

Curso de Especialização

Finanças Descentralizadas



Curso de Especialização Finanças Descentralizadas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/informatica/curso-especializacao/curso-especializacao-financas-descentralizadas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 22

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

A multidisciplinaridade das Finanças Descentralizadas e as suas diversas aplicações no ambiente digital atual tornaram este campo um dos que apresentam maior rendimento com criptomoedas em geral, sem esquecer a sua natureza segura, privada e transparente. No entanto, continuam a ser programas informáticos complexos de processamento de dados massivos construídos com base na tecnologia *Blockchain*. Por esse motivo, trata-se de um setor com grande espaço para profissionais de Tecnologias da Informação e Computação, pelo que os interessados podem contar com este programa da TECH Global University para orientar a sua carreira nessa direção. Através de uma formação exaustiva e dinâmica, o aluno trabalhará no aperfeiçoamento das suas competências no desenvolvimento de ecossistemas e protocolos DeFi, com 540 horas de experiência teórico-prática 100% online.



“

Esta é uma oportunidade académica única e 100% online para se especializar numa área com amplas expetativas de futuro no setor da criptoeconomia e da blockchain”

A segurança, a transparência e a flexibilidade que a Finança Descentralizada proporciona à troca de dados e ativos é o que fez com que crescesse exponencialmente em muito pouco tempo. Além disso, o seu caráter automático proporcionado pelos contratos inteligentes e a inexistência de intermediários nas transações além dos próprios utilizadores têm promovido a sua utilização por parte de cada vez mais pessoas e entidades a nível internacional. No entanto, o domínio das redes *Blockchain* que garantem o seu funcionamento requerem um conhecimento exaustivo sobre a conformação e gestão das cadeias de blocos e das bases de dados que as estruturam.

Com base nisso, surge este Curso de Especialização, um programa multidisciplinar e dinâmico que permitirá ao profissional da Informática se aprofundar nesta área e adquirir conhecimentos especializados sobre a sua aplicação no atual ambiente criptográfico. Este curso aprofunda os ecossistemas DeFi e as suas principais redes, com especial ênfase na coletarização como princípio de garantia e nos sistemas financeiros atuais. Em seguida, centra o seu desenvolvimento na análise dos diferentes protocolos e aplicações das trocas descentralizadas, destacando a importância dos NFTs nos ativos digitais. Por último, aprofunda o estudo das principais estratégias de investimento no mercado atual, revelando as chaves para desenvolver a configuração de uma carteira de investimento rentável e altamente benéfica.

Tudo isso ao longo de 540 horas de formação teórica e prática 100% online, que inclui o melhor programa, casos práticos baseados em situações reais e material adicional de alta qualidade. Todo este conteúdo estará disponível no Campus Virtual, ao qual poderá aceder a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet, seja computador, tablet ou telemóvel. Desta forma, a TECH Global University oferece uma experiência académica altamente benéfica para o seu desenvolvimento profissional, adaptada às necessidades dos alunos e às especificações e exigências do mercado atual das DeFi.

Este **Curso de Especialização em Finanças Descentralizadas** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em negócios digitais e informática
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido fornecem uma informação prática sobre as disciplinas que são indispensáveis para a prática profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ◆ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Um programa que confronta a economia centralizada com a descentralizada, para que possa ficar a par das suas diferenças e semelhanças e estabelecer estratégias conjuntas e específicas”

“

Trabalhará na colateralização como princípio de garantia e nos melhores projetos para implementá-la com um índice de garantia muito elevado, a fim de rentabilizar o património”

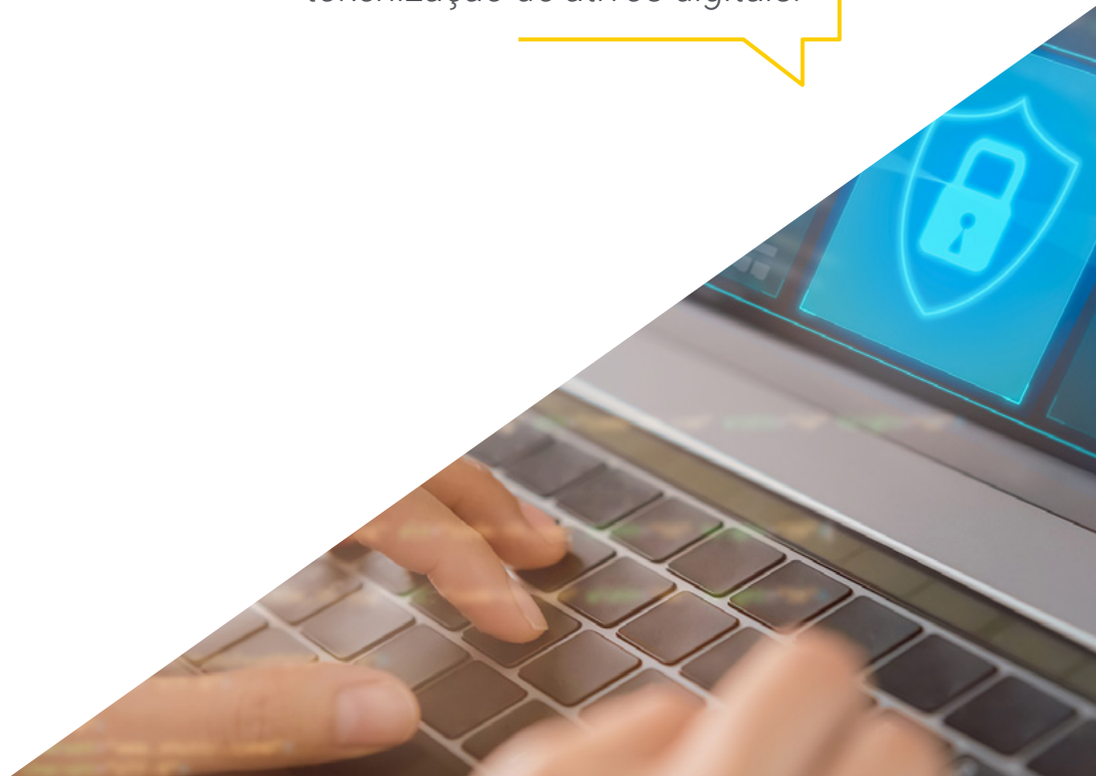
O curso inclui, no seu corpo docente, profissionais da área que partilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se em situações reais.

O desenvolvimento deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Terá acesso à Aula Virtual 24 horas por dia, durante toda a semana, para que seja você mesmo a definir o seu próprio calendário académico, de acordo com a sua disponibilidade.

Poderá aperfeiçoar a sua capacidade criativa como fonte de riqueza na tokenização de ativos digitais.



02

Objetivos

O elevado grau de especialização exigido pela gestão exaustiva dos programas de automatização e gestão das Finanças Descentralizadas levou a TECH Global University a desenvolver este Curso de Especialização. Portanto, o seu objetivo é disponibilizar aos alunos as informações mais inovadoras relacionadas com o domínio das suas estratégias e protocolos. Para isso, irá dotá-los com 540 horas do melhor material teórico-prático e adicional, tudo num formato 100% online, cómodo e acessível.



“

Se entre os seus objetivos académicos está dominar a estruturação de NFTs aplicáveis à DeFi, esta é a opção perfeita para si. De que está à espera para se inscrever?”

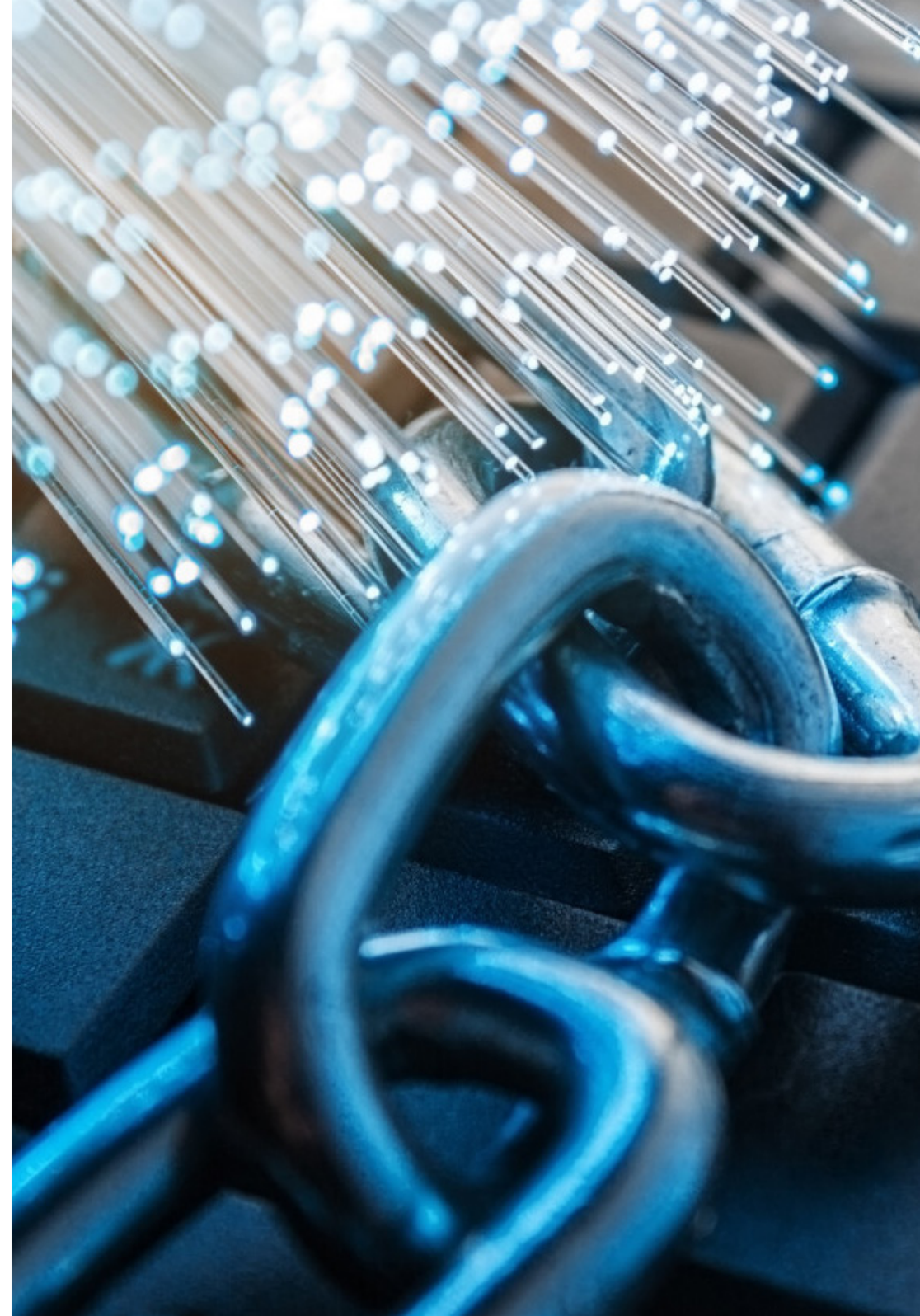


Objetivos gerais

- ◆ Analisar as vantagens das DeFi
- ◆ Entender o seu funcionamento
- ◆ Realizar análises de projetos DeFi
- ◆ Gerenciar o ecossistema DeFi
- ◆ Analisar as ferramentas de análise DeFi mais utilizadas
- ◆ Gerar conhecimento especializado sobre a tecnologia mais utilizada em DeFi
- ◆ Familiarize-se com os protocolos DeFi mais relevantes do ecossistema criptográfico
- ◆ Determinar os riscos de operar em protocolos DeFi
- ◆ Identificar os principais movimentos nos mercados
- ◆ Analisar e propor entradas e saídas de investimento
- ◆ Avaliar e desenvolver estratégias de investimento
- ◆ Compilar e demonstrar movimentos anteriores que sirvam de base argumentativa para investimentos futuros

“

Entre as características mais significativas deste programa destaca-se a secção dedicada exclusivamente à relação atual que existe entre o crescente Metaverso e as Blockchain”





Objetivos específicos

Módulo 1. Ecosistema DeFi

- ◆ Examinar os usos potenciais da DeFi
- ◆ Gerar conhecimento especializado sobre a obtenção e concessão de empréstimos
- ◆ Analisar os serviços bancários
- ◆ Dominar os *Marketplaces* descentralizados
- ◆ Desenvolver o funcionamento dos *Smart Contracts* nas DeFi
- ◆ Apresentar os desafios atuais e futuros das Finanças Descentralizadas

Módulo 2. Análise de protocolos DeFi

- ◆ Examinar as características dos protocolos DeFi
- ◆ Fundamentar a arquitetura DeFi
- ◆ Analisar os riscos financeiros, os riscos técnicos, os riscos operacionais e os riscos emergentes
- ◆ Analisar a política de tomada de decisões

Módulo 3. Análise de estratégias de investimento

- ◆ Analisar de forma técnica (gráficos) e fundamental (projetos) cada potencial candidato a ser um investimento
- ◆ Analisar estratégias de *trading* baseadas nas tendências do mercado
- ◆ Gerar relatórios de dados operacionais com indicadores matemáticos que permitam entrar e sair no momento certo
- ◆ Fundamentar estratégias através de explicações analíticas
- ◆ Estabelecer tendências que permitam verificar se os mercados estão em alta ou em baixa
- ◆ Demonstrar, através de resistências e suportes, as tendências dos mercados.

03

Direção do curso

Entre os princípios da TECH Global University, além de oferecer, com total garantia, as informações mais recentes e completas, destaca-se a formação de corpos docentes especializados no setor em que se baseia o programa em questão. Um exemplo disso é este Curso de Especialização, para o qual foi selecionado um corpo docente versado em Finanças Descentralizadas e no empreendedorismo de projetos de sucesso dentro da criptoeconomia. Graças a isso, o aluno poderá conhecer em primeira mão as novidades desta indústria digital e absorver o seu conhecimento para desenvolver a sua própria atividade com garantia e segurança.





“

A equipa docente estará à sua inteira disposição para esclarecer, através do Campus Virtual, qualquer dúvida que possa surgir durante os 6 meses deste Curso de Especialização”

Direção



Dr. Alberto Gil de la Guardia

- Sócio fundador do Le Crypto Club
- Codiretor de vários programas universitários relacionados com a tecnologia Blockchain e o mundo Crypto
- Doutoramento em Direito Internacional Público pela Universidade Complutense de Madrid
- Mestrado em Estudos Financeiros pela Universidade San Pablo CEU
- Mestrado em Tecnologia Blockchain e Bitcoin pela Universidade Europeia de Madrid
- Licenciatura em Direito pela Universidade de Salamanca



04

Estrutura e conteúdo

A qualidade e o prestígio que definem a TECH Global University e a posicionam como uma das melhores universidades digitais do mundo são fruto de anos de esforço e luta para oferecer os melhores cursos 100% online. Em cada um deles, uma equipa de especialistas na área é responsável pela seleção não só da informação teórica que compõe o programa, mas também pela utilização de casos baseados em situações reais e horas de material adicional de alta-qualidade. Graças a isto, é possível oferecer experiências académicas de alto ensino, compactadas num formato conveniente e flexível que facilita a especialização do licenciado a partir de qualquer lugar, sem horários através de qualquer dispositivo com uma ligação à Internet.





“

Conseguirá aperfeiçoar as suas habilidades em Stacking de moedas e Farming de ativos como novos modelos de economia”

Módulo 1. Ecossistema DeFi

- 1.1. O conceito de finanças descentralizadas ou DeFi
 - 1.1.1. Os ecossistemas financeiros
 - 1.1.2. Soluções DeFi: transparência e código aberto
 - 1.1.3. As Dapps e o conceito *Peer to Peer*
- 1.2. Principais redes DeFi
 - 1.2.1. *Stack* DeFi em *Ethereum*
 - 1.2.2. *Polkadot*
 - 1.2.3. Outras redes DeFi
- 1.3. *Market Makers* centralizados e descentralizados
 - 1.3.1. Centralizados vs. Descentralizados
 - 1.3.2. *MakerDao*
 - 1.3.3. Ambientes de trabalho ou *frameworks*
- 1.4. Economia centralizada vs. Economia descentralizada
 - 1.4.1. Teorias centralizadas
 - 1.4.2. Teorias descentralizadas
 - 1.4.3. Casos de utilização e cenários
- 1.5. *Yield Farming*
 - 1.5.1. A rentabilidade descentralizada
 - 1.5.2. Casos de uso para fazer *Yield Farming*
 - 1.5.3. Análise de projetos
- 1.6. *Liquidity mining*
 - 1.6.1. As vantagens do *liquidity mining*
 - 1.6.2. Diferenças com *yield farming*
 - 1.6.3. Análise de projetos
- 1.7. Colateralização como princípio de garantia
 - 1.7.1. A colateralização
 - 1.7.2. Melhores projetos para colateralizar
 - 1.7.3. A garantia como património a rentabilizar
- 1.8. A alavancagem
 - 1.8.1. Quando utilizar alavancagem
 - 1.8.2. Diferenças entre alavancagem e colateralização
 - 1.8.3. A alavancagem e a volatilidade

- 1.9. Sistema financeiro atual e as CBDCs
 - 1.9.1. Os bancos centrais e as criptomoedas
 - 1.9.2. As criptomoedas dos Estados ou CBDC
 - 1.9.3. Teorias sobre cenários futuros
- 1.10. Tokenização de ativos
 - 1.10.1. Bens imobiliários
 - 1.10.2. Obras de arte
 - 1.10.3. A capacidade criativa como fonte de riqueza
 - 1.10.4. Gestão de novos instrumentos financeiros

Módulo 2. Análise de protocolos DeFi

- 2.1. *Stablecoins*
 - 2.1.1. Impacto das *stablecoins* no ecossistema DeFi
 - 2.1.2. *Stablecoins* PEGGED
 - 2.1.3. *Stablecoins* algorítmicas
 - 2.1.4. O fracasso da Terra
- 2.2. As trocas descentralizadas
 - 2.2.1. Princípios dos DEX
 - 2.2.2. *Uniswap*
 - 2.2.3. *Sushiswap*
 - 2.2.4. *Balancer*
- 2.3. Aplicações DeFi *Interchain*
 - 2.3.1. Um futuro *Multichain*
 - 2.3.2. *Layer 2*
 - 2.3.3. Limitações da *Layer 2*
 - 2.3.4. *CrossChain* (pontes)
- 2.4. Aplicações *ParaChain* DeFi e *Bridges*
 - 2.4.1. Oráculos
 - 2.4.2. Cosmos e *Polkadot* (ICC)
 - 2.4.3. Limitações na criação de uma *blockchain* própria
 - 2.4.4. *Omnichain*



- 2.5. Empréstimos, colateralização e juros
 - 2.5.1. *Lending Crypto*
 - 2.5.2. Colateralização
 - 2.5.3. Juros fixos
 - 2.5.4. *Aave e Compound*
 - 2.5.5. *DeFi for good*
- 2.6. Seguros em DeFi
 - 2.6.1. Funcionamento dos seguros DeFi
 - 2.6.2. Protocolos de seguros DeFi relevantes
 - 2.6.3. Seguros com KYC
- 2.7. NFTs e DeFi
 - 2.7.1. Características dos NFTs nas DeFi
 - 2.7.2. Estrutura dos NFTs
 - 2.7.3. Colateralização
 - 2.7.4. *Marketplaces*
- 2.8. Ferramentas de análise DeFi
 - 2.8.1. Análise de um protocolo DeFi
 - 2.8.2. Principais ferramentas de análise DeFi
 - 2.8.3. Melhores práticas para interpretar as informações
- 2.9. O Metaverso e a *blockchain*
 - 2.9.1. A aplicação DeFi definitiva
 - 2.9.2. NFTs como propriedades virtuais
 - 2.9.3. *Tokens* como moeda corrente
 - 2.9.4. Metaversos atuais
- 2.10. Riscos nas finanças descentralizadas
 - 2.10.1. DeFi 2.0. e o esquema Ponzi
 - 2.10.2. Hackeos aos *Smart Contracts*
 - 2.10.3. *Rug Pulls*
 - 2.10.4. *Impermanent Loss*

Módulo 3. Análise de estratégias de investimento

- 3.1. Análise de *Exchanges*
 - 3.1.1. Principais concorrentes
 - 3.1.2. Procedimentos de identificação
 - 3.1.3. Tipos de ordens
- 3.2. Mercados alternativos DeFi (*Pancake Swap*)
 - 3.2.1. Os protagonistas do mercado
 - 3.2.2. Tipologia DeFi
 - 3.2.3. *Pools* de liquidez
- 3.3. Modelos de investimento em cripto
 - 3.3.1. O *Yield Farming*
 - 3.3.2. *Flash Loans*
 - 3.3.3. Operar com CFDs
- 3.4. *Stacking* de moedas
 - 3.4.1. A escolha mais adequada
 - 3.4.2. A temporalidade
 - 3.4.3. *Masternodes*
- 3.5. *Farming*
 - 3.5.1. Um novo modelo de economia
 - 3.5.2. O tempo como parceiro
 - 3.5.3. Análise avançada de plataformas de *farming*
- 3.6. Configuração de uma carteira de investimentos
 - 3.6.1. Eficiência do mercado
 - 3.6.2. Carteira baseada na fronteira de volatilidade
 - 3.6.3. Posicionamento em função da volatilidade
- 3.7. Arbitragem com criptomoedas
 - 3.7.1. A tecnologia e os seus "*slots*"
 - 3.7.2. As divergências do mercado
 - 3.7.3. Técnicas para limitar o risco





- 3.8. Arquitetura de NFTs
 - 3.8.1. Fungível vs. Não fungível
 - 3.8.2. NFTs na Web 3
 - 3.8.3. Arquitetura de um NFT
- 3.9. Operações com NFTs
 - 3.9.1. Criar, comprar e vender NFTs
 - 3.9.2. Os NFTs e o desporto
 - 3.9.3. Os NFTs e o futuro imediato
- 3.10. Tomada de decisões e gestão de riscos
 - 3.10.1. Métricas *On-Chain*
 - 3.10.2. Métricas de projetos
 - 3.10.3. Métricas financeiras

“

Não hesite e aposte em uma qualificação que marcará um antes e um depois na sua carreira como profissional de Informática, especializando-se em uma área em constante crescimento como é a DeFi”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice Global Score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.

Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Finanças Descentralizadas garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em Finanças Descentralizadas** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Curso de Especialização em Finanças Descentralizadas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**

Acreditação: **18 ECTS**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University 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 global
university

Curso de Especialização Finanças Descentralizadas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização Finanças Descentralizadas

