os alunos conciliem suas atividades pessoais diárias com a aprendizagem, sem horários predefinidos. Além disso, com a metodologia *Relearning* aplicada pela TECH, o profissional aprenderá em menos tempo e com maior eficácia.

Este **Programa Avançado de NFTs** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em finanças e blockchain
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do plano de estudos oferece informações técnicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para o exercício profissional
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você adquirirá as habilidades necessárias para operar com eficiência no mercado de negociação de NFT"

“

Você descobrirá como rastrear os direitos autorais dos NFTs para evitar possíveis falsificações”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Esse Programa Avançado abre portas para oportunidades de trabalho em vários campos digitalizados, como arte e videogames.

Estabeleça as diferenças entre a Web3 e Web2 e aprenda sobre as tendências em finanças descentralizadas.



02

Objetivos

A TECH desenvolveu este programa com o objetivo principal de capacitar cientistas da computação a se especializarem no desenvolvimento de técnicas eficazes e contribuir para projetos inovadores em NFTs. Assim, com este programa, o aluno poderá se aprofundar na estrutura legal e regulatória, aproveitando as oportunidades de negócios e permanecendo na vanguarda de um setor em crescimento. Assim, encontrará um programa totalmente online que contém vários materiais complementares que podem ser acessados por meio do campus virtual, disponível 24 horas por dia, sem restrições.



“

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



Objetivos gerais

- ◆ Analisar o alcance da revolução Fintech
- ◆ Identificar a origem e os motivos do surgimento das Fintechs
- ◆ Observar o valor diferencial fornecido pelas Fintechs
- ◆ Desenvolver o conceito de tokenização
- ◆ Analisar o processo de tokenização
- ◆ Identificar quais projetos são tokenizáveis
- ◆ Estabelecer as vantagens da tokenização
- ◆ Fornecer um entendimento profundo da tecnologia Blockchain e sua implementação na tokenização de ativos
- ◆ Analisar as especificações técnicas de tokens e seus padrões, tipos de blockchain, segurança em redes Blockchain, contratos inteligentes, histórias de sucesso e as vantagens e desvantagens da tokenização de ativos
- ◆ Aplicar os conceitos e as ferramentas mais avançadas para realizar transações comerciais de tokens e criptomoedas de forma segura e eficiente





Objetivos específicos

Módulo 1. NFTs de arte e colecionáveis

- ◆ Explorar os principais recursos de tokens não fungíveis (NFTs), como sua natureza única, indivisível e verificável
- ◆ Analisar o impacto dos NFTs em diferentes setores e como eles estão transformando a maneira como os produtos digitais são comercializados e consumidos
- ◆ Aprofundar-se na tecnologia por trás dos NFTs, como blockchain e contratos inteligentes, e como essas ferramentas são usadas para criar, armazenar e verificar a autenticidade dos tokens não fungíveis
- ◆ Identificar as vantagens e desvantagens dos NFTs, incluindo seu possível impacto sobre a transparência, a segurança e o meio ambiente, bem como sua capacidade de melhorar o monitoramento e o controle dos direitos autorais
- ◆ Explorar as oportunidades e os desafios que os NFTs podem oferecer ao mundo da arte, da cultura e da economia global em geral. Conhecer onde eles podem ser comprados e seu processo de compra

Módulo 2. Certificação de autenticidade com NFTs

- ◆ Analisar casos reais de aplicação dos NFTs como certificados de autenticidade
- ◆ Determinar as necessidades dos contratos inteligentes para atender aos requisitos de rastreabilidade e autenticidade
- ◆ Identificar outros possíveis aplicativos dos NFTs como certificados de autenticidade

Módulo 3. NFTs no Metaverso, DAOs e novas tendências

- ◆ Explicar detalhadamente como funcionam os NFTs e seu uso no Metaverso, as DAOs e sua relação com os NFTs
- ◆ Determinar como objetos virtuais exclusivos podem ser criados e vendidos usando NFTs, demonstrando como essas ferramentas podem ser usadas em projetos de financiamento e governança de comunidades digitais
- ◆ Examinar como os NFTs estão relacionadas às tendências de descentralização no mundo digital, abordando tópicos como Web3 e DeFi. Explorar como os NFTs podem ser aplicados em outras áreas, como educação, saúde e meio ambiente
- ◆ Adquirir um conhecimento técnico profundo sobre NFTs, DAOs e tendências no mundo digital, o que nos permitirá aplicar esse conhecimento em projetos em constante evolução no campo de NFTs e descentralização



Libere seu potencial para criar, vender e colecionar ativos digitais únicos com esta capacitação acadêmica exclusiva da TECH"

03

Direção do curso

Para a formação do corpo docente deste programa, a TECH reuniu uma equipe excepcional de professores altamente qualificados com ampla experiência na área de finanças, tokenização e blockchain. Assim, os professores investem no programa o conhecimento adquirido ao longo de anos de experiência profissional, visando beneficiar o aluno. De tal forma que o aluno tem diante de si um plano de estudos elaborado por especialistas como sinal do compromisso com a educação de qualidade desta prestigiada instituição acadêmica.



“

Aprofunde-se no funcionamento de organizações autônomas descentralizadas ao lado de renomados especialistas do setor”

Direção



Dr. Raúl Gómez Martínez

- ♦ Sócio fundador e CEO da *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Sócio fundador da *InvestMood Fintech*
- ♦ Diretor Geral da Apara
- ♦ Doutor em Economia Empresarial e pela Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Mestrado em Análise econômica e Economia financeira pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Formado em Ciências Econômicas e Empresariais pela Universidade Complutense de Madrid

Professores

Sr. Franco Diner

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

Sr. Borja García Gorriti

- ♦ Engenheiro de Sistemas e Empreendedor
- ♦ Melhor startup em La 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 Sistemas de Computação pela Universidade de Alcalá de Henares

NET



IDEA

04

Estrutura e conteúdo

Este Programa Avançado foi desenvolvido com um conteúdo de alta qualidade ministrado por especialistas em NFTs. Portanto, o aluno explorará os aspectos mais importantes dos ativos digitais no mundo da arte, investigando as principais características e seu impacto no setor. Também abordará o uso de certificados de autenticidade e se aprofundará no conceito de Metaverso, sua importância e exemplos existentes. Tudo isso por meio de materiais didáticos e de um formato flexível 100% online, que, juntamente com a metodologia do *Relearning*, impulsionará a carreira profissional do aluno.



“

*Você dominará os conceitos do setor
NFT com fluência e eficiência graças
ao método Relearning da TECH”*

Módulo 1. NFTs de arte e artigos colecionáveis

- 1.1. Os NFTs
 - 1.1.1. Os NFTs
 - 1.1.2. Principais características
 - 1.1.3. Exemplos de NFTs populares
- 1.2. NFTs e o mundo da arte
 - 1.2.1. Mudanças na indústria da arte
 - 1.2.2. Exemplos de NFTs de arte e seu valor de mercado
 - 1.2.3. Impactos dos NFTs nos artistas
- 1.3. NFTs como itens de colecionadores
 - 1.3.1. Os NFTs como itens de colecionadores
 - 1.3.2. Exemplos de NFTs de coleções e seu valor de mercado
 - 1.3.3. NFTs e seu potencial para expandir o mercado de coleções
- 1.4. 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 para o 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 seu impacto no meio ambiente
- 1.6. Tecnologia por trás dos NFTs
 - 1.6.1. Blockchain e sua função na criação de NFTs
 - 1.6.2. Smart Contracts e sua uso na criação de NFTs
 - 1.6.3. Criação e verificação de NFTs
- 1.7. A criação de NFTs e royalties
 - 1.7.1. Direitos autorais
 - 1.7.2. Monitoramento do mercado secundário
 - 1.7.3. Transparência e monitoramento
- 1.8. Mercado de NFTs
 - 1.8.1. Plataformas de mercado
 - 1.8.2. Processo de compra
 - 1.8.3. Valor e demanda



- 1.9. NFTs nas diferentes indústrias
 - 1.9.1. NFTs na indústria da música
 - 1.9.2. NFTs na indústria dos esportes
 - 1.9.3. NFTs na indústria dos videogames
- 1.10. O futuro dos NFTs
 - 1.10.1. Tendências no mercado de NFTs
 - 1.10.2. Mudanças no futuro próximo
 - 1.10.3. Impactos dos NFTs na economia global

Módulo 2. Certificação de autenticidade com NFTs

- 2.1. Conceito NFT para produtos de luxo
 - 2.1.1. Objetivos e necessidades do setor de luxo
 - 2.1.2. Estruturas dos NFT
 - 2.1.3. Redes compatíveis com NFTs
- 2.2. Tamanho do mercado de falsificações
 - 2.2.1. Mercado secundário e paralelo
 - 2.2.2. Outras ferramentas de combate à falsificação
 - 2.2.3. Tamanho do mercado e perdas incorridas pelas marcas
- 2.3. NFT como garantia de autenticidade contra falsificações
 - 2.3.1. NFT: A única solução totalmente à prova de falsificação
 - 2.3.2. Integração do CLS nas cadeias de certificação de produtos
 - 2.3.3. Verificação das garantias de autenticidade
- 2.4. Eliminação de vendas duplas com NFT
 - 2.4.1. O problema da venda dupla no setor digital
 - 2.4.2. Soluções fornecidas pela tecnologia Blockchain
 - 2.4.3. Modificações de contratos inteligentes para garantir que não ocorram vendas duplas
- 2.5. Processo de compra e venda com NFTs
 - 2.5.1. Mercados para NFTs de autenticidade
 - 2.5.2. Plataformas independentes
 - 2.5.3. Wallets para a gestão de NFTs

- 2.6. Rastreabilidade do artigo
 - 2.6.1. Rastreabilidade do produtos
 - 2.6.2. Opções de Blockchain para rastreabilidade
 - 2.6.3. Produtos de rastreabilidade em Blockchain
- 2.7. Avaliação do NFT
 - 2.7.1. Tokenomics dos NFTs de autenticidade
 - 2.7.2. Valor dos NFTs
 - 2.7.3. Valor residual dos NFTs em produtos de consumo
- 2.8. Caso de uso 1. Relógios
 - 2.8.1. Necessidades do cliente
 - 2.8.2. Permanência do valor do produto
 - 2.8.3. Vantagens para o cliente com o uso de NFTs
- 2.9. Caso de uso 2. Garrafas de vinho
 - 2.9.1. Necessidades do cliente
 - 2.9.2. Permanência do valor do produto
 - 2.9.3. Vantagens para o cliente com o uso de NFTs
- 2.10. Outros possíveis casos de uso
 - 2.10.1. Aplicação de certificados em outros setores
 - 2.10.2. NFT como um certificado em gestão de acesso
 - 2.10.3. NFT como um certificado de crédito de carbono

Módulo 3. NFTs no Metaverso, 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. Uso de NFTs no Metaverso
 - 3.2.1. Criação e venda de objetos virtuais exclusivos
 - 3.2.2. Experiências imersivas de jogos e entretenimento
 - 3.2.3. Possibilidades de investimento no Metaverso por meio de NFTs
- 3.3. Impacto Econômico dos NFTs no Metaverso
 - 3.3.1. Crescimento da Indústria de NFTs no Metaverso
 - 3.3.2. Benefícios para criadores e proprietários de NFTs
 - 3.3.3. Potencial das NFTs para revolucionar a economia digital



- 3.4. As DAOs
 - 3.4.1. Definição e características de uma DAO
 - 3.4.2. Funcionamento das DAO
 - 3.4.3. Diferenças entre uma DAO e empresas tradicionais
- 3.5. Exemplos de DAOs
 - 3.5.1. Exemplos bem-sucedidos de DAOs no setor das criptomoedas
 - 3.5.2. DAOs para financiamento de projetos
 - 3.5.3. DAOs para a governança 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 regulatórias para as DAOs
- 3.7. As DAOs e sua relação com os NFTs
 - 3.7.1. Benefícios e desafios da integração de NFTs em DAOs
 - 3.7.2. Uso dos NFTs nas DAOs
 - 3.7.3. Exemplos de DAOs que usam NFTs em seu modelo de negócios
- 3.8. A tendência à 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 em finanças descentralizadas - DeFi
 - 3.9.1. Definição de DeFi
 - 3.9.2. Vantagens do DeFi em relação ao financiamento tradicional
 - 3.9.3. Desafios e riscos associados à DeFi
- 3.10. Novas tendências com NFTs
 - 3.10.1. Tokenização de bens físicos e sua relação com os NFTs
 - 3.10.2. O uso de NFTs na criação de identidades digitais e seu impacto na privacidade sobre a privacidade
 - 3.10.3. NFTs em setores como educação, saúde e meio ambiente

05 Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Informática do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do curso, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

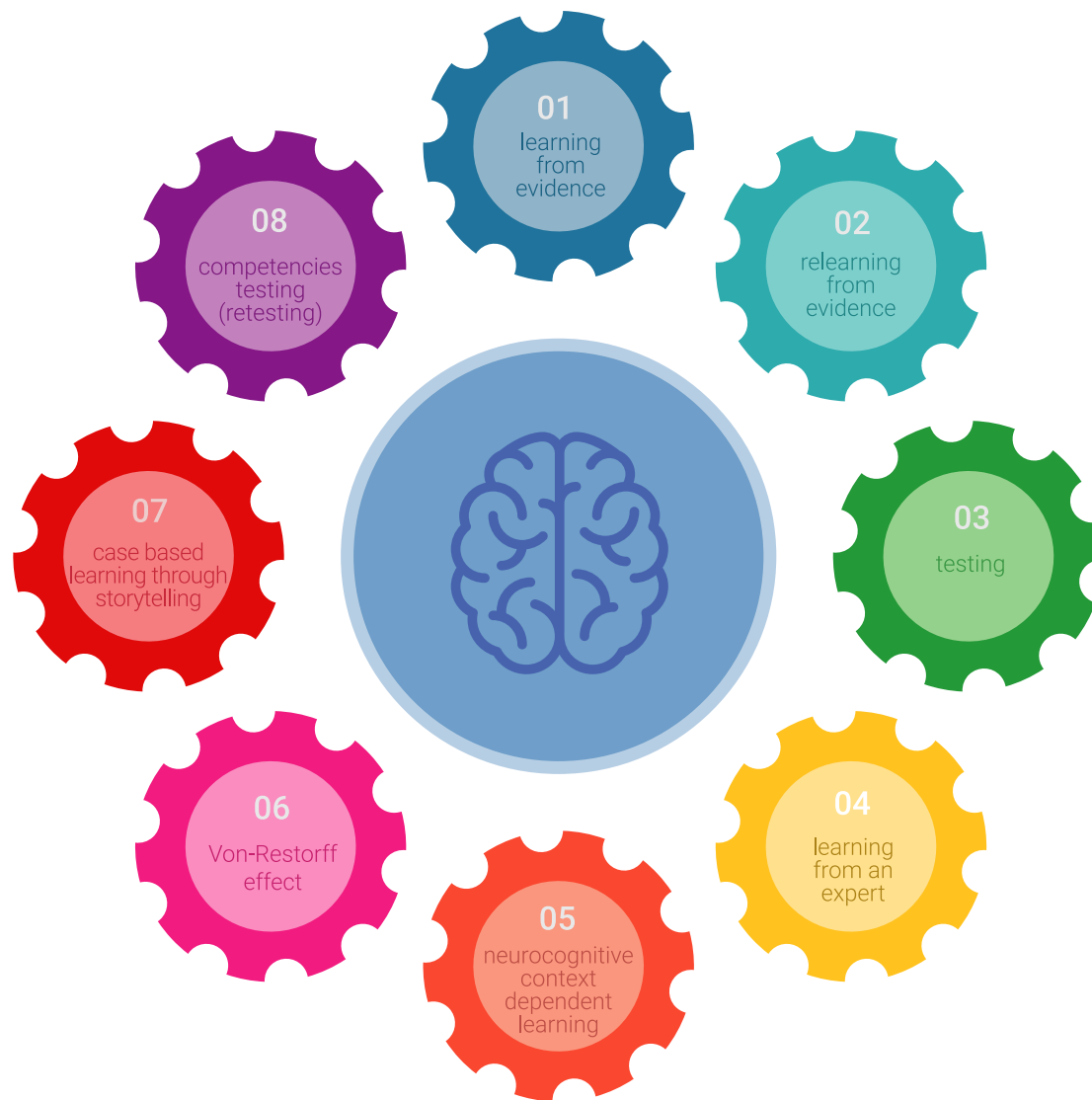
A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

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

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

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

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



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



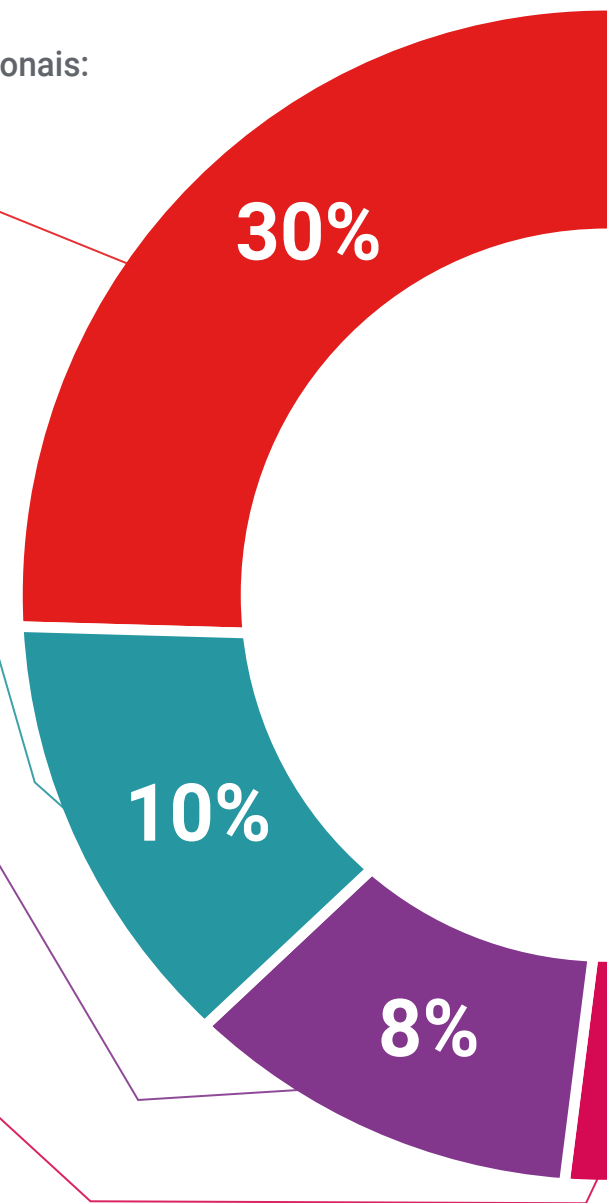
Práticas de habilidades e competências

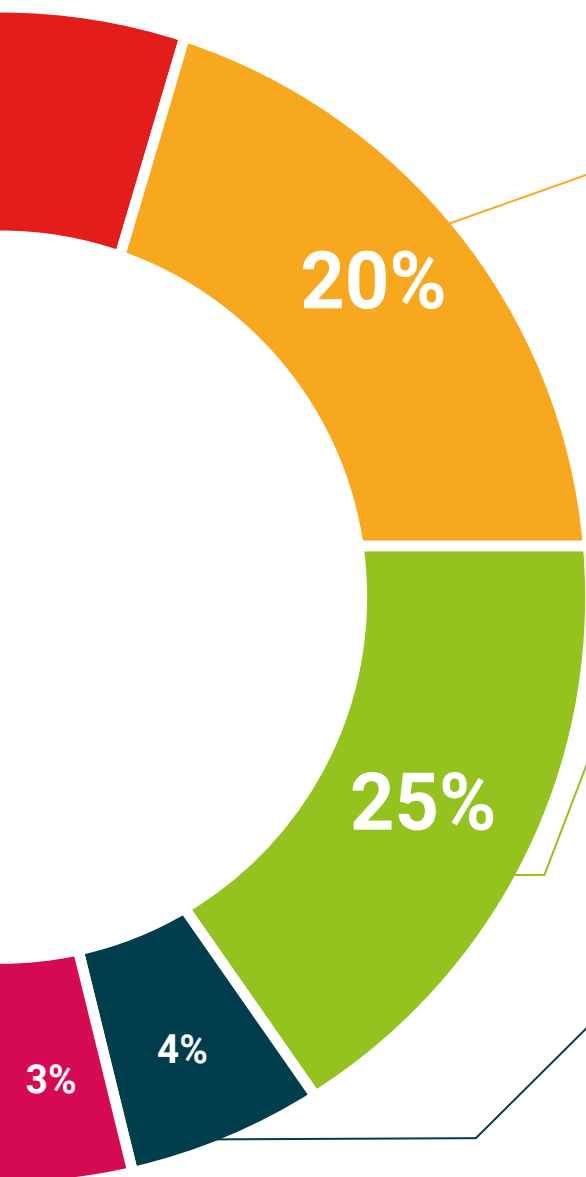
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

Certificado

O Programa Avançado de NFTs garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Programa Avançado de NFTs** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra ([boletim oficial](#)). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Programa Avançado de NFTs**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**

Créditos: **18 ECTS**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site



Programa Avançado NFTs

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

NFTs

