



# Curso DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/informatica/curso/defi-mercados-descentralizados-gamificados

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág.4 & \hline \\ \hline & & & \\ \hline & & \\ \hline$ 

06 Certificado

pág. 30



As finanças descentralizadas, também conhecidas como DeFi, já valem 260 trilhões de dólares em todo o mundo e estão no coração do mercado *Blockchain*. A ascensão destes produtos financeiros, que têm características similares aos serviços tradicionais, já está mudando o setor financeiro, trazendo consigo tanto oportunidades quanto desafios. A análise dos mercados virtuais e sua compreensão é complexa, porque eles passam por mudanças todos os dias. Graças a este programa de estudos, os estudantes serão capazes de dominar a terminologia mais técnica e poderão atender qualquer exigência empresarial. A modalidade de ensino é 100% online, de modo que a compatibilidade com a vida pessoal é completa.

66

TI é um setor que não para de crescer. Adaptar seus conhecimentos ao ritmo das mudanças permitirá que você se destaque como profissional"

# tech 06 | Apresentação

O mercado *Crypto* já ultrapassou US\$ 3 trilhões, superando indústrias como a Apple. O *Bitcoin* classificou-se como o sexto maior ativo fiscal diferido no mercado global, à frente até mesmo da Tesla e Meta (Facebook). O curso de DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados fornece aos profissionais de TI as chaves e ferramentas mais atualizadas para dominar o espaço digital.

Os ambientes virtuais, e em particular as finanças descentralizadas, estão mudando diariamente. Por esta razão, a TECH está confiante de que o futuro e a regeneração do tecido tecnológico está baseado na educação de qualidade com objetivos claros: o cientista da computação deve se especializar na direção definida pelas tendências de consumo do planeta, o mercado DeFi.

Este programa de estudos permite aos estudantes identificar as vantagens competitivas do uso das DeFi, sua aplicação atual e suas possibilidades futuras, especialmente no setor de TI. O formato em que este programa de estudos é ensinado é 100% online, facilitando assim a realização dos objetivos sem a necessidade de distanciar-se da vida diária do estudante. Tudo o que você precisa é de um dispositivo eletrônico e internet para acessar o melhor conteúdo multimídia a qualquer hora, em qualquer lugar.

Este **Curso de DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em criptomoedas, *Blockchain* e Videogames
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão.
- 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



Descubra as diferentes chaves DeFi, termos como Yield Farming, liquidity mining e composability se tornarão palavras comuns em sua vida diária"



É hora de realizar suas aspirações, aprender com os melhores profissionais e com a melhor metodologia é o impulso que sua carreira precisa"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para este curso, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestigio.

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

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

Você precisa estar na vanguarda e entender a ligação dos NFTs com Blockchain para obter as melhores estratégias de extração de valor dos tokens.

> Venha descobrir as diferentes aplicações que a DeFi oferece: empréstimos, trading, quando, como e porque funcionam.



# 02 Objetivos





# tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Identificar de forma sistemática e aprofundada como funciona a tecnologia *Blockchain*, desenvolvendo como suas vantagens e desvantagens estão ligadas ao modo de funcionamento de sua arquitetura
- Contrastar os aspectos do *Blockchain* com as tecnologias convencionais utilizadas nas diversas aplicações para as quais a tecnologia *Blockchain* foi direcionada
- Analisar as principais características das finanças descentralizadas no âmbito da economia Blockchain
- Estabelecer as características fundamentais dos *Tokens* não fungíveis, seu funcionamento e implantação desde o seu surgimento até o presente
- Compreender a ligação dos NFTs com o *Blockchain* e examinar estratégias para gerar e extrair valor de *Tokens* não fungíveis
- Expor as características das principais criptomoedas, seu uso, níveis de integração com a economia global e projetos de gamificação virtual







## **Objetivos específicos**

- Adquirir o conhecimento necessário para fazer uso de projetos baseados em DeFi
- Identificar as vantagens que as finanças descentralizadas oferece ao economia gamificada
- Identificar os diferentes níveis de riscos que podem ser assumidos no uso de DeFi
- Descrever como os mercados descentralizados constituem aplicativos enquadrados em DeFi
- Identificar as camadas relevantes para o setor da economia gamificada



Liderar projetos tecnológicos e ser uma referência como profissional de TI é parte da melhor educação. Confie em professores atuantes, com as melhores técnicas de aprendizagem"



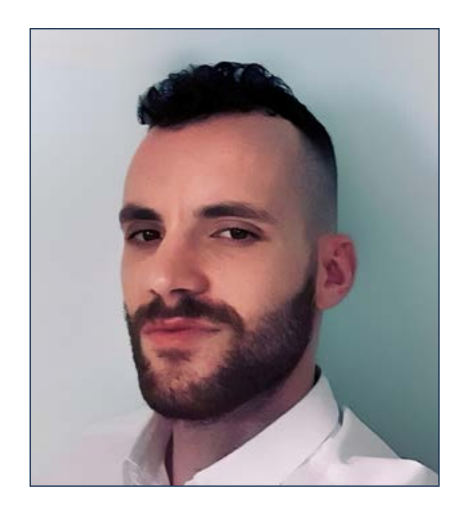


#### Palestrante internacional convidado

Rene Stefancic é um profissional líder em tecnologia **Blockchain e Web3**, conhecido por sua abordagem inovadora e liderança estratégica em **ecossistemas digitais emergentes**. Atualmente, ele atua como diretor de operações (COO) na **Enjin, uma plataforma pioneira de blockchain e NFT**, onde gerencia tarefas como a adoção de novas ferramentas e promove **parcerias estratégicas para impulsionar soluções** de TI de ponta. Com uma abordagem prática e orientada para resultados, ele aplica sua filosofia "nadar ou afundar" e "tentar de tudo" a todos os projetos, sempre buscando resolver os desafios mais complexos de forma escalável e eficaz.

Antes de ingressar na Enjin, Stefancic ocupou o cargo de chefe de marketing na CoinCodex, uma plataforma de agregação de dados de criptomoedas. Foi nesse ambiente que ele consolidou sua experiência em marketing digital e estratégias de crescimento, assumindo um papel decisivo na expansão da visibilidade e do alcance da empresa. Sua transição para o mundo do Blockchain começou quando ele decidiu deixar sua carreira em finanças tradicionais para se concentrar em modelagem e análise de dados nesse novo setor, lançando assim as bases de sua carreira em um mercado em constante evolução.

Com uma visão focada no desenvolvimento de produtos e na estratégia de TI, ele se destaca na liderança de equipes para a criação de soluções inovadoras e aplicáveis no contexto da tecnologia Blockchain. Sua capacidade de construir relacionamentos comerciais sólidos e duradouros permitiu que ele estabelecesse parcerias estratégicas importantes no setor, consolidando sua reputação internacional como um líder dinâmico no campo da tecnologia e dos ativos digitais.



# Sr. Stefancic Rene

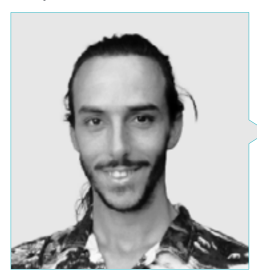
- Diretor de Operações (COO) da Enjin, Cingapura, Cingapura
- Consultor de blockchain na NFTFrontier
- Consultor de TI na RS IT Consulting
- Diretor de marketing da CoinCodex
- Consultor da NextCash
- Especialista em Marketing Digital no Piaggio Group Slovenia
- Mestrado em Administração pela Faculdade de Administração da Universidade de Primorska
- Bacharel em Economia pela Faculdade de Economia e Negócios da Universidade de Ljubljana



Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo'''

# tech 16 | Direção do curso

#### Direção



#### Sr. Alejandro Olmo Cuevas

- Game designer e economias Blockchain para videogames
- Fundador da Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Fundador do projeto Niide
- Escritor de narrativa fantástica e prosa poética

#### **Professores**

#### Sr. Víctor Olmo Cuevas

- Co-fundador, Game Designer e Game Economist na Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Web designer e jogador profissional
- Jogador profissional e professor de Poker Online
- Designer gráfico na Arvato Services Bertelsmann
- Analista de projetos e investidor na Crypto Play to Earn Gaming Scene
- Técnico de Laboratório Químico
- Designer gráfico





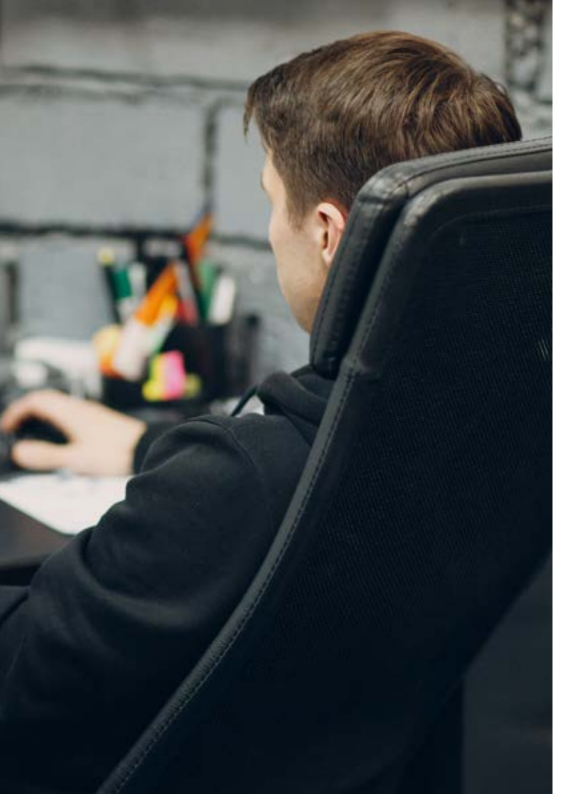


# tech 20 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 1. DeFi

- 1.1. DeFi
  - 1.1.1. DeFi
  - 1.1.2. Origem
  - 1.1.3. Críticas
- 1.2. Descentralização do mercado
  - 1.2.1. Benefícios econômicos
  - 1.2.2. Criação de um produto financeiro
  - 1.2.3. Empréstimos de DeFi
- 1.3. Componentes DeFi
  - 1.3.1. Capa 0
  - 1.3.2. Camada de protocolo de software
  - 1.3.3. Camada de aplicação e camada de agregação
- 1.4. Intercâmbios descentralizados
  - 1.4.1. Intercâmbio de *Tokens*
  - 1.4.2. Adicionando liquidez
  - 1.4.3. Eliminando liquidez
- 1.5. Mercados DeFi
  - 1.5.1. MarketDAO
  - 1.5.2. Mercado de predição Argus
  - 1.5.3. Amplefort
- 1.6. Pinos
  - 1.6.1. Yield farming
  - 1.6.2. Mineração de liquidez
  - 1.6.3. Componibilidade





# Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 1.7. Diferenças com outros sistemas
  - 1.7.1. Tradicional
  - 1.7.2. Fintech
  - 1.7.3. Comparativa
- 1.8. Riscos a serem considerados
  - 1.8.1. Descentralização incompleta
  - 1.8.2. Segurança
  - 1.8.3. Erros de uso
- 1.9. Aplicativos DeFi
  - 1.9.1. Empréstimos
  - 1.9.2. Trading
  - 1.9.3. Derivativos
- 1.10. Projetos de desenvolvimento
  - 1.10.1. AAVE
  - 1.10.2. DydX
  - 1.10.3. Money on Chain



Todo o conteúdo multimídia pode ser revisado quantas vezes for necessário, pois o acesso às informações é imediato e pode ser baixado"





# tech 24 | Metodologia

#### 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.



O aluno aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes empresariais reais.

#### Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é uma capacitação de ensino intensiva, criada 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, sendo este um passo decisivo para alcançar o sucesso. O método do caso, técnica que constitui as bases deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja seguida.



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

O método de estudo de caso foi o sistema de aprendizagem mais utilizado nas melhores faculdades de ciências Informática do mundo desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os alunos de Direito pudessem aprender a lei não apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar situações reais realmente complexas para que eles tomassem decisões e fizessem juízos de valor fundamentados sobre como 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 nos deparamos no método de caso, um método de aprendizagem orientado à ação. Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todos os seus conhecimentos, 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 a única com licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.





## Metodologia | 27 tech

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 650.000 graduados universitários com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, habilidades gerenciais, ciências do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história ou mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um grupo de alunos universitários de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos não somente como organizar informações, ideias, imagens e 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 de estudos estão ligados ao contexto onde o participante desenvolve sua prática profissional.

Neste programa de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos 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 aptidões 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 sua capacitação.



**Case studies** 

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especificamente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no 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, a fim de reforçar o conhecimento.

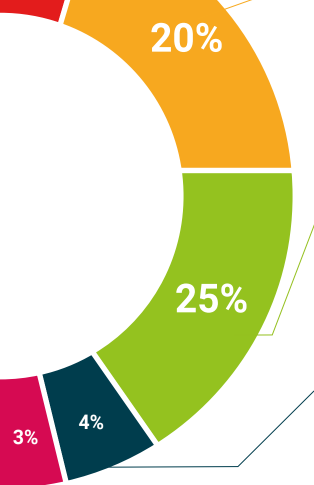


Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".

#### **Testing & Retesting**

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









# tech 32 | Certificado

Este **Curso de DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovado nas avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao **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 DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados

Nº de Horas Oficiais: 150h



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

tech universidade tecnológica Curso DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online



DeFi em Mercados Descentralizados Gamificados



sk -