

Programa Avançado

Tokenização e NFTs



Programa Avançado Tokenização e NFTs

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

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

A tokenização exerceu um impacto significativo no âmbito digital, introduzindo novas formas de representar, trocar e monetizar ativos de forma virtual. Uma evidência em relação a isso são os NFTs, que simplificaram o financiamento ao capacitar os criadores digitais, promovendo a autenticidade das propriedades. Neste contexto, é crucial que os profissionais de informática se mantenham atualizados sobre os avanços ocorridos no setor tecnológico de comércio de bens. Por isso, a TECH desenvolveu um programa abrangente com o objetivo de permitir que os profissionais adquiram conhecimentos avançados e compreendam sua importância na economia digital. Dessa forma, o aluno terá acesso a uma capacitação disponível em uma modalidade flexível e 100% online, endossada pela TECH.



Exclusive OpenSea drops



“

Aprenda como desenvolver um projeto baseado em Ativos Digitais e aproveite as oportunidades de negócios com o mais completo Programa Avançado do panorama acadêmico atual”

A Tokenização e os NFTs mudaram o panorama digital ao oferecer novas formas de representação, troca e monetização de ativos. Estas tecnologias democratizaram o acesso ao investimento e capacitaram os criadores digitais, ao mesmo tempo em que promoveram a transparência, a autenticidade e a descentralização no mundo digital.

Além disso, houve uma rápida expansão dessas novas formas de economia digital para vários campos, como a arte digital, a música, os videogames, os esportes, entre outros. Com o passar do tempo, artistas, músicos, colecionadores e criadores começaram a utilizar tokens não fungíveis como uma forma de autenticar e vender diretamente seus trabalhos digitais sem intermediários.

Dessa forma, o papel do cientista da computação torna-se crucial, pois dominar a tokenização e os NFTs é fundamental para a monetização de ativos. Por esse motivo, a TECH desenvolveu este Programa Avançado com duração de 6 meses, apresentando o conteúdo mais atualizado e elaborado por especialistas da área. O programa proporcionará ao aluno uma compreensão detalhada da tokenização de ativos, desde sua concepção até sua comercialização e avaliação, disponibilizando as ferramentas necessárias para a compreensão e participação neste setor em pleno crescimento.

Trata-se de um programa acadêmico exclusivo que tem como diferencial materiais multimídia de alta qualidade, incluindo resumos interativos, guias de ação rápida e leituras especializadas. É importante ressaltar que, graças à implementação do método *Relearning* da TECH, os profissionais de TI poderão avançar de forma rápida, assimilando novos conceitos com maior facilidade e reduzindo as longas horas de estudo.

Esta é uma oportunidade extraordinária que permitirá ao aluno liderar a tokenização de direitos, abrindo portas para melhores oportunidades profissionais. Adicionalmente, o aluno terá a flexibilidade de coordenar suas atividades diárias e responsabilidades profissionais, podendo acessar o programa de qualquer lugar e a qualquer momento, necessitando apenas de um dispositivo eletrônico com conexão à internet.

Este **Programa Avançado de Tokenização e 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 extremamente útil fornece informações técnicas e práticas sobre as disciplinas fundamentais para a prática profissional
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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 explorará novas formas de investimento e financiamento na era digital da tokenização"

“

Você estará preparado para integrar o futuro da propriedade digital, adquirindo as habilidades necessárias para participar da criação, da gestão e do comércio de ativos”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais da área, cuja experiência de trabalho é somada nesta capacitação, além de reconhecidos especialistas de instituições e universidades de prestígio.

Através do seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional poderá ter uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, em um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva planejada para praticar diante de situações reais.

A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Explore o universo dos NFTs e descubra como o token está transformando os setores, como é o caso da arte.

Conheça as medidas de segurança para a proteção de blockchains em finanças digitais.



02

Objetivos

A principal finalidade deste programa é fornecer aos profissionais de informática conhecimentos profundos e atualizados sobre as tecnologias emergentes no campo dos ativos digitais. Dessa forma, o aluno poderá compreender e explorar as diversas oportunidades oferecidas pelo campo da Tokenização e dos NFTs, como o desenvolvimento de aplicações, cibersegurança, design de sistemas e gestão de ativos. Além disso, o aluno contará com uma grande variedade de recursos didáticos disponíveis 24 horas por dia, sem restrições de tempo.





“

Você estará preparado para liderar a TI no mundo digital e se posicionar como um especialista na economia virtual”

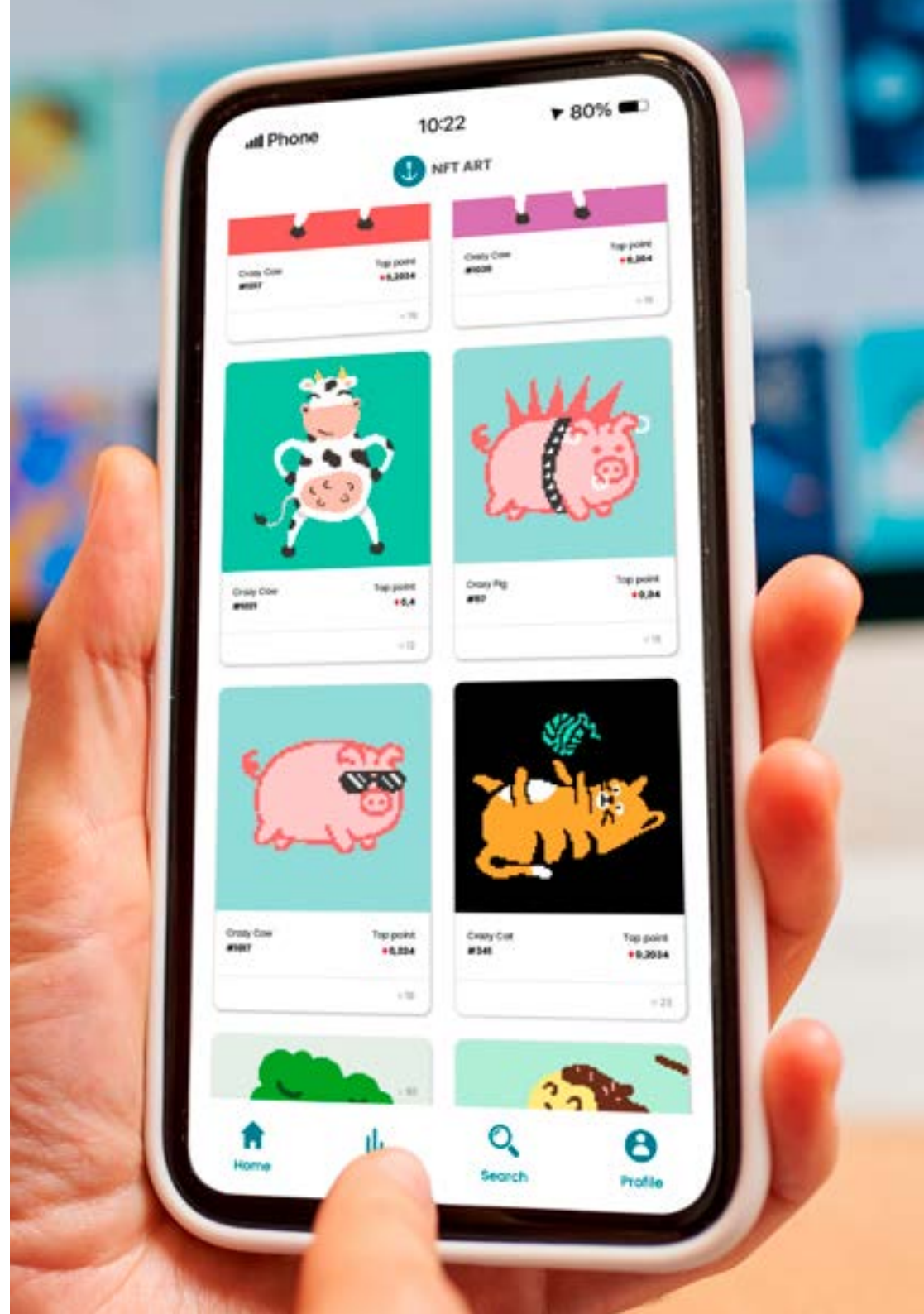


Objetivos Gerais

- ◆ Analisar o alcance da revolução Fintech
- ◆ Identificar a origem e os motivos do surgimento das Fintechs
- ◆ Observar o valor diferencial proporcionado pelas Fintechs
- ◆ Desenvolver o conceito de tokenização
- ◆ Analisar o processo de tokenização
- ◆ Identificar quais projetos são tokenizáveis
- ◆ Estabelecer as vantagens oferecidas pela tokenização
- ◆ Fornecer uma compreensão aprofundada da tecnologia Blockchain e sua implementação na tokenização de Ativos
- ◆ Analisar as especificações técnicas dos Tokens e seus padrões, os tipos de Blockchain, a segurança nas redes Blockchain, os contratos inteligentes, estudos de caso de sucesso e as vantagens e desvantagens da tokenização de Ativos
- ◆ Aplicar os conceitos e ferramentas mais avançadas para realizar transações de compra e venda de tokens e criptomoedas de forma segura e eficiente

“

Torne-se um especialista em tributação internacional de criptoativos e impostos sobre o patrimônio em escala global”





Objetivos Específicos

Módulo 1. O Processo de Tokenização de Ativos

- ◆ Elaborar um processo de Tokenização
- ◆ Planejar ações para a Tokenização
- ◆ Determinar os principais pontos para uma Tokenização bem-sucedida

Módulo 2. Redes Blockchain para a Tokenização de Ativos

- ◆ Desenvolver as características técnicas dos Tokens, incluindo os padrões ERC20, ERC721 (NFTs) e outros
- ◆ Examinar os diferentes tipos de ativos que podem ser tokenizados e o funcionamento das redes Blockchain
- ◆ Estudar casos de sucesso e projetos que utilizam Blockchain para a Tokenização de ativos, bem como as vulnerabilidades comuns nas redes Blockchain e as medidas de segurança para sua proteção
- ◆ Analisar o funcionamento da Ethereum Virtual Machine (EVM), incluindo sua segurança e transparência na execução de contratos inteligentes e as diferentes linguagens de programação utilizadas neste âmbito

Módulo 3. NFTs de Arte e Artigos de Coleção

- ◆ Explorar as características-chave dos tokens não fungíveis (NFTs), como sua natureza única, indivisível e verificável
- ◆ Analisar o impacto dos NFTs em diferentes indústrias e como estão transformando a forma como os produtos digitais são comercializados e consumidos
- ◆ Aprofundar na tecnologia por trás dos NFTs, como Blockchain e contratos inteligentes, e como essas ferramentas são utilizadas para criar, armazenar e verificar a autenticidade dos tokens não fungíveis
- ◆ Identificar as vantagens e desvantagens dos NFTs, incluindo seu possível impacto na transparência, segurança e meio ambiente, bem como sua capacidade de melhorar o rastreamento e controle dos direitos autorais
- ◆ Explorar as oportunidades e desafios que os NFTs podem apresentar para o mundo da arte, cultura e economia global em geral. Analisaremos onde estão disponíveis para compra, bem como seus processos de compra

Módulo 4. Tributação de Tokens

- ◆ Examinar os diferentes tipos de tokens e suas características tributárias específicas
- ◆ Detalhar as obrigações fiscais associadas à compra, venda, troca, mineração, staking de tokens, etc., incluindo o tratamento de ganhos e perdas de capital, receitas e deduções
- ◆ Analisar como a posse e as transações de tokens devem ser registradas e relatadas nas declarações de imposto, abordando os requisitos e prazos de entrega
- ◆ Desenvolver casos práticos e exemplos reais para ilustrar como as regras fiscais são aplicadas em diferentes cenários e situações específicas relacionadas a tokens

03

Direção do curso

A TECH, comprometida em proporcionar um programa de qualidade, realizou um rigoroso processo de seleção dos professores que compõem a equipe de profissionais. Esse fato garante que o aluno tenha acesso a uma capacitação elaborada por especialistas reconhecidos na área. No caso deste programa universitário, o aluno se beneficiará de um plano de estudos elaborado por grandes especialistas altamente qualificados em NFTs e tokenização de ativos. Dessa forma, o aluno terá a garantia de obter uma capacitação de alto nível, preparando-o para se destacar na área de tokens não fungíveis.





“

Você aproveitará o poder dos NFTs e da tokenização para capacitar os criadores digitais”

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 Finanças pela Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Formado em Economia e Estudos Empresariais pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Análise Econômica e Economia Financeira pela Universidad Complutense de Madrid

Professores

Sr. Franco Diner

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

Sr. Juan García Gorriti

- ♦ Consultor especializado em tributação de empresas
- ♦ Especialista em Blockchain e criptoativos
- ♦ Empreendedor auxiliando na criação de empresas inovadoras no âmbito legal/fiscal
- ♦ Instrutor privado em assuntos jurídicos e administrativos



Sr. Ignacio Gratacós Sánchez de Rivera

- ◆ Coordenador de equipe de eventos na Alternativa Eventos
- ◆ Formado em Direito e Administração de Empresas pela Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Especialista em Comércio Eletrônico pela Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Especialista em Marketing Digital pela Universidade Rey Juan Carlos

Sr. Marcos M. Saiz De Pedro

- ◆ Formado em Direito e Administração e Gestão de Empresas
- ◆ Formado em Administração e Gestão de Empresas pela Ludwig Maximilians Universität
- ◆ Formado em Tecnologias e Serviços de Telecomunicações pela Universidade Politécnica de Madrid

Sr. Miguel A. González Serradilla

- ◆ Presidente do Conselho da Faculdade de Ciências Econômicas e Empresariais
- ◆ Membro do Conselho de Direito da Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Membro do Conselho Acadêmico do Curso de Administração e Gestão de Empresas da Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Membro do Conselho Nacional de Estudantes de Direito

Sr. Manuel Mateo Castro

- ◆ Gestão do desenvolvimento de métricas para análise de resultados na Ospina Advogados
- ◆ Gestão de Faturamento na FACE S.L.
- ◆ Formado em Administração e Gestão de Empresas pela Business & Marketing School
- ◆ Especialista em Gestão de Marketing Global pela Business & Marketing School

04

Estrutura e conteúdo

Este Programa Avançado foi elaborado considerando um plano de estudos completo, no qual o aluno explorará a indústria Fintech e a tecnologia Blockchain no campo da tokenização de ativos. Será possível conhecer novos modelos de negócios, incluindo necessidades não atendidas e expectativas dos clientes. Adicionalmente o aluno desenvolverá as redes Blockchain, os diferentes tipos, suas características e uma jornada sobre a negociação de tokens e os meios de pagamento associados. Todos esses aspectos em um formato totalmente online, combinados com a metodologia *Relearning*, garantem uma aprendizagem eficaz para o graduado com menos esforço e mais desempenho.



“

Otimize o seu tempo de estudo e maximize a retenção de informações com o método Relearning da TECH"

Módulo 1. O Processo de Tokenização de Ativos

- 1.1. Tokenização de ativos
 - 1.1.1. A Tokenização de ativos
 - 1.1.2. Paralelos com emissões tradicionais
 - 1.1.3. Diferenças em relação às emissões tradicionais
- 1.2. Projetos Tokenizáveis
 - 1.2.1. Projetos empresariais
 - 1.2.2. Gestão da comunidade com tokens
 - 1.2.3. Tokens de ativos únicos
- 1.3. Tokens a serem emitidos: Principais características
 - 1.3.1. Security tokens e STOs
 - 1.3.2. Utility tokens e UTOs
 - 1.3.3. NFTs
 - 1.3.4. Diferenças entre Tokens, Criptomoedas e ICOs
- 1.4. Vantagens da Tokenização
 - 1.4.1. Democratização de investimento
 - 1.4.2. Liquidez
 - 1.4.3. Segurança
 - 1.4.4. Transparência
 - 1.4.5. Autenticação
 - 1.4.6. Gestão da sua comunidade
- 1.5. O processo de Tokenização I: Conceitualização do projeto
 - 1.5.1. Design do White Paper
 - 1.5.2. Redação de um White Paper
 - 1.5.3. Conteúdo de um White Paper
- 1.6. O processo de Tokenização II: Colocação dos tokens
 - 1.6.1. Público-alvo
 - 1.6.2. Pré-vendas
 - 1.6.3. Colocação direta
- 1.7. O processo de Tokenização III: Atribuição dos tokens
 - 1.7.1. Formas de pagamento
 - 1.7.2. Carteira fria
 - 1.7.3. Carteira conjunta





- 1.8. O mercado secundário de tokens: Mercado bilateral
 - 1.8.1. Liquidez para o detentor do token
 - 1.8.2. Negociação bilateral
 - 1.8.3. Vantagens e Desvantagens
- 1.9. O mercado secundário de tokens: As exchanges
 - 1.9.1. Requisitos de entrada
 - 1.9.2. Características da negociação do token na exchange
 - 1.9.3. Vantagens e Desvantagens
- 1.10. Avaliação dos tokens
 - 1.10.1. Valor de mercado
 - 1.10.2. Valor teórico
 - 1.10.3. Oportunidades de investimento

Módulo 2. Redes Blockchain para a Tokenização de Ativos

- 2.1. Redes Blockchain para Tokenização de Ativos
 - 2.1.1. Blockchain para Tokenização
 - 2.1.2. Desenvolvimento das redes Blockchain
 - 2.1.3. Tipos de Blockchain e suas características
- 2.2. Redes Blockchain: Características na Tokenização de Ativos
 - 2.2.1. Benefícios das redes Blockchain
 - 2.2.2. Projetos que as utilizam
 - 2.2.3. Custos e velocidades
- 2.3. Segurança em redes Blockchain
 - 2.3.1. Vulnerabilidades comuns em redes Blockchain e seu impacto na Tokenização de ativos
 - 2.3.2. Medidas de segurança para proteção
 - 2.3.3. Casos de hackeos e fraudes em projetos
- 2.4. Tokenização de ativos
 - 2.4.1. Definição da Tokenização e sua conexão com a Blockchain
 - 2.4.2. Tipos de ativos que podem ser tokenizados
 - 2.4.3. Vantagens e desvantagens da Tokenização de ativos

- 2.5. Tipos de Tokens
 - 2.5.1. Tokens de segurança
 - 2.5.2. Tokens de utilidade
 - 2.5.3. Tokens de ativos
- 2.6. Características técnicas dos Tokens e padrões
 - 2.6.1. Tokens ERC20
 - 2.6.2. Tokens ERC721 (NFT's)
 - 2.6.3. Outros padrões (ERC1155, ERC721A, ERC4337)
- 2.7. Contratos inteligentes e Tokenização
 - 2.7.1. Contratos inteligentes. Smart Contracts
 - 2.7.2. Vantagens e desvantagens dos contratos inteligentes
 - 2.7.3. Casos de uso de contratos inteligentes na Tokenização de ativos
- 2.8. Bitcoin na Tokenização
 - 2.8.1. Bitcoin na Tokenização. Contextualização
 - 2.8.2. Possibilidades do Bitcoin na Tokenização
 - 2.8.3. Vantagens e desvantagens para a Tokenização
- 2.9. Ethereum na Tokenização
 - 2.9.1. Ethereum na Tokenização. Contextualização
 - 2.9.2. Possibilidades do Ethereum na Tokenização
 - 2.9.3. Vantagens e desvantagens para a Tokenização
- 2.10. Funcionamento da EVM
 - 2.10.1. A Ethereum Virtual Machine
 - 2.10.2. Funcionamento
 - 2.10.3. Segurança e transparência na execução de contratos inteligentes
 - 2.10.4. Linguagens de programação

Módulo 3. NFTs de Arte e Artigos de Coleção

- 3.1. Os NFTs
 - 3.1.1. Os NFTs
 - 3.1.2. Principais características
 - 3.1.3. Exemplos de NFTs populares
- 3.2. Os NFTs e o mundo da arte
 - 3.2.1. Mudanças na indústria da arte
 - 3.2.2. Exemplos de NFTs de arte e seu valor no mercado
 - 3.2.3. Impacto dos NFTs nos artistas
- 3.3. NFTs como itens de coleção
 - 3.3.1. Os NFTs como itens de coleção
 - 3.3.2. Exemplos de NFTs de coleção populares e seu valor no mercado
 - 3.3.3. NFTs e seu potencial para expandir o mercado de coleções
- 3.4. O impacto social dos NFTs
 - 3.4.1. Benefícios sociais dos NFTs
 - 3.4.2. NFTs para a criação de comunidades
 - 3.4.3. Oportunidades que os NFTs oferecem para o mundo da arte e da cultura
- 3.5. Vantagens e desvantagens dos NFTs
 - 3.5.1. O fim das falsificações
 - 3.5.2. Vulnerabilidades na segurança dos NFTs
 - 3.5.3. Os NFTs e seu impacto no meio ambiente
- 3.6. Tecnologia por trás dos NFTs
 - 3.6.1. Blockchain e seu papel na criação de NFTs
 - 3.6.2. Smart contracts e seu uso na criação de NFTs
 - 3.6.3. Criação e verificação de NFTs
- 3.7. A Criação de NFTs e as "royalties"
 - 3.7.1. Direitos autorais
 - 3.7.2. Controle do mercado secundário
 - 3.7.3. Transparência e rastreamento

- 3.8. Mercado de NFTs
 - 3.8.1. Plataformas de mercado
 - 3.8.2. Processo de compra
 - 3.8.3. Valor e demanda
- 3.9. NFTs em diferentes indústrias
 - 3.9.1. NFTs na indústria da música
 - 3.9.2. NFTs na indústria dos esportes
 - 3.9.3. NFTs na indústria dos videogames
- 3.10. O futuro dos NFTs
 - 3.10.1. Tendências no mercado de NFTs
 - 3.10.2. Mudanças em um futuro próximo
 - 3.10.3. O impacto dos NFTs na economia global

Módulo 4. Tributação de Tokens

- 4.1. Os impostos indiretos
 - 4.1.1. Os impostos indiretos. Características
 - 4.1.2. Tipos e exemplos de impostos indiretos
 - 4.1.3. Impostos indiretos aplicados a tokens
- 4.2. Tributação da compra de um token
 - 4.2.1. Aplicação de impostos indiretos nos diferentes tipos de tokens
 - 4.2.2. Tipos, liquidações e prazos de apresentação dos mesmos
 - 4.2.3. Métodos de controle pela administração
- 4.3. Os impostos diretos. Características Relevantes
 - 4.3.1. Os impostos diretos
 - 4.3.2. Tipos e exemplos de impostos diretos
 - 4.3.3. Impostos sobre a Renda
- 4.4. Impostos sobre o Patrimônio
 - 4.4.1. Conceito do Imposto
 - 4.4.2. Ativos aos quais se aplica o Imposto sobre o Patrimônio
 - 4.4.3. Países de Aplicação
- 4.5. Outros Impostos Diretos
 - 4.5.1. Características
 - 4.5.2. Exemplos desses Impostos Diretos
 - 4.5.3. Países de Aplicação
- 4.6. Tributação de um token. Renda
 - 4.6.1. Aplicação de impostos diretos nos diferentes tipos de tokens
 - 4.6.2. Diferentes tipos de rendimento dos tokens
 - 4.6.3. Renda
 - 4.6.4. Diferentes impostos sobre o patrimônio em âmbito global
 - 4.6.5. Outros
- 4.7. Outros Impostos a aplicar
 - 4.7.1. As declarações informativas
 - 4.7.2. Exemplos, prazos e informações em declarações informativas
 - 4.7.3. Outras questões tributárias
- 4.8. A tributação internacional
 - 4.8.1. A tributação internacional. Princípios
 - 4.8.2. União Europeia (MICA)
 - 4.8.3. Análise de diferentes regulamentações para uma mesma operação
- 4.9. Os Paraísos Fiscais
 - 4.9.1. Características e tipos
 - 4.9.2. Prevenção e controle dos paraísos fiscais
 - 4.9.3. Influência nos criptoativos
- 4.10. Planejamento tributário
 - 4.10.1. Planejamento fiscal. Conceito
 - 4.10.2. Planejamento fiscal para pessoas físicas e empresas
 - 4.10.3. Tributação internacional para criptoativos (CBDCs). Evolução e tendências

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

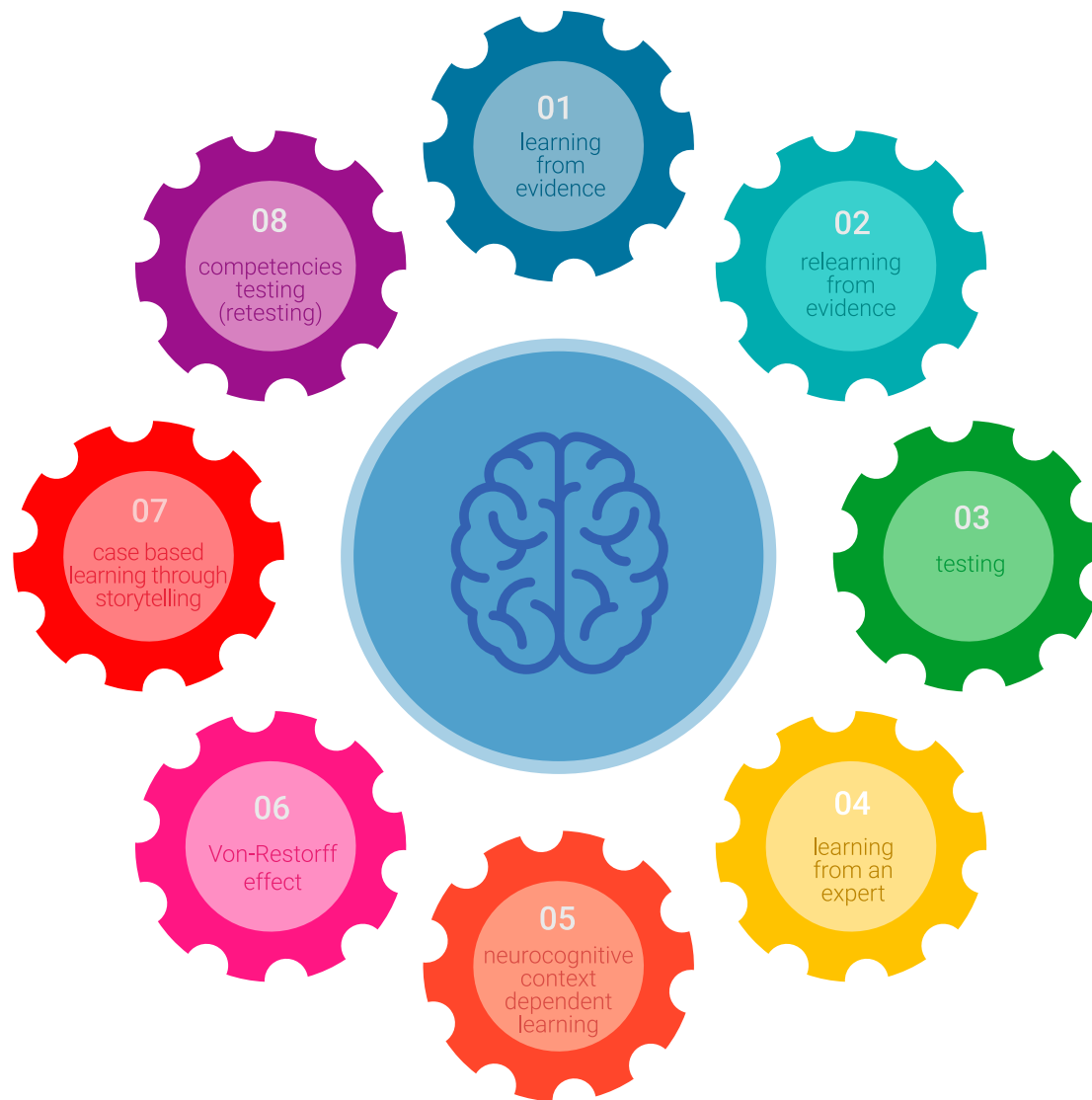
A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

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.



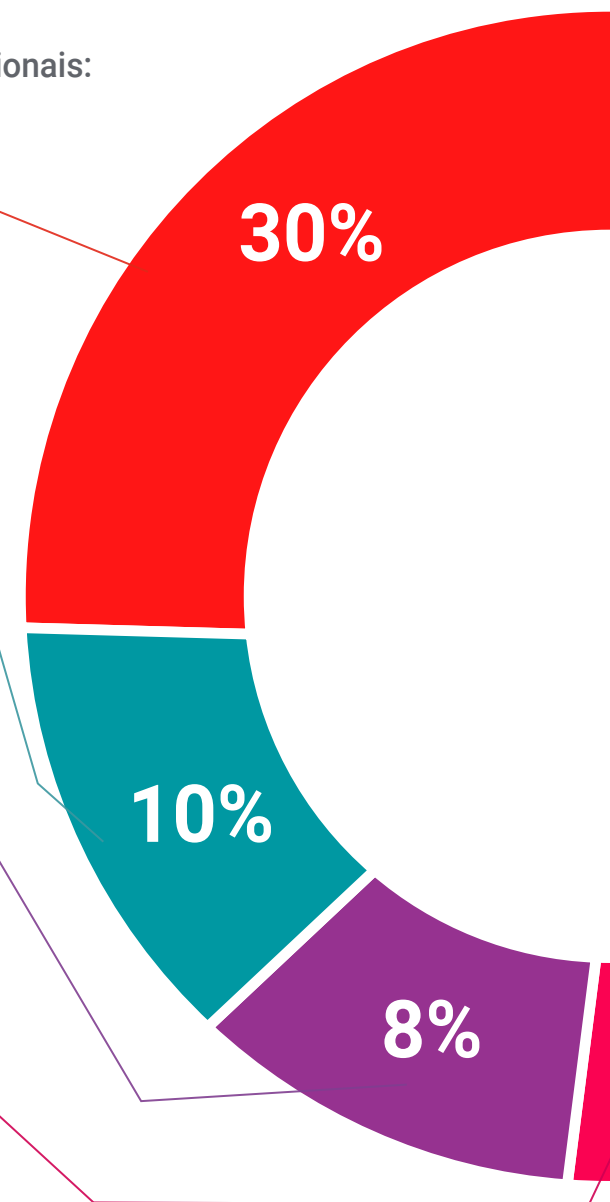
Práticas de habilidades e competências

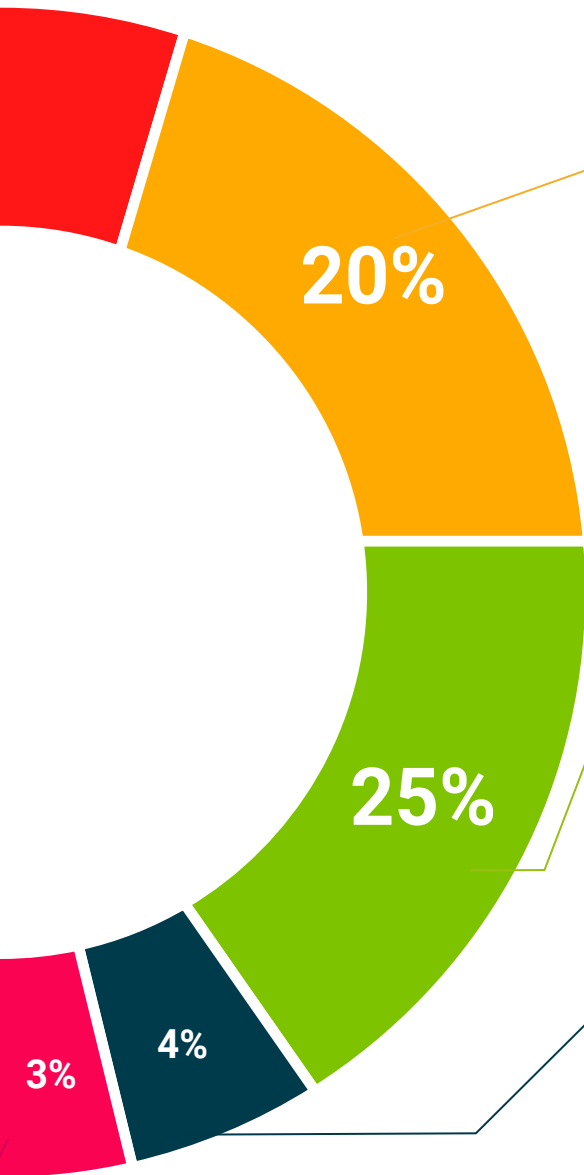
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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 Tokenização e NFTs garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Tokenização e NFTs** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Tokenização e NFTs**

N.º de Horas Oficiais: **600h**



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

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Tokenização e NFTs

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Tokenização e NFTs