

Programa Avançado

Tokenização de ativos



Programa Avançado Tokenização de ativos

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

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

Índice

01

Presentación

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

Presentación

A introdução da tokenização de ativos resultou em uma revolução digital ao apresentar uma abordagem inovadora para a representação e a transferência de valor. Antes da Tokenização, os ativos tangíveis, como propriedades imobiliárias e obras de arte, eram negociados em sua forma física e estavam limitados por restrições geográficas e burocráticas. Por isso, é crucial que o profissional de informática esteja na vanguarda desse tema, pois seu conhecimento permitirá que ele participe de projetos inovadores, desenvolva soluções seguras e se adapte às demandas da economia digital moderna. Dessa forma, a TECH desenvolveu um programa 100% online, proporcionando toda a flexibilidade necessária para conciliar um ensino de excelência com outros aspectos de sua vida pessoal e profissional.



“

Você dominará as habilidades necessárias para se destacar em um mundo cada vez mais impulsionado pelos Novos Modelos de Negócios Fintech”

A tokenização de ativos provocou uma mudança significativa na vida cotidiana. Anos antes da tokenização, investir em ativos físicos como imóveis, obras de arte ou até mesmo participações em empresas era um processo complicado e limitado a pessoas com grandes capitais. No entanto, com a chegada da tokenização, esses ativos podem ser divididos em frações menores representadas por tokens digitais.

Essa democratização dos ativos permitiu que qualquer pessoa possa investir neles de forma mais acessível e flexível. Já não é necessário possuir uma grande quantidade de capital para participar do mercado de ativos, pois os tokens permitem que os investidores adquiram pequenas frações de acordo com suas possibilidades.

Como resultado, os profissionais de informática têm mostrado cada vez mais interesse nesse campo, pois oferece alternativas de crescimento profissional e pessoal. Um especialista nesse campo terá a oportunidade de desenvolver aplicações, avançar em questões de segurança e criptografia e integrar novas tecnologias.

Por esse motivo, este Programa Avançado de Tokenização de Ativos foi desenvolvido para proporcionar ao aluno as teorias, práticas e conceitos necessários para se aprofundar na área da Tokenização de Direitos. Um programa 100% online e que conta com a metodologia de ensino mais inovadora, a técnica do *Relearning*. Trata-se de uma abordagem didática baseada na memorização de conceitos, permitindo que o aluno aprenda em menos tempo e de forma mais eficaz. Além disso, apresenta um formato flexível que oferece a opção de acesso a partir de qualquer dispositivo com conexão à internet.

Este **Programa Avançado de Tokenização de Ativos** 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 o aprendizado
- ♦ 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Você poderá promover mudanças no setor financeiro implementando o Big Data e o Advanced Analytics graças a este Programa Avançado”

“

Com este programa, você adquirirá as ferramentas necessárias para se tornar um líder em Blockchain e na economia digital”

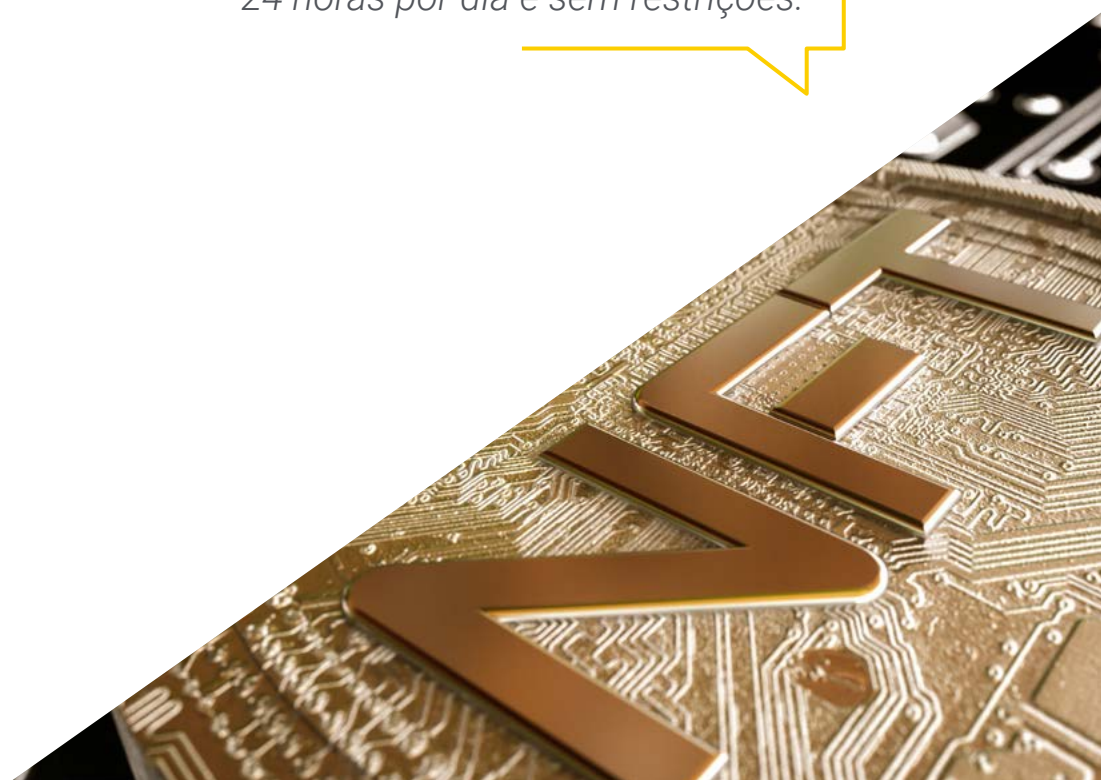
A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas e universidades de prestígio.

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.

Amplie seus horizontes profissionais e explore as infinitas possibilidades da tokenização de ativos no mundo das finanças digitais.

Você terá acesso a uma biblioteca repleta de conteúdos valiosos, disponível 24 horas por dia e sem restrições.



02

Objetivos

O objetivo deste Programa Avançado é proporcionar ao profissional de informática os conhecimentos e as habilidades necessárias para compreender e aplicar a Tokenização de Ativos no desenvolvimento de soluções digitais. Além disso, para auxiliar o aluno a alcançar seus objetivos, a TECH desenvolveu um programa 100% online, disponibilizando os mais inovadores recursos didáticos, que poderão ser acessados a qualquer momento de sua preferência e sem qualquer restrição.





“

*Você está interessado em inovação tecnológica?
Com a TECH, você explorará novas maneiras
de representar, trocar e monetizar ativos digitais
de forma segura e eficiente”*



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





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. 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 3. 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



Torne-se um profissional de TI pioneiro em Forex e Criptomoedas, atingindo suas metas profissionais com este programa acadêmico”

03

Direção do curso

Este programa conta com uma equipe de professores altamente qualificada e experiente na área de finanças, tokenização e blockchain. Todos os profissionais são especialistas comprometidos em fornecer uma capacitação de alto nível, baseada na excelência acadêmica e na experiência prática. Os professores acompanharão seus alunos durante o processo de aprimoramento de seus conhecimentos, proporcionando assistência personalizada e orientação em seu desenvolvimento profissional na área de digitalização de ativos. Todos esses aspectos, somados a uma variedade de materiais didáticos, como resumos interativos e leituras especializadas, tornarão o programa uma experiência de aprendizagem exclusiva.



“

*Você conhecerá detalhadamente
as fases da Fintech e o valor
exclusivo dos ativos 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 Ciências Econômicas e Empresariais pela Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Análise Econômica e Economia Financeira pela Universidad Complutense de Madrid

Professores

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

Estructura y contenido

Este Programa Avanzado fornecerá ao aluno um conhecimento abrangente sobre a Tokenização de Ativos e sua aplicação em diferentes contextos financeiros e comerciais. Isso permitirá compreender os benefícios, os processos de emissão e os aspectos regulatórios relevantes, bem como os modelos de negócios da Fintech, o que é fundamental no cenário atual, em que a representação digital está transformando a maneira como os ativos são gerenciados e negociados. Para alcançar esse objetivo, a TECH disponibiliza ao aluno inúmeros recursos multimídia em diferentes meios audiovisuais para uma integração rápida, eficaz e duradoura dos conceitos.



“

Você aprenderá mais sobre o conceito de Crowdfunding e a maneira mais fácil de obter apoio financeiro”

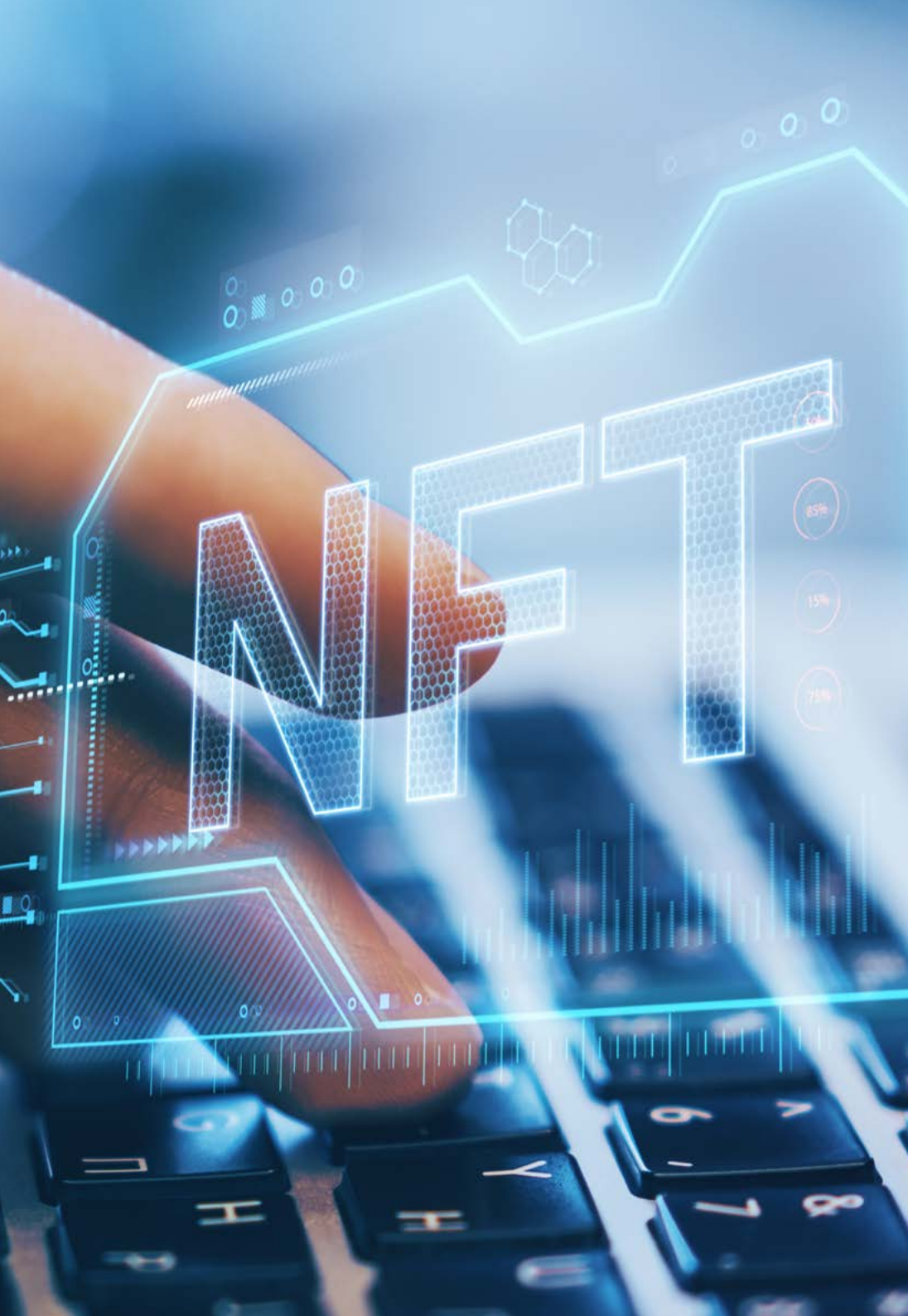
Módulo 1. Novos Modelos de Negócios Fintech

- 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. Security Tokens

- 2.1. Security Tokens
 - 2.1.1. Conceito de ativo financeiro
 - 2.1.2. Mercados financeiros
 - 2.1.3. Vantagens da Tokenização
- 2.2. Security Tokens de equity ou “criptoações”
 - 2.2.1. O que é uma Ação
 - 2.2.2. Vantagens da Tokenização
 - 2.2.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 2.3. Security Tokens de dívida ou “criptoações”
 - 2.3.1. Conceito de dívida
 - 2.3.2. Vantagens da Tokenização
 - 2.3.3. Direitos e obrigações do titular do token



- 2.4. *Security Tokens* de fundos de investimento
 - 2.4.1. O contrato em conta de participação e seus intervenientes
 - 2.4.2. Vantagens da Tokenização
 - 2.4.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 2.5. O *White Paper* de um *Security Token*
 - 2.5.1. Identificação do emissor
 - 2.5.2. Cláusulas e isenção de responsabilidade
 - 2.5.3. A tokenômica da emissão
- 2.6. Contratos básicos de Tokenização
 - 2.6.1. A ata notarial de uma empresa e o pacto de sócios
 - 2.6.2. Contratos de empréstimo. Tipos
 - 2.6.3. Características do contrato em conta de participação
- 2.7. As STO (*Security Token Offerings*)
 - 2.7.1. Visão geral do processo
 - 2.7.2. O projeto
 - 2.7.3. A campanha de comunicação
 - 2.7.4. A Pré-venda
 - 2.7.5. Pagamento e alocação de tokens
- 2.8. Exemplo de STO de dívida
 - 2.8.1. Objeto da emissão
 - 2.8.2. Tokenômica
 - 2.8.3. Processo de colocação
- 2.9. Exemplo de STO de um contrato em conta de participação
 - 2.9.1. Objeto da emissão
 - 2.9.2. Tokenômica
 - 2.9.3. Processo de colocação
- 2.10. Regulamentos Internacionais aplicáveis aos *Security Tokens*
 - 2.10.1. Entidades responsáveis pela supervisão do mercado (a SEC)
 - 2.10.2. Diretrizes de proteção ao investidor
 - 2.10.3. Entidades envolvidas na emissão do token

Módulo 3. *Utility Tokens*

- 3.1. *Utility Tokens*
 - 3.1.1. A gestão de clientes
 - 3.1.2. Diferenças em relação a um Security Token
 - 3.1.3. Criação de valor para o titular do token
- 3.2. *Utility Tokens* como meio de pagamento
 - 3.2.1. Pagamentos online
 - 3.2.2. Vantagens da Tokenização
 - 3.2.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 3.3. *Utility Token* como instrumento de marketing
 - 3.3.1. O vínculo do cliente
 - 3.3.2. Vantagens da Tokenização
 - 3.3.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 3.4. Os tokens de governança
 - 3.4.1. As DAO
 - 3.4.2. Vantagens da Tokenização
 - 3.4.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 3.5. Os fãs de tokens
 - 3.5.1. O fenômeno fã
 - 3.5.2. Vantagens da Tokenização
 - 3.5.3. Direitos e obrigações do titular do token
- 3.6. O *White Paper* de um *Utility Token*
 - 3.6.1. Identificação do emissor
 - 3.6.2. Cláusulas e isenção de responsabilidade
 - 3.6.3. A tokenômica da emissão
- 3.7. As UTO
 - 3.7.1. Visão geral do processo
 - 3.7.2. O projeto
 - 3.7.3. A campanha de comunicação
 - 3.7.4. A Pré-venda
 - 3.7.5. Pagamento e alocação de tokens



- 3.8. Exemplo de UTO de um token como meio de pagamento
 - 3.8.1. Objeto da emissão
 - 3.8.2. Tokenômica
 - 3.8.3. Processo de colocação
- 3.9. Exemplo de UTO de Fã Token
 - 3.9.1. Objeto da emissão
 - 3.9.2. Tokenômica
 - 3.9.3. Processo de colocação
- 3.10. Regulamentos aplicáveis aos Utility Tokens
 - 3.10.1. Proteção do consumidor
 - 3.10.2. Diretrizes de Proteção ao Consumidor
 - 3.10.3. Órgãos Supervisores

“

Você obterá conhecimentos avançados que abrirão portas para novas oportunidades profissionais na área de Security Tokens”

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.



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.



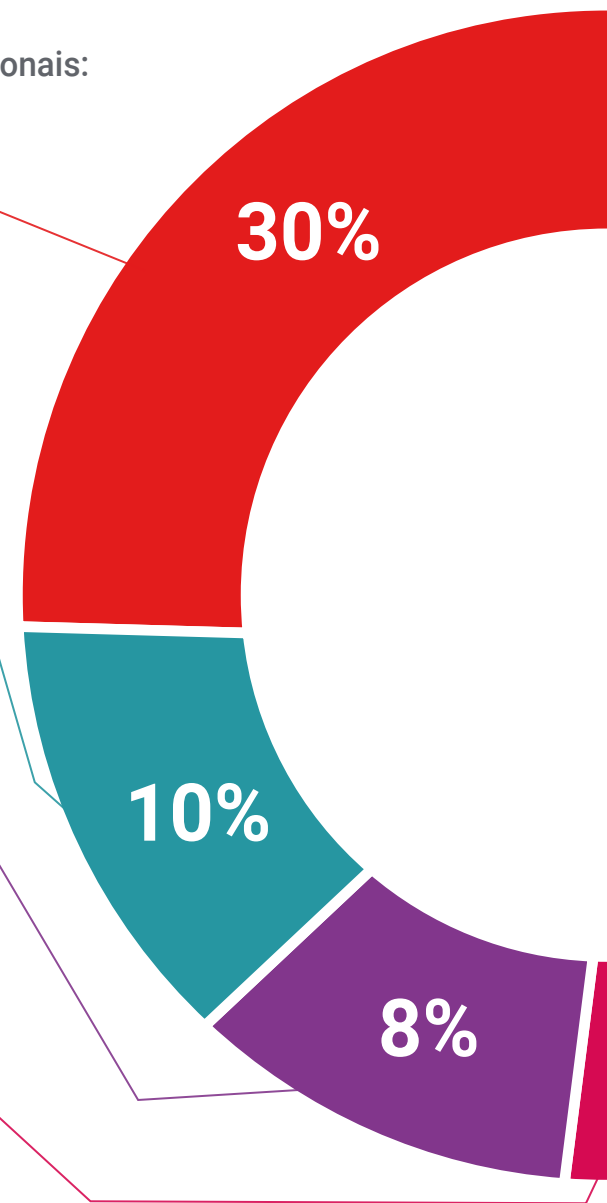
Práticas de habilidades e competências

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.



06

Titulación

O Programa Avançado de Tokenização de Ativos 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 de Ativos** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 de Ativos**

Modalidade: **online**

Duração: **6 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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Tokenização de ativos

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

Programa Avançado

Tokenização de ativos