

Curso

Métodos de Pagamento  
para Tokens



## Curso Métodos de Pagamento para Tokens

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

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/informatica/curso/metodos-pagamento-tokens](http://www.techtute.com/br/informatica/curso/metodos-pagamento-tokens)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

Antes dos métodos de pagamento com tokens, as transações exigiam a intervenção de intermediários, como bancos e outros sistemas de pagamento, o que poderia levar a atrasos e custos adicionais. Com essa nova alternativa, a inclusão financeira foi facilitada, permitindo transações globais sem restrições geográficas ou barreiras financeiras. Isso beneficiou especialmente pessoas não bancarizadas ou com acesso limitado aos serviços financeiros tradicionais. Por esse motivo, os profissionais de informática devem estar na vanguarda da indústria financeira em relação às novas formas de pagamento e dinheiro digital. Como resultado, desenvolvemos um programa 100% online, proporcionando a liberdade para o aluno se conectar de qualquer lugar, a partir de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à internet.



“

*Aproveite a oportunidade de comprar e vender tokens, conhecendo as principais estratégias para maximizar os lucros”*

Os métodos de pagamento de tokens representam uma parte fundamental do ecossistema de criptomoedas e tokenização de ativos. Antes do surgimento dessas moedas, os meios de pagamento tradicionais como dinheiro, cartões de crédito e transferências bancárias eram os mais comuns para realizar transações financeiras. No entanto, esses métodos tradicionais apresentavam certas limitações e desafios em termos de velocidade, custos e segurança.

Com o surgimento de novas opções, abriu-se a porta para novos métodos de pagamento, mais eficientes e seguros. Os tokens, especialmente os de utilidade, tornaram-se uma forma inovadora de realizar transações, permitindo a transferência de valor de forma rápida, global e com custos reduzidos. Além disso, a tecnologia Blockchain na qual essas moedas se baseiam oferece um alto nível de segurança e privacidade.

Devido a isso, tornou-se necessário para os profissionais de informática conhecer e estar atualizados com as últimas novidades em relação às novas moedas virtuais e alternativas de pagamento. É por isso que a TECH desenvolveu o Curso de Métodos de Pagamento para Tokens, com o objetivo de fornecer ao aluno os conhecimentos necessários sobre o mundo digital e torná-lo um especialista nessa área.

Para isso, disponibilizaremos uma série de materiais em diversos formatos didáticos e uma metodologia 100% online, proporcionando total liberdade ao aluno para coordenar suas atividades pessoais com este Curso Universitário, já que não estará sujeito a exaustivos horários rígidos.

Este **Curso de Métodos de Pagamento para Tokens** 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



*Graças à TECH, torne-se um especialista no processo de aquisição de tokens de forma segura e eficiente"*

“

*Saiba como vender tokens de forma eficaz e obter lucro rápido com os recursos multimídia disponíveis na Biblioteca Virtual”*

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.

*Você dominará as transferências bancárias para transações com tokens e as vantagens e precauções desse método.*

*Será possível utilizar cartões de crédito e débito para realizar transações com tokens e descobrir as vantagens de mantê-los seguros.*



# 02 Objetivos

O objetivo desta capacitação é fornecer aos profissionais de TI os recursos mais modernos em métodos de pagamento para tokens e, conseqüentemente, garantir as habilidades necessárias para desenvolver soluções de pagamento inovadoras, eficientes e seguras. Como resultado disso, será possível cumprir com os requisitos regulatórios e adaptá-los às novas tendências do mercado. Isso permitirá que se destaquem no campo do dinheiro eletrônico e aproveitem as oportunidades oferecidas por essa economia. Levando isso em consideração, foi desenvolvido um programa 100% online, que inclui uma série de materiais didáticos armazenados em uma biblioteca virtual acessível 24 horas por dia, sem restrições.



“

*Conheça o mundo das criptomoedas  
como um método de pagamento  
mais rápido e eficaz”*



## 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

---

- ◆ 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)

“

*Um plano de estudos adaptado às suas necessidades e planejado com a metodologia pedagógica mais eficaz, o Relearning”*

# 03

## Direção do curso

Com o objetivo de realizar este Curso Universitário, realizamos uma seleção rigorosa de professores para o programa. Dessa forma, os alunos terão acesso a um ensino elaborado por renomados especialistas com ampla experiência no campo das NFTs e Tokenização de ativos. Todos esses aspectos, juntamente com uma variedade de recursos multimídia, como resumos interativos e guias de ação rápida, farão deste programa uma experiência de aprendizagem exclusiva.



“

*De forma 100% online, você avaliará fatores como velocidade, custos, segurança e disponibilidade em redes de tokens”*

## 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. 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

# NFT



# 04

## Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso Universitário contemplará os conceitos mais importantes na área de tokens e seus métodos de pagamento. Ao longo do conteúdo, os cientistas da computação encontrarão temas como criptomoedas, destacando suas vantagens e desvantagens, o processo de pagamento e as considerações de segurança, bem como a pesquisa e a escolha das plataformas adequadas, a verificação da autenticidade e a realização de transações seguras. Para lograr este aprendizaje, se ha implementado la metodología de *Relearning*, que permite aprender de manera más rápida y efectiva.



“

*Conheça o potencial dos gateways de pagamento no comércio, aprendendo sobre o seu funcionamento e escolhendo a melhor opção”*

## Módulo 1. Métodos de Pagamento para Negociação de Tokens

- 1.1. Compra e venda de Tokens
  - 1.1.1. Por que comprar e vender Tokens
  - 1.1.2. Aquisição de Tokens
  - 1.1.3. Venda de Tokens
- 1.2. Transferências bancárias
  - 1.2.1. Vantagens e desvantagens
  - 1.2.2. Processo de pagamento
  - 1.2.3. Considerações de segurança
- 1.3. Cartões de crédito e débito
  - 1.3.1. Vantagens e desvantagens
  - 1.3.2. Processo de pagamento
  - 1.3.3. Considerações de segurança
- 1.4. Criptomoedas
  - 1.4.1. Vantagens e desvantagens
  - 1.4.2. Processo de pagamento
  - 1.4.3. Considerações de segurança
- 1.5. Escolha de um meio de pagamento. Fatores a considerar
  - 1.5.1. Velocidade de transação
  - 1.5.2. Custos associados
  - 1.5.3. Segurança
  - 1.5.4. Disponibilidade
- 1.6. Portais de pagamento
  - 1.6.1. O Portal de pagamento
  - 1.6.2. Funcionamento dos portais de pagamento
  - 1.6.3. Escolha de um portal de pagamento
- 1.7. Transações de compra e venda de Tokens
  - 1.7.1. Processo de compra de Tokens
  - 1.7.2. Processo de venda de Tokens
  - 1.7.3. Considerações legais e fiscais



- 1.8. Plataformas de compra e venda de Tokens (Exchanges)
  - 1.8.1. Plataformas de Compra e Venda de Tokens
  - 1.8.2. Vantagens e desvantagens de usar plataformas
  - 1.8.3. Exemplos de plataformas populares
- 1.9. AML (Anti Money Laundering)
  - 1.9.1. Normas e regulamentos
  - 1.9.2. Procedimentos e requisitos
  - 1.9.3. Vulnerabilidades da regulamentação AML
- 1.10. Negociação bem-sucedida de tokens. Fator principal
  - 1.10.1. Pesquisa e escolha da plataforma adequada
  - 1.10.2. Verificação da autenticidade do vendedor/comprador (KYC)
  - 1.10.3. Realização de transações seguras

“*Você poderá compreender de forma detalhada o processo de negociação de tokens e impulsionar sua sua carreira*”

# 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.



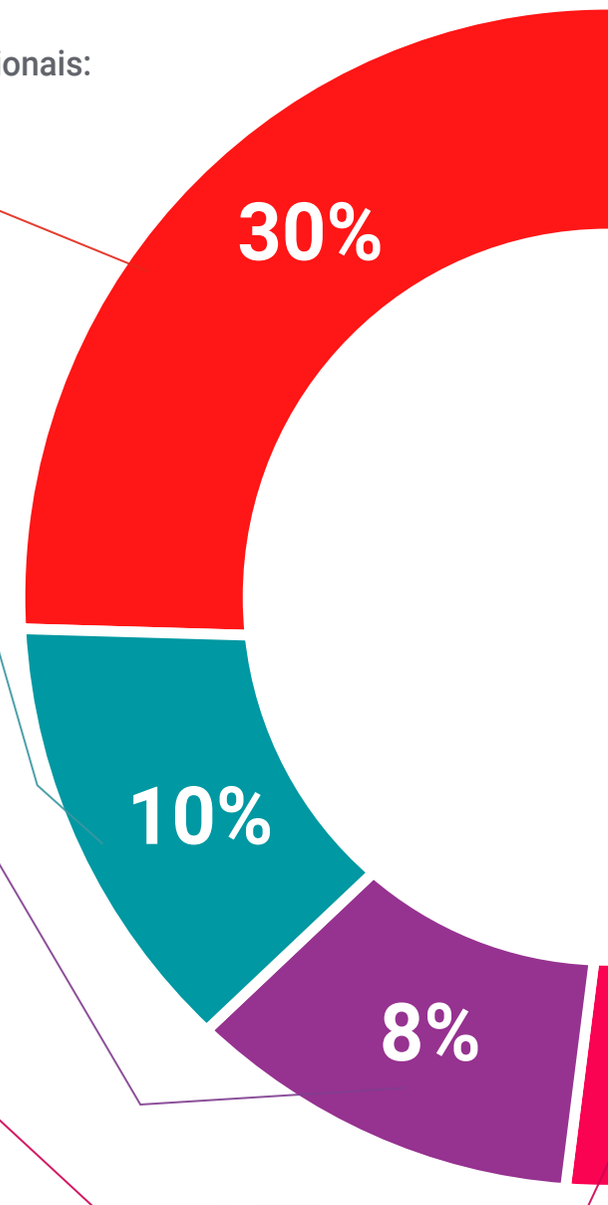
#### Práticas de habilidades e competências

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 Curso de Métodos de Pagamento para Tokens garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

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

Este **Curso de Métodos de Pagamento para Tokens** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Métodos de Pagamento para Tokens**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



\*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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

Curso

Métodos de Pagamento  
para Tokens

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

Curso

Métodos de Pagamento  
para Tokens