

Mestrado Próprio

Tokenização e NFTs



Mestrado Próprio Tokenização e NFTs

- » Modalidade: Online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/informatica/mestrado-proprio/mestrado-proprio-tokenizacao-nfts

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competências

pág. 14

04

Direção do curso

pág. 18

05

Estrutura e conteúdo

pág. 24

06

Metodologia

pág. 34

07

Certificado

pág. 42

01 Presentación

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.



NFT

“

Especialize-se na ferramenta de digitalização de ativos mais inovadora do mundo virtual com este programa exclusivo da TECH”

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 **Mestrado Próprio em 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
- ♦ 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



Com este Mestrado Próprio em Tokenização e NFTs, você impulsionará sua carreira e dominará novas tecnologias na área das Fintechs”

“

Graças a um plano de estudos inovador desenvolvido por especialistas, você poderá acessar os mais recentes avanços em NFTs no Metaverso”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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.

Aproveite a oportunidade de se especializar em avaliação de tokens e abra portas para oportunidades profissionais em um mercado em constante crescimento.

Você desenvolverá habilidades em Security Tokens e se posicionará como referência em tecnologia na economia digital.



02

Objetivos

Este programa foi desenvolvido para fornecer aos profissionais de TI os conhecimentos especializados e atualizados sobre as tecnologias emergentes na área de bens digitais. Isso permitirá ao aluno compreender e explorar as possibilidades existentes no mundo da Tokenização e dos NFTs, como o desenvolvimento de aplicativos, a segurança da informação, o design de sistemas e a gestão de ativos. Além disso, contamos com uma grande variedade de materiais didáticos, aos quais o aluno terá acesso sem restrições e 24 horas por dia.





“

Com este Mestrado Próprio da TECH, você poderá criar contratos inteligentes e impostos sobre o patrimônio”



Objetivos generales

- ♦ 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





Objetivos Específicos

Módulo 1. Novos Modelos de Negócios Fintech

- ♦ Analisar o valor diferencial das tecnologias que sustentam as Fintechs
- ♦ Identificar casos de uso e verticais no setor Fintech
- ♦ Analisar o funcionamento das Fintech como startups e as fontes de financiamento às quais podem recorrer
- ♦ Visualizar os desafios e as oportunidades enfrentadas pelas Fintech

Módulo 2. 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 3. 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 4. Métodos de Pagamento para Negociação de Tokens

- ♦ Identificar as principais plataformas de compra e venda de Tokens e criptomoedas
- ♦ Analisar as características e requisitos de cada método de pagamento e aplicar os procedimentos necessários para realizar uma transação segura
- ♦ Cumprir com as normativas e regulamentações vigentes relacionadas à prevenção de lavagem de dinheiro (AML) e verificação de identidade (KYC)

Módulo 5. Security Tokens

- ♦ Identificar os diferentes *Security Token* que podem ser emitidos
- ♦ Analisar os intervenientes de uma STO
- ♦ Estabelecer como redigir um *White Paper* de uma STO e um contrato que seja tokenizado

Módulo 6. Utility Tokens

- ♦ Identificar os diferentes *Utility Token* que podem ser emitidos
- ♦ Determinar os intervenientes de uma UTO
- ♦ Aprender a redigir um *White Paper* de uma UTO
- ♦ Definir os diferentes tipos de *Utility Tokens* que podem ser emitidos

Módulo 7. 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

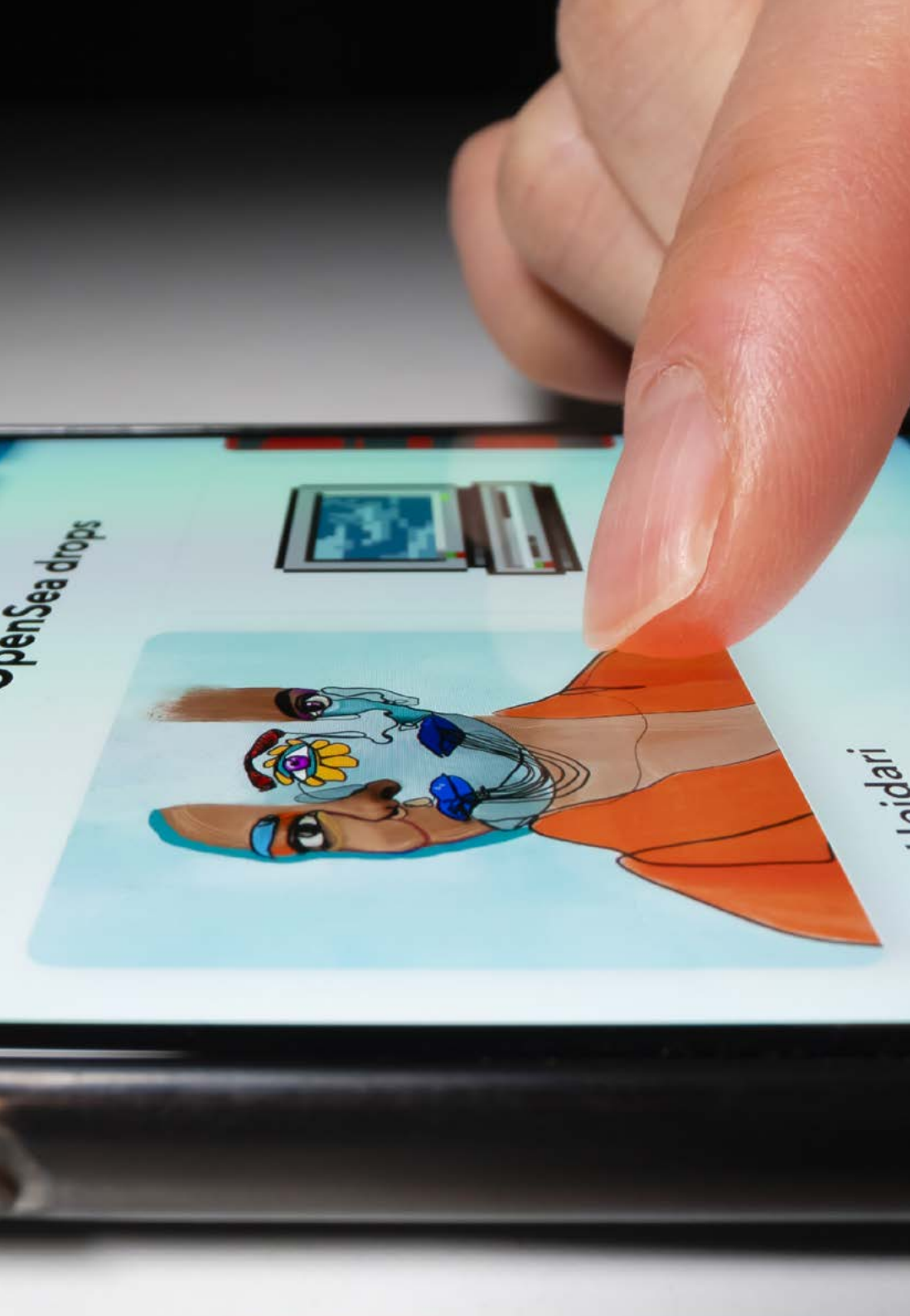
- ♦ Identificar as vantagens e desvantagens dos NFTs, incluindo seu possível impacto na transparência, segurança e meio ambiente, bem como sua capacidade de melhorar o rastreamento e controle dos direitos autorais
- ♦ Explorar as oportunidades e desafios que os NFTs podem apresentar para o mundo da arte, cultura e economia global em geral. Analisaremos onde estão disponíveis para compra, bem como seus processos de compra

Módulo 8. Certificação de Autenticidade com NFTs

- ♦ Analisar casos reais de aplicação dos NFTs como certificados de autenticidade
- ♦ Determinar as necessidades dos contratos inteligentes para cumprir com os requisitos de rastreabilidade e autenticidade
- ♦ Identificar outras possíveis aplicações dos NFTs como certificados de autenticidade

Módulo 9. Os NFTs no Metaverso, as DAOs e Novas Tendências

- ♦ Explicar detalhadamente como os NFTs funcionam e seu uso no Metaverso, as DAOs e sua relação com os NFTs
- ♦ Determinar como é possível criar e vender objetos virtuais únicos utilizando NFTs, demonstrando como essas ferramentas podem ser utilizadas em projetos de financiamento e governança de comunidades digitais
- ♦ Examinar como os NFTs estão relacionados com as tendências de descentralização no mundo digital, abrangendo temas como Web3 e DeFi Exploraremos como os NFTs podem ser aplicados em outras áreas, como educação, saúde e meio ambiente
- ♦ Adquirir um sólido conhecimento técnico dos NFTs, as DAOs e as tendências do mundo digital, o que nos permitirá aplicar esses conhecimentos em projetos em constante evolução dentro do âmbito dos NFTs e da descentralização



Módulo 10. 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

“

Com a TECH, você aprenderá a elaborar um White Paper de uma STO e contratos tokenizados”

03

Competencias

Com este Mestrado Próprio, o cientista da computação poderá desenvolver competências e habilidades, como o conhecimento da tecnologia Blockchain, o desenvolvimento de contratos inteligentes e expandir seus conhecimentos sobre segurança da informação, como a criptografia e a proteção de chaves privadas. Como resultado, será possível aconselhar empresas e organizações sobre como aproveitar a tokenização de direitos em seus modelos de negócios, garantindo a integridade e a confidencialidade dos ativos digitais. Para alcançar esse objetivo, serão disponibilizados ao aluno os recursos necessários para transformá-lo em um profissional completo e com maiores oportunidades no mercado de trabalho.



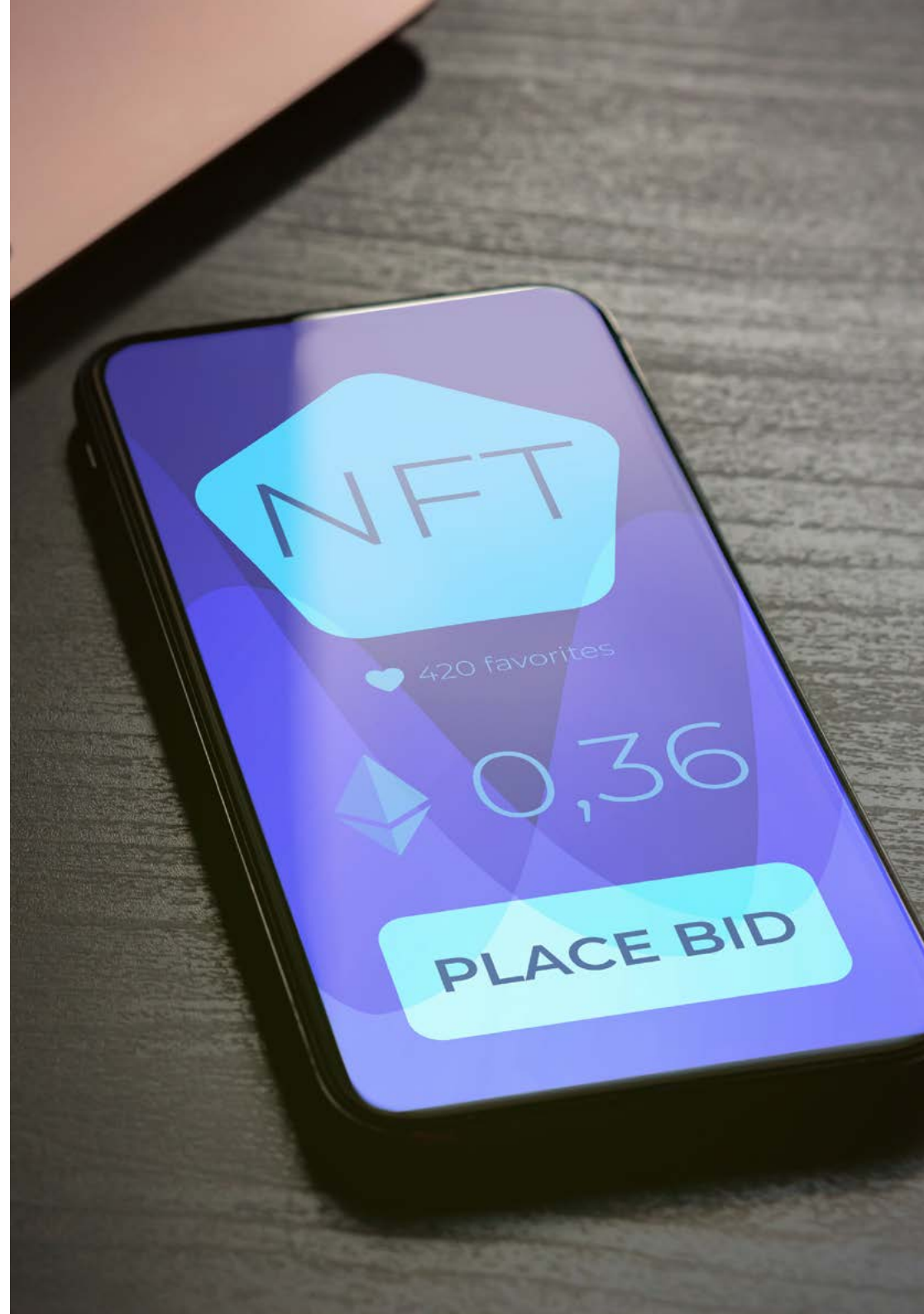
“

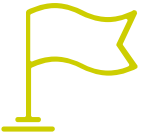
Você descobrirá como marcar a diferença e criar novas oportunidades de negócios, tornando-se um líder na economia digital”



Competências gerais

- Proporcionar uma compreensão profunda sobre fatores legais, fiscais e de segurança
- Selecionar plataformas e métodos de pagamento adequados para cada situação
- Analisar o conceito de *Security Tokens*
- Determinar o funcionamento de uma STO
- Identificar as vendas dos *Security Token*
- Analisar o conceito de Utility Token
- Examinar o funcionamento de uma UTO
- Identificar as vendas dos Utility Token
- Desenvolver conhecimento especializado sobre os tokens não fungíveis (NFTs) e sua crescente importância na economia digital
- Analisar as características únicas dos NFTs e seu impacto nas diversas indústrias





Competências específicas

- ♦ Examinar as tecnologias existentes por trás dos NFTs e analisar as oportunidades e os desafios envolvidos nessa tecnologia emergente
 - ♦ Gerar um conhecimento sólido sobre os NFTs para compreender como estão transformando o mercado digital e a economia global
 - ♦ Adquirir os conhecimentos necessários dentro dos NFTs, tanto nos padrões ERC721 e ERC721A quanto no ERC1155, que ajudarão os alunos a criar novos produtos baseados em Blockchain
 - ♦ Desenvolver conhecimento especializado sobre os NFTs no Metaverso e seu uso em diversos campos, desde a criação e venda de objetos virtuais até o financiamento de projetos e a governança de comunidades digitais
 - ♦ Analisar as DAOs, uma forma inovadora de organização no mundo digital, e como estão relacionadas aos NFTs
 - ♦ Explorar como a tendência em direção à descentralização está transformando a forma como as transações financeiras são realizadas e como novas tendências estão sendo descobertas, como DeFi e a tokenização de ativos físicos
 - ♦ Fundamentar os NFTs, as DAOs e as tendências atuais no mundo digital, o que nos permitirá estar atualizados sobre os avanços e oportunidades neste campo em constante evolução
 - ♦ Fundamentar os conceitos tributários, a classificação de tokens e a relação desses ativos digitais com o quadro fiscal e suas implicações legais
- ♦ Analisar a tributação aplicável a diferentes tipos de tokens e como os impostos associados devem ser declarados e calculados de acordo com as regulamentações locais e internacionais
 - ♦ Fornecer conselhos e estratégias para uma gestão fiscal eficiente e conformidade regulatória no manejo de tokens, abordando temas como prevenção de riscos e planejamento tributário



Você analisará os projetos que utilizam Blockchain e o procedimento para a tokenização de ativos”

04

Dirección del curso

A TECH, comprometida em fornecer uma aprendizagem de qualidade, realizou um minucioso processo de seleção dos professores que fazem parte deste programa. Isso garante que os alunos tenham acesso a um ensino projetado por destacados especialistas na área. No caso deste Mestrado Próprio, o graduado se beneficiará de um plano de estudos desenvolvido pelos principais especialistas com ampla experiência em NFTs e tokenização de propriedades. 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 alcançará seus objetivos profissionais com o apoio de grandes especialistas em finanças e desenvolvimento de Blockchain”

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 Ciências Econômicas e Empresariais pela Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Análise Econômica e Economia Financeira pela Universidad Complutense de Madrid

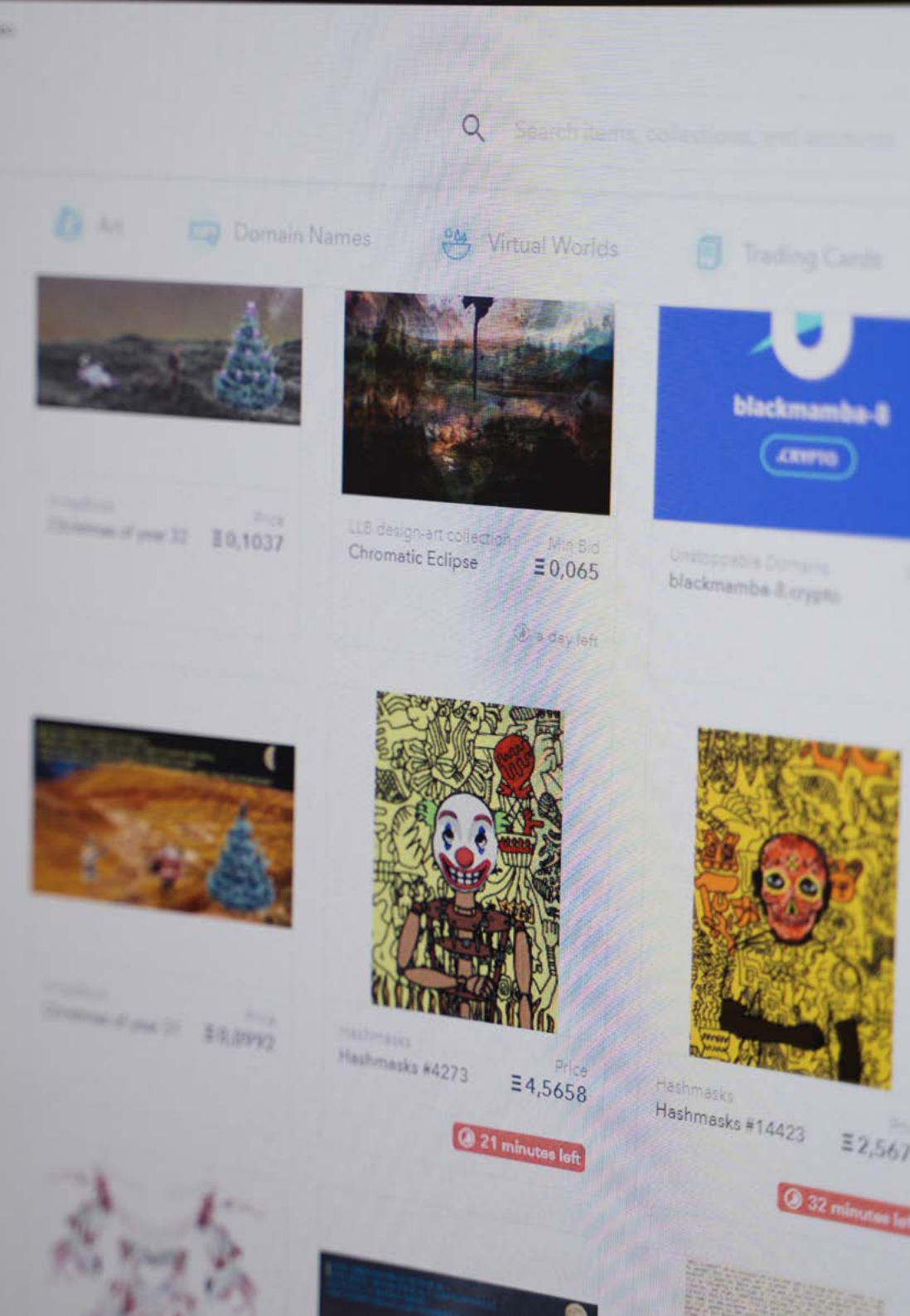
Professores

Sr. Borja García Gorriti

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

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. 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. 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

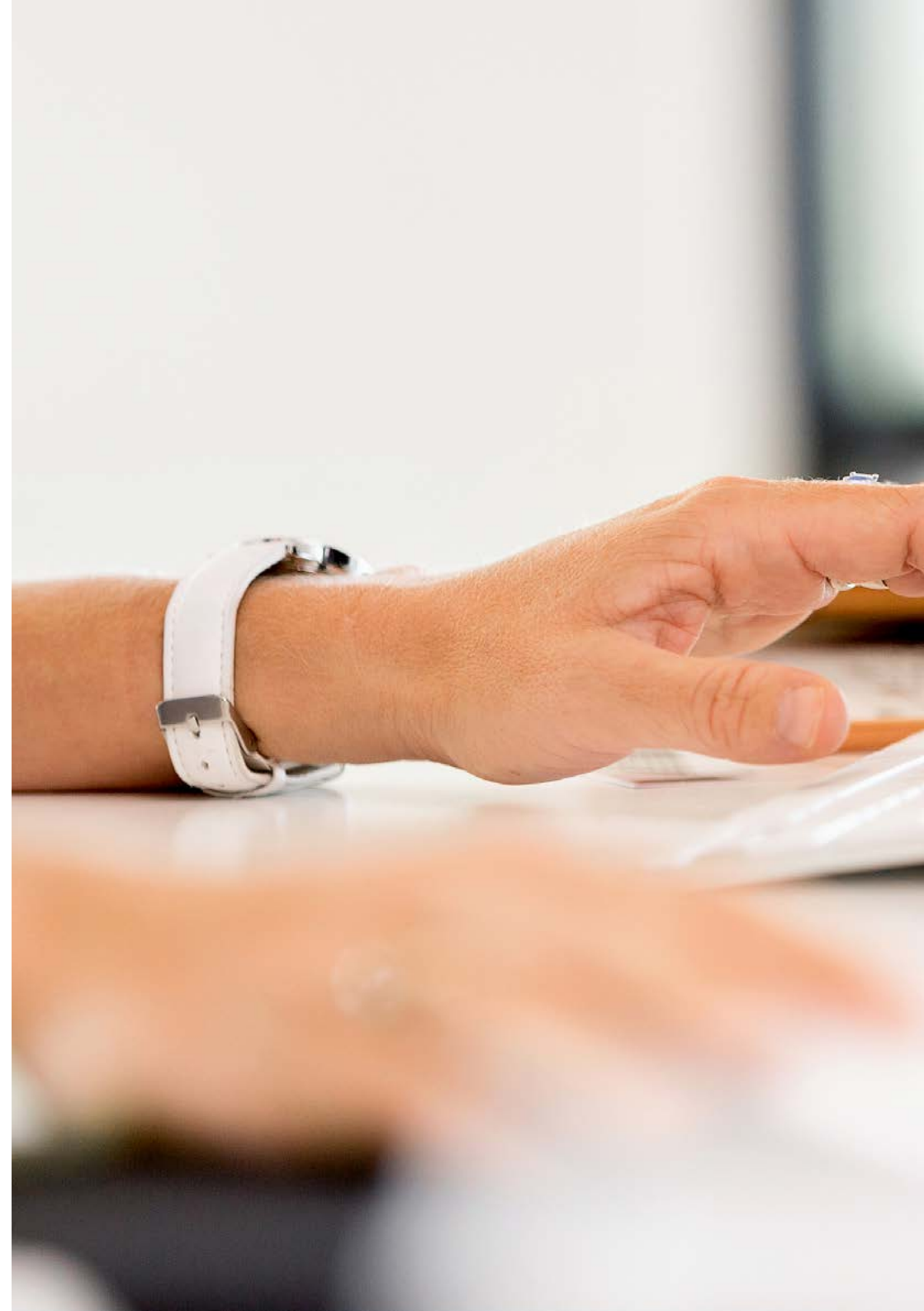
- ◆ Formado em Direito e Administração e Gestão de Empresas
- ◆ Formado em Administração e Gestão de Empresas pela *Ludwig Maximilians Universität*
- ◆ Formado em Tecnologias e Serviços de Telecomunicações pela *Universidade Politécnica de Madrid*

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





“

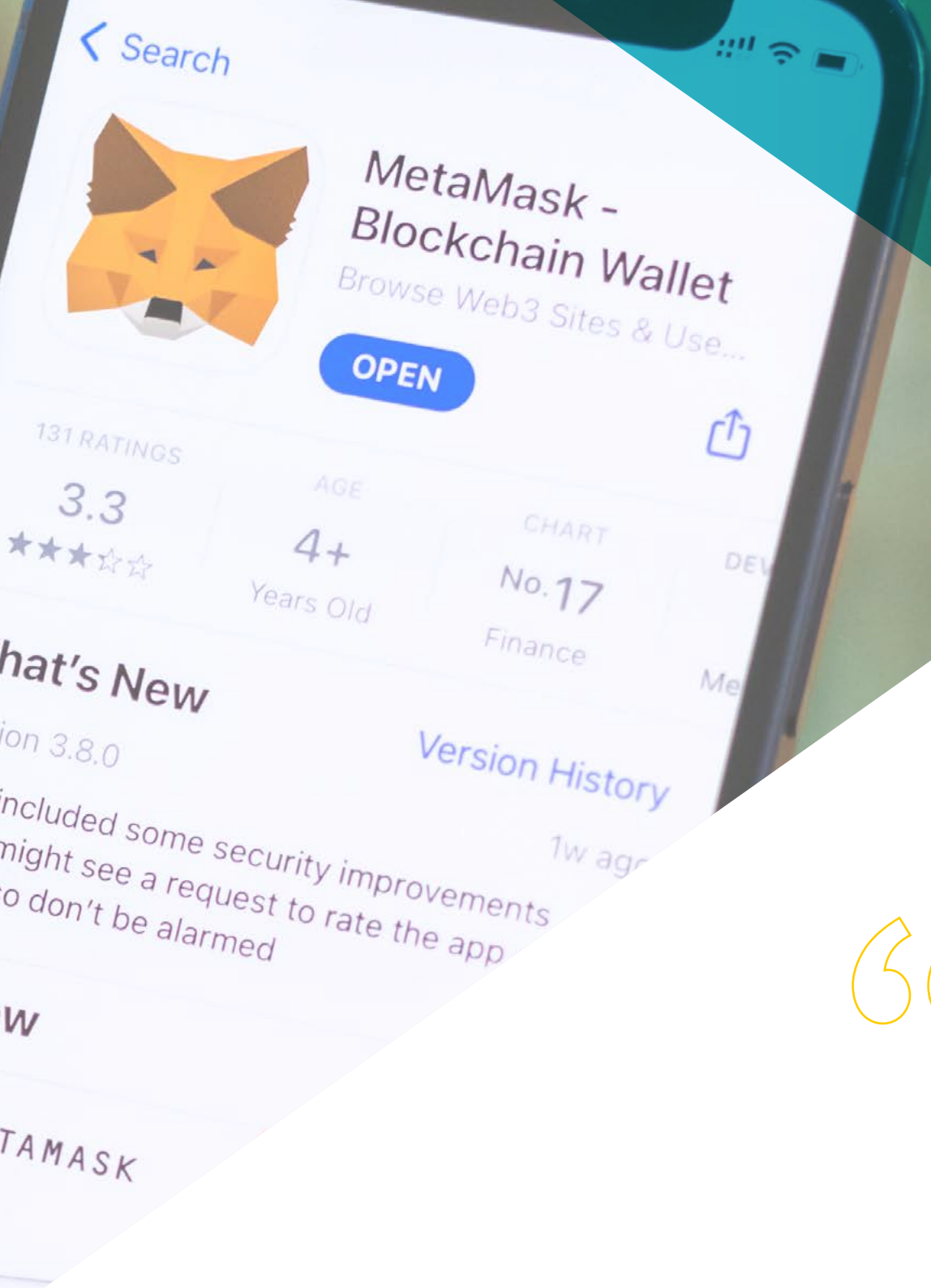
*Uma experiência de
capacitação única,
fundamental e decisiva
para impulsionar seu
crescimento profissional”*

05

Estructura y contenido

O plano de estudos deste Mestrado Próprio em Tokenização e NFTs abrange os conceitos necessários para a elaboração de vários trabalhos de TI no mundo da digitalização de bens. Dessa forma, o profissional abordará em detalhes temas como os modelos de negócios Fintech, *Security Tokens* e ferramentas de combate à falsificação. Seguindo esta abordagem, o aluno terá as ferramentas necessárias para se tornar um profissional de informática na vanguarda da Tokenização de propriedades, através de recursos multimídia inovadores disponíveis na biblioteca virtual, acessível de qualquer dispositivo com conexão à internet.





“

Você deixará para trás as longas horas de estudo e adquirirá uma aprendizagem muito mais eficiente e fácil graças ao sistema Relearning”

Módulo 1. Novos Modelos de Negócios Fintech

- 1.1. Modelos de Negócios Fintech
 - 1.1.1. Necessidades não atendidas
 - 1.1.2. Expectativas dos Clientes
 - 1.1.3. Diferentes modelos de negócios em Fintech: B2C, B2B
- 1.2. Contribuição de valor das Fintech
 - 1.2.1. Economia de tempo
 - 1.2.2. Economia de custos
 - 1.2.3. Melhoria da experiência do usuário
 - 1.2.4. Eliminação das barreiras de entrada
- 1.3. Mudanças tecnológicas sobre as quais as Fintech se apoiam
 - 1.3.1. Big data & análise avançada
 - 1.3.2. IA
 - 1.3.3. Machine learning
 - 1.3.4. IOT
 - 1.3.5. Blockchain
- 1.4. Verticais em Fintech
 - 1.4.1. Investimento
 - 1.4.2. Moedas e criptomoedas
 - 1.4.3. Pagamentos
 - 1.4.4. Empréstimos e financiamentos
 - 1.4.5. Bancos
 - 1.4.6. Seguros
- 1.5. A Fintech como startup
 - 1.5.1. Mudança de paradigma
 - 1.5.2. Limites
 - 1.5.3. Crescimento exponencial
- 1.6. Fases das Fintech como startups
 - 1.6.1. Seed - MVP
 - 1.6.2. Early - Product Market Fit
 - 1.6.3. Crescimento
 - 1.6.4. Expansão
 - 1.6.5. Saída

- 1.7. Diferenciação das *startups*
 - 1.7.1. Confiança
 - 1.7.2. Regulamento
 - 1.7.3. Custo de aquisição
- 1.8. A Origem das Fintech
 - 1.8.1. *Startup* vs DAO
 - 1.8.2. Incubadoras
 - 1.8.3. Spin-Offs
- 1.9. Financiamento coletivo em Fintech
 - 1.9.1. O conceito do Crowdfunding (Financiamento coletivo)
 - 1.9.2. Equity Crowdfunding
 - 1.9.3. Crowdlending
 - 1.9.4. ICOs vs STOs
- 1.10. Situação atual das Fintech
 - 1.10.1. Desafios
 - 1.10.2. Oportunidades
 - 1.10.3. Ameaças

Módulo 2. O Processo de Tokenização de Ativos

- 2.1. Tokenização de ativos
 - 2.1.1. A Tokenização de ativos
 - 2.1.2. Paralelos com emissões tradicionais
 - 2.1.3. Diferenças em relação às emissões tradicionais
- 2.2. Projetos Tokenizáveis
 - 2.2.1. Projetos empresariais
 - 2.2.2. Gestão da comunidade com tokens
 - 2.2.3. Tokens de ativos únicos
- 2.3. Tokens a serem emitidos: Principais características
 - 2.3.1. *Security tokens* e STOs
 - 2.3.2. *Utility Tokens* e as UTO
 - 2.3.3. NFTs
 - 2.3.4. Diferenças entre Tokens, Criptomoedas e ICOs

- 2.4. Vantagens da Tokenização
 - 2.4.1. Democratização de investimento
 - 2.4.2. Liquidez
 - 2.4.3. Segurança
 - 2.4.4. Transparência
 - 2.4.5. Autenticação
 - 2.4.6. Gestão da sua comunidade
- 2.5. O processo de Tokenização I: Conceitualização do projeto
 - 2.5.1. O Design do *White Paper*
 - 2.5.2. Redação de um *White Paper*
 - 2.5.3. Conteúdo de um *White Paper*
- 2.6. O processo de Tokenização II: Colocação dos tokens
 - 2.6.1. Público-alvo
 - 2.6.2. Pré-vendas
 - 2.6.3. Colocação direta
- 2.7. O processo de Tokenização III: Atribuição dos tokens
 - 2.7.1. Formas de pagamento
 - 2.7.2. Carteira fria
 - 2.7.3. Carteira conjunta
- 2.8. O mercado secundário de tokens: Mercado bilateral
 - 2.8.1. Liquidez para o detentor do token
 - 2.8.2. Negociação bilateral
 - 2.8.3. Vantagens e Desvantagens
- 2.9. O mercado secundário de tokens: As exchanges
 - 2.9.1. Requisitos de entrada
 - 2.9.2. Características da negociação do token na exchange
 - 2.9.3. Vantagens e Desvantagens
- 2.10. Avaliação dos tokens
 - 2.10.1. Valor de mercado
 - 2.10.2. Valor teórico
 - 2.10.3. Oportunidades de investimento

Módulo 3. Redes Blockchain para a Tokenização de Ativos

- 3.1. Redes Blockchain para Tokenização de Ativos
 - 3.1.1. Blockchain para Tokenização
 - 3.1.2. Desenvolvimento das redes Blockchain
 - 3.1.3. Tipos de Blockchain e suas características
- 3.2. Redes Blockchain: Características na Tokenização de Ativos
 - 3.2.1. Benefícios das redes Blockchain
 - 3.2.2. Projetos que as utilizam
 - 3.2.3. Custos e velocidades
- 3.3. Segurança em redes Blockchain
 - 3.3.1. Vulnerabilidades comuns em redes Blockchain e seu impacto na Tokenização de ativos
 - 3.3.2. Medidas de segurança para proteção
 - 3.3.3. Casos de hackeos e fraudes em projetos
- 3.4. Tokenização de ativos
 - 3.4.1. Definição da Tokenização e sua conexão com a Blockchain
 - 3.4.2. Tipos de ativos que podem ser tokenizados
 - 3.4.3. Vantagens e desvantagens da Tokenização de ativos
- 3.5. Tipos de Tokens
 - 3.5.1. Tokens de segurança
 - 3.5.2. Tokens de utilidade
 - 3.5.3. Tokens de ativos
- 3.6. Características técnicas dos Tokens e padrões
 - 3.6.1. Tokens ERC20
 - 3.6.2. Tokens ERC721 (NFT's)
 - 3.6.3. Outros padrões (ERC1155, ERC721A, ERC4337)
- 3.7. Contratos inteligentes e Tokenização
 - 3.7.1. Contratos inteligentes. Smart Contracts
 - 3.7.2. Vantagens e desvantagens dos contratos inteligentes
 - 3.7.3. Casos de uso de contratos inteligentes na Tokenização de ativos

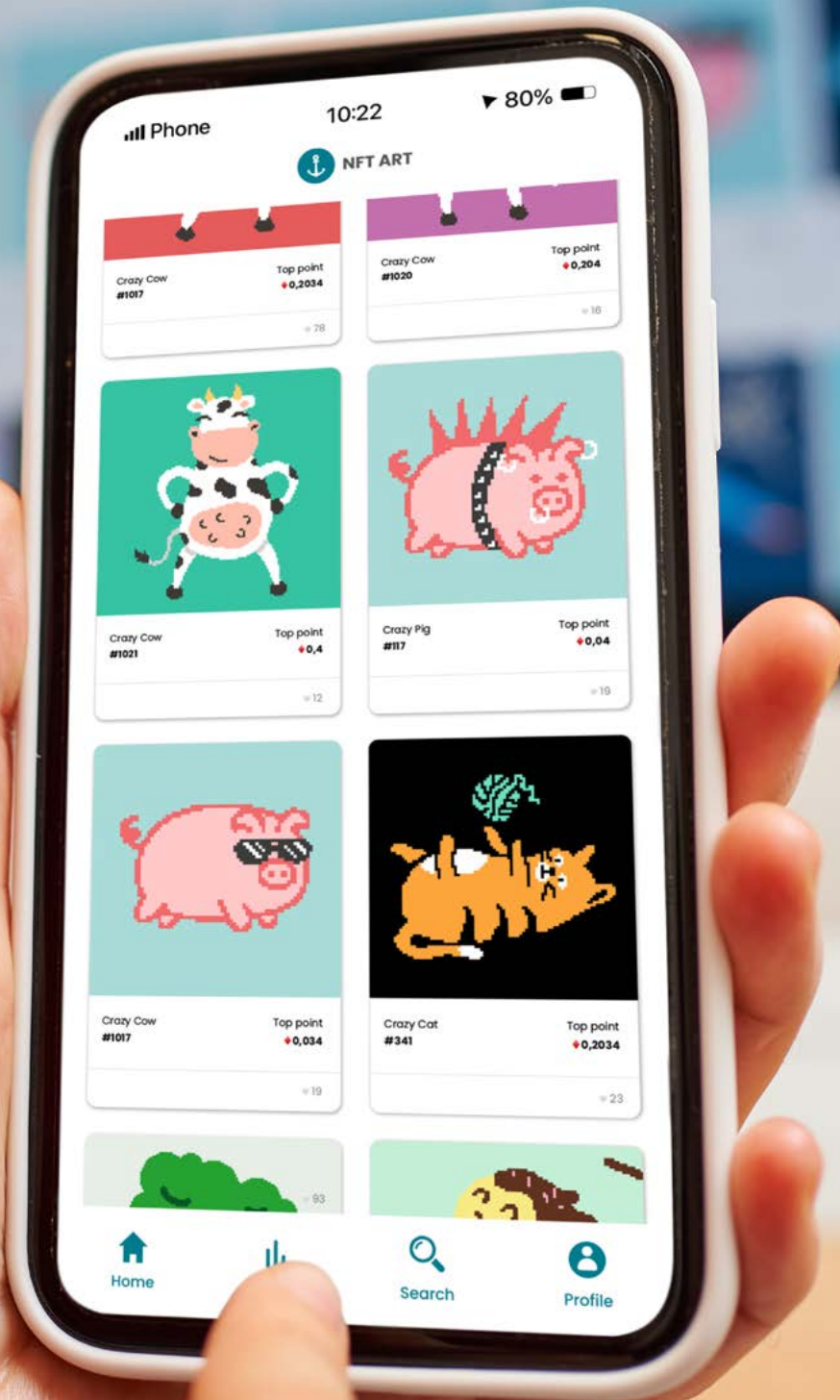
- 3.8. Bitcoin na Tokenização
 - 3.8.1. Bitcoin na Tokenização. Contextualização
 - 3.8.2. Possibilidades do Bitcoin na Tokenização
 - 3.8.3. Vantagens e desvantagens para a Tokenização
- 3.9. Ethereum na Tokenização
 - 3.9.1. Ethereum na Tokenização. Contextualização
 - 3.9.2. Possibilidades do Ethereum na Tokenização
 - 3.9.3. Vantagens e desvantagens para a Tokenização
- 3.10. Funcionamento da EVM
 - 3.10.1. A Ethereum Virtual Machine
 - 3.10.2. Funcionamento
 - 3.10.3. Segurança e transparência na execução de contratos inteligentes
 - 3.10.4. Linguagens de programação

Módulo 4. Métodos de Pagamento para Negociação de Tokens

- 4.1. Compra e venda de Tokens
 - 4.1.1. Por que comprar e vender Tokens
 - 4.1.2. Aquisição de Tokens
 - 4.1.3. Venda de Tokens
- 4.2. Transferências bancárias
 - 4.2.1. Vantagens e desvantagens
 - 4.2.2. Processo de pagamento
 - 4.2.3. Considerações de segurança
- 4.3. Cartões de crédito e débito
 - 4.3.1. Vantagens e desvantagens
 - 4.3.2. Processo de pagamento
 - 4.3.3. Considerações de segurança
- 4.4. Criptomoedas
 - 4.4.1. Vantagens e desvantagens
 - 4.4.2. Processo de pagamento
 - 4.4.3. Considerações de segurança



- 4.5. Escolha de um meio de pagamento. Fatores a considerar
 - 4.5.1. Velocidade de transação
 - 4.5.2. Custos associados
 - 4.5.3. Segurança
 - 4.5.4. Disponibilidade
- 4.6. Portais de pagamento
 - 4.6.1. O Portal de pagamento
 - 4.6.2. Funcionamento dos portais de pagamento
 - 4.6.3. Escolha de um portal de pagamento
- 4.7. Transações de compra e venda de Tokens
 - 4.7.1. Processo de compra de Tokens
 - 4.7.2. Processo de venda de Tokens
 - 4.7.3. Considerações legais e fiscais
- 4.8. Plataformas de compra e venda de Tokens (Exchanges)
 - 4.8.1. Plataformas de Compra e Venda de Tokens
 - 4.8.2. Vantagens e desvantagens de usar plataformas
 - 4.8.3. Exemplos de plataformas populares
- 4.9. AML (Anti Money Laundering)
 - 4.9.1. Normas e regulamentos
 - 4.9.2. Procedimentos e requisitos
 - 4.9.3. Vulnerabilidades da regulamentação AML
- 4.10. Negociação bem-sucedida de tokens. Fator principal
 - 4.10.1. Pesquisa e escolha da plataforma adequada
 - 4.10.2. Verificação da autenticidade do vendedor/comprador (KYC)
 - 4.10.3. Realização de transações seguras



Módulo 5. Security Tokens

- 5.1. *Security Tokens*
 - 5.1.1. Conceito de ativo financeiro
 - 5.1.2. Mercados financeiros
 - 5.1.3. Vantagens da Tokenização
- 5.2. *Security Tokens de equity ou "criptoações"*
 - 5.2.1. O que é uma Ação
 - 5.2.2. Vantagens da Tokenização
 - 5.2.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 5.3. *Security Tokens de dívida ou "criptoações"*
 - 5.3.1. Conceito de dívida
 - 5.3.2. Vantagens da Tokenização
 - 5.3.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 5.4. *Security Tokens de fundos de investimento*
 - 5.4.1. O contrato em conta de participação e seus intervenientes
 - 5.4.2. Vantagens da Tokenização
 - 5.4.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 5.5. *O White Paper de um Security Token*
 - 5.5.1. Identificação do emissor
 - 5.5.2. Cláusulas e isenção de responsabilidade
 - 5.5.3. A tokenômica da emissão
- 5.6. *Contratos básicos de Tokenização*
 - 5.6.1. A ata notarial de uma empresa e o pacto de sócios
 - 5.6.2. Contratos de empréstimo. Tipos
 - 5.6.3. Características do contrato em conta de participação
- 5.7. *As STO (Security Token Offerings)*
 - 5.7.1. Visão geral do processo
 - 5.7.2. O projeto
 - 5.7.3. A campanha de comunicação
 - 5.7.4. A Pré-venda
 - 5.7.5. Pagamento e alocação de tokens

- 5.8. Exemplo de STO de dívida
 - 5.8.1. Objeto da emissão
 - 5.8.2. Tokenômica
 - 5.8.3. Processo de colocação
- 5.9. Exemplo de STO de um contrato em conta de participação
 - 5.9.1. Objeto da emissão
 - 5.9.2. Tokenômica
 - 5.9.3. Processo de colocação
- 5.10. Regulamentos Internacionais aplicáveis aos *Security Tokens*
 - 5.10.1. Entidades responsáveis pela supervisão do mercado (a SEC)
 - 5.10.2. Diretrizes de proteção ao investidor
 - 5.10.3. Entidades envolvidas na emissão do token

Módulo 6. Utility Tokens

- 6.1. *Utility Tokens*
 - 6.1.1. A gestão de clientes
 - 6.1.2. Diferenças em relação a um *Security Token*
 - 6.1.3. Criação de valor para o titular do token
- 6.2. *Utility Tokens como meio de pagamento*
 - 6.2.1. Pagamentos online
 - 6.2.2. Vantagens da Tokenização
 - 6.2.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 6.3. *Utility Token como instrumento de marketing*
 - 6.3.1. O vínculo do cliente
 - 6.3.2. Vantagens da Tokenização
 - 6.3.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 6.4. *Os tokens de governança*
 - 6.4.1. As DAO
 - 6.4.2. Vantagens da Tokenização
 - 6.4.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 6.5. *Os fãs de tokens*
 - 6.5.1. O fenômeno fã
 - 6.5.2. Vantagens da Tokenização
 - 6.5.3. Direitos e obrigações do titular do token

- 6.6. O *White Paper* de um Utility Token
 - 6.6.1. Identificação do emissor
 - 6.6.2. Cláusulas e isenção de responsabilidade
 - 6.6.3. A tokenômica da emissão
 - 6.7. As UTO
 - 6.7.1. Visão geral do processo
 - 6.7.2. O projeto
 - 6.7.3. A campanha de comunicação
 - 6.7.4. A Pré-venda
 - 6.7.5. Pagamento e alocação de tokens
 - 6.8. Exemplo de UTO de um token como meio de pagamento
 - 6.8.1. Objeto da emissão
 - 6.8.2. Tokenômica
 - 6.8.3. Processo de colocação
 - 6.9. Exemplo de UTO de Fã Token
 - 6.9.1. Objeto da emissão
 - 6.9.2. Tokenômica
 - 6.9.3. Processo de colocação
 - 6.10. Regulamentos aplicáveis aos Utility Tokens
 - 6.10.1. Proteção do consumidor
 - 6.10.2. Diretrizes de Proteção ao Consumidor
 - 6.10.3. Órgãos Supervisores
- 7.1. Os NFTs
 - 7.1.1. Os NFTs
 - 7.1.2. Principais características
 - 7.1.3. Exemplos de NFTs populares
 - 7.2. Os NFTs e o mundo da arte
 - 7.2.1. Mudanças na indústria da arte
 - 7.2.2. Exemplos de NFTs de arte e seu valor no mercado
 - 7.2.3. Impacto dos NFTs nos artistas
 - 7.3. NFTs como itens de coleção
 - 7.3.1. Os NFTs como itens de coleção
 - 7.3.2. Exemplos de NFTs de coleção populares e seu valor no mercado
 - 7.3.3. NFTs e seu potencial para expandir o mercado de coleções
 - 7.4. O impacto social dos NFTs
 - 7.4.1. Benefícios sociais dos NFTs
 - 7.4.2. NFTs para a criação de comunidades
 - 7.4.3. Oportunidades que os NFTs oferecem para o mundo da arte e da cultura
 - 7.5. Vantagens e desvantagens dos NFTs
 - 7.5.1. O fim das falsificações
 - 7.5.2. Vulnerabilidades na segurança dos NFTs
 - 7.5.3. Os NFTs e seu impacto no meio ambiente
 - 7.6. Tecnologia por trás dos NFTs
 - 7.6.1. Blockchain e seu papel na criação de NFTs
 - 7.6.2. Smart contracts e seu uso na criação de NFTs
 - 7.6.3. Criação e verificação de NFTs
 - 7.7. A Criação de NFTs e as "royalties"
 - 7.7.1. Direitos autorais
 - 7.7.2. Controle do mercado secundário
 - 7.7.3. Transparência e rastreamento
 - 7.8. Mercado de NFTs
 - 7.8.1. Plataformas de mercado
 - 7.8.2. Processo de compra
 - 7.8.3. Valor e demanda
 - 7.9. NFTs em diferentes indústrias
 - 7.9.1. NFTs na indústria da música
 - 7.9.2. NFTs na indústria dos esportes
 - 7.9.3. NFTs na indústria dos videogames
 - 7.10. O futuro dos NFTs
 - 7.10.1. Tendências no mercado de NFTs
 - 7.10.2. Mudanças em um futuro próximo
 - 7.10.3. O impacto dos NFTs na economia global

Módulo 7. NFTs de Arte e Artigos de Coleção

Módulo 8. Certificação de Autenticidade com NFTs

- 8.1. Conceito de NFT para artigos de luxo
 - 8.1.1. Objetivos e necessidades do setor de Luxo
 - 8.1.2. Estrutura dos NFTs
 - 8.1.3. Redes compatíveis com os NFTs
- 8.2. Dimensão do mercado de falsificações
 - 8.2.1. Mercado secundário e paralelo
 - 8.2.2. Outras ferramentas contra falsificações
 - 8.2.3. Dimensão do mercado e perdas para as marcas
- 8.3. NFT como garantia de autenticidade contra falsificações
 - 8.3.1. NFT: Única solução totalmente infalsificável
 - 8.3.2. Integração dos NFTs nas cadeias de certificação de produtos
 - 8.3.3. Verificação de garantias de autenticidade
- 8.4. Eliminação de vendas duplas com NFTs
 - 8.4.1. Problema de venda dupla no setor digital
 - 8.4.2. Soluções proporcionadas pela tecnologia Blockchain
 - 8.4.3. Modificações dos contratos inteligentes para garantir que não ocorram vendas duplas
- 8.5. Processo de compra e venda com NFTs
 - 8.5.1. Mercados para NFTs de autenticidade
 - 8.5.2. Plataformas independentes
 - 8.5.3. Wallets para a gestão de NFT
- 8.6. A rastreabilidade do artigo
 - 8.6.1. A rastreabilidade do produto
 - 8.6.2. Opções das cadeias de blocos para rastreabilidade
 - 8.6.3. Produtos de rastreabilidade em blockchain
- 8.7. Avaliação do NFT
 - 8.7.1. Tokenômica dos NFTs de autenticidade
 - 8.7.2. Valor dos NFTs
 - 8.7.3. Valor residual dos NFTs em produtos consumíveis
- 8.8. Caso de uso 1: Relógios
 - 8.8.1. Necessidades do cliente
 - 8.8.2. Residência do valor do produto
 - 8.8.3. Vantagens do cliente com o uso dos NFTs

- 8.9. Caso de uso 2: Garrafas de vinho
 - 8.9.1. Necessidades do cliente
 - 8.9.2. Residência do valor do produto
 - 8.9.3. Vantagens do cliente com o uso dos NFTs
- 8.10. Outros possíveis casos de uso
 - 8.10.1. Aplicação de certificados em outros setores
 - 8.10.2. NFT como certificado na gestão de acessos
 - 8.10.3. NFT como certificado de créditos de carbono

Módulo 9. Os NFTs no Metaverso, as DAO e Novas Tendências

- 9.1. NFTs no Metaverso
 - 9.1.1. Conceito de Metaverso. Características
 - 9.1.2. Importância dos NFTs no Metaverso
 - 9.1.3. Exemplos de Metaversos existentes
- 9.2. Uso de NFTs no Metaverso
 - 9.2.1. Criação e venda de objetos virtuais únicos
 - 9.2.2. Experiências de jogo e entretenimento imersivas
 - 9.2.3. Possibilidades de investimento no Metaverso através de NFTs
- 9.3. Impacto econômico dos NFTs no Metaverso
 - 9.3.1. Crescimento da indústria de NFTs no Metaverso
 - 9.3.2. Benefícios para criadores e proprietários de NFTs
 - 9.3.3. Potencial dos NFTs para revolucionar a economia digital
- 9.4. As DAOs
 - 9.4.1. Definição e características de uma DAO
 - 9.4.2. Funcionamento de uma DAO
 - 9.4.3. Diferenças entre uma DAO e empresas tradicionais
- 9.5. Exemplos de DAOs
 - 9.5.1. Exemplos bem-sucedidos de DAOs na indústria cripto
 - 9.5.2. DAOs para financiamento de projetos
 - 9.5.3. DAOs para governança de comunidades digitais
- 9.6. Vantagens e desvantagens das DAOs
 - 9.6.1. Vantagens das DAOs em comparação com empresas tradicionais
 - 9.6.2. Desvantagens e riscos associados às DAOs
 - 9.6.3. Considerações legais e regulatórias para as DAOs

- 9.7. DAOs e sua relação com os NFTs
 - 9.7.1. Benefícios e desafios da integração de NFTs nas DAOs
 - 9.7.2. Uso dos NFTs nas DAOs
 - 9.7.3. Exemplos de DAOs que utilizam NFTs em seu modelo de negócio
- 9.8. A tendência à descentralização - Web 3.0
 - 9.8.1. Conceito de Web3
 - 9.8.2. Diferenças entre Web3 e Web2
 - 9.8.3. Vantagens da descentralização no mundo digital
- 9.9. Tendências em finanças descentralizadas - DeFi
 - 9.9.1. Definição de DeFi
 - 9.9.2. Benefícios do DeFi em comparação com finanças tradicionais
 - 9.9.3. Desafios e riscos associados ao DeFi
- 9.10. Novas tendências com NFTs
 - 9.10.1. A Tokenização de bens físicos e sua relação com os NFTs
 - 9.10.2. O uso dos NFTs na criação de identidades digitais e seu impacto na privacidade
 - 9.10.3. NFTs em setores como educação, saúde e meio ambiente

Módulo 10. Tributação de Tokens

- 10.1. Os impostos indiretos
 - 10.1.1. Os impostos indiretos. Características
 - 10.1.2. Tipos e exemplos de impostos indiretos
 - 10.1.3. Impostos indiretos aplicados a tokens
- 10.2. Tributação da compra de um token
 - 10.2.1. Aplicação de impostos indiretos nos diferentes tipos de tokens
 - 10.2.2. Tipos, liquidações e prazos de apresentação dos mesmos
 - 10.2.3. Métodos de controle pela administração
- 10.3. Os impostos diretos. Características Relevantes
 - 10.3.1. Os impostos diretos
 - 10.3.2. Tipos e exemplos de impostos diretos
 - 10.3.3. Impostos sobre a Renda
- 10.4. Impostos sobre o Patrimônio
 - 10.4.1. Conceito do Imposto
 - 10.4.2. Ativos aos quais se aplica o Imposto sobre o Patrimônio
 - 10.4.3. Países de Aplicação
- 10.5. Outros Impostos Diretos
 - 10.5.1. Características
 - 10.5.2. Exemplos desses Impostos Diretos
 - 10.5.3. Países de Aplicação
- 10.6. Tributação de um token. Renda
 - 10.6.1. Aplicação de impostos diretos nos diferentes tipos de tokens
 - 10.6.2. Diferentes tipos de rendimento dos tokens
 - 10.6.3. Renda
 - 10.6.4. Diferentes impostos sobre o patrimônio em âmbito global
 - 10.6.5. Outros
- 10.7. Outros Impostos a aplicar
 - 10.7.1. As declarações informativas
 - 10.7.2. Exemplos, prazos e informações em declarações informativas
 - 10.7.3. Outras questões tributárias
- 10.8. A tributação internacional
 - 10.8.1. A tributação internacional. Princípios
 - 10.8.2. União Europeia (MICA)
 - 10.8.3. Análise de diferentes regulamentações para uma mesma operação
- 10.9. Os Paraísos Fiscais
 - 10.9.1. Características e tipos
 - 10.9.2. Prevenção e controle dos paraísos fiscais
 - 10.9.3. Influência nos criptoativos
- 10.10. Planejamento fiscal
 - 10.10.1. Planejamento fiscal. Conceito
 - 10.10.2. Planejamento fiscal para pessoas físicas e empresas
 - 10.10.3. Tributação internacional para criptoativos (CBDCs). Evolução e tendências

06

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.



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”

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

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.



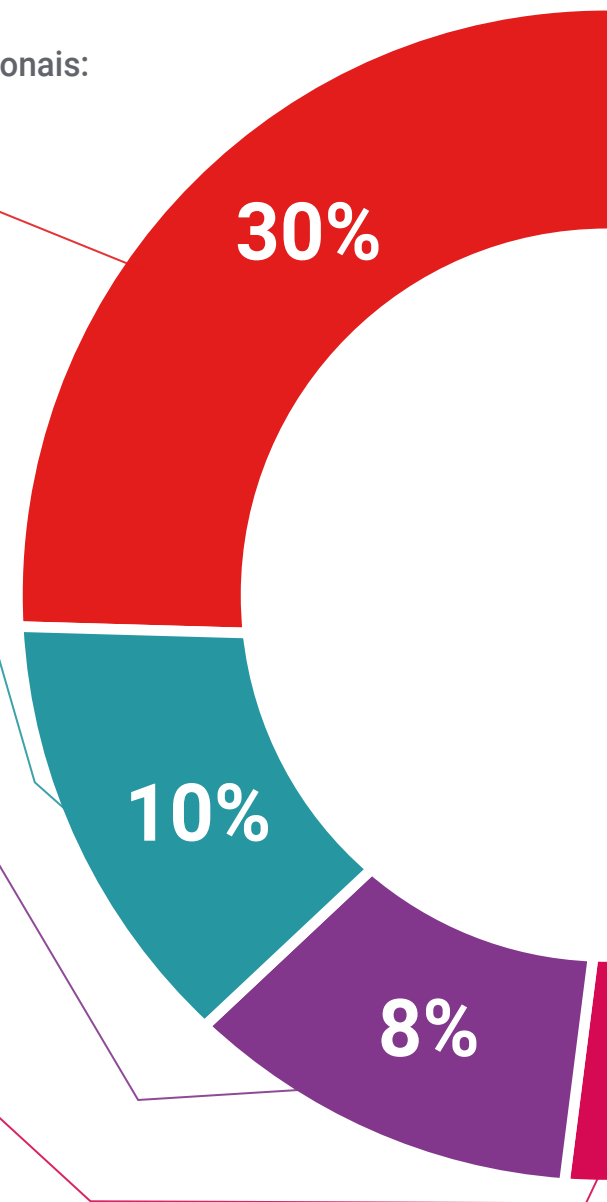
Práticas de habilidades e competências

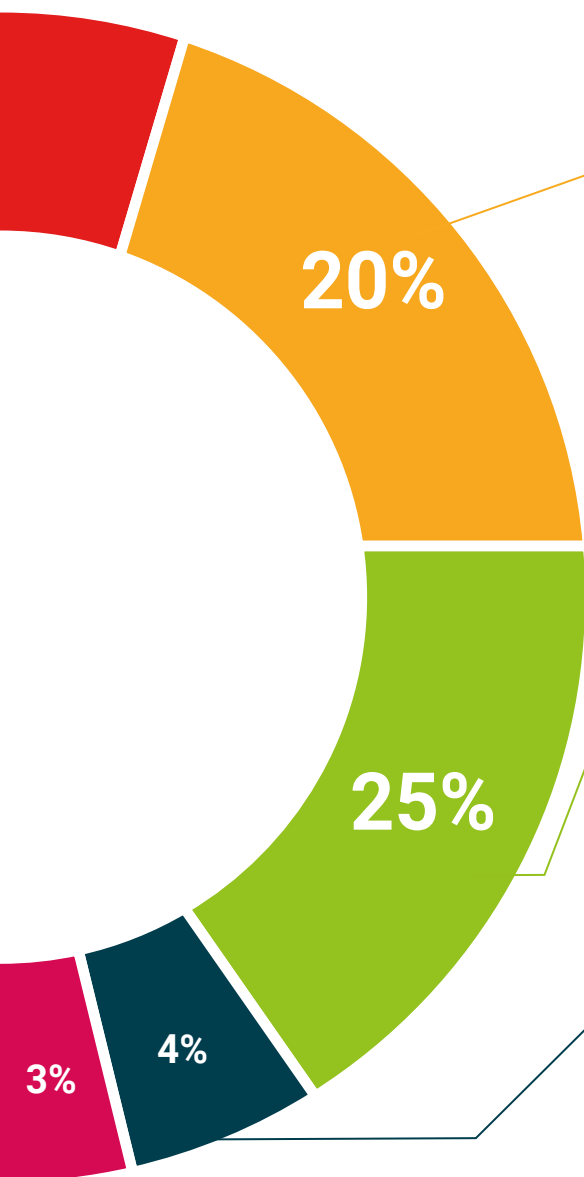
Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



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.



07

Titulación

O Mestrado Próprio em Tokenização e NFTs garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Mestrado Próprio em Tokenização e NFTs** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

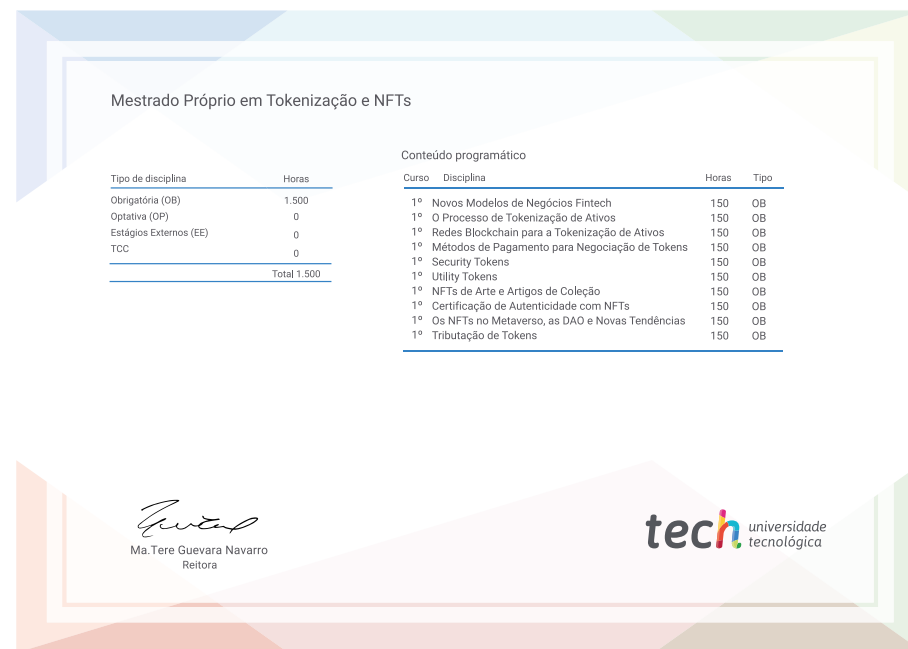
Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Mestrado Próprio** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Mestrado Próprio em Tokenização e NFTs**

Modalidade: **online**

Duração: **12 meses**



*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

Mestrado Próprio Tokenização e NFTs

- » Modalidade: Online
- » Duração: 12 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Mestrado Próprio

Tokenização e NFTs

