

Curso

Ethereum. Base das DeFi



Curso Ethereum. Base das DeFi

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/informatica/curso/ethereum-base-defi

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

Ethereum é uma plataforma digital que procura criar outras aplicações descentralizadas e colaborativas, a fim de expandir até certo ponto sua moeda digital, válida apenas em seu avançado sistema de software. Como tal, é definida como uma moeda dentro de sua própria plataforma, permitindo que contratos inteligentes de duas partes sejam executados com o imediatismo da negociação no mesmo ambiente virtual. Dado que este é um campo em crescimento, tal conhecimento relevante e inovador deve ser conhecido pelos profissionais de TI, pois representa uma importante oportunidade para o crescimento profissional. Por esta razão, a TECH Universidade Tecnológica está lançando este programa a fim de fornecer informações atualizadas sobre o *Ethereum* e o mercado DeFi. Tudo a partir de uma modalidade 100% online, o que permitirá ao estudante ter tempo disponível para cumprir suas obrigações pessoais e profissionais, estudando o programa de qualquer dispositivo móvel com conexão à Internet.



“

Atualize seus conhecimentos sobre a economia digital e inove em seu mundo a partir do Ethereum, uma plataforma que você conhecerá em profundidade ao final deste programa muito completo”

Dado o crescimento iminente das moedas digitais e sua comercialização a partir de sistemas avançados de software, os profissionais de TI precisam conhecer os últimos desenvolvimentos que afetam, neste caso particular, o *Ethereum*, uma plataforma de Internet que permite que os contratos sejam cumpridos mais rapidamente e sem a necessidade de intermediários, mesmo tendo sua própria moeda virtual.

Nesta medida, o *Ethereum* desempenha um papel fundamental na DeFi (finanças descentralizadas), pois movimenta milhares de contratos que, em última análise, são benéficos para as partes do contrato, economizando em intermediários, comissões, contratantes e assim por diante, sem mencionar que eles são administrados a partir da própria moeda *Ethereum*.

Este novo mundo de finanças virtuais requer uma variedade de habilidades que abrangem terminologias e conceitos que são relativamente novos para o setor. Portanto, diante de um novo mercado emergente que oferece grandes possibilidades aos cientistas da computação, a TECH Universidade Tecnológica decidiu lançar este programa, que será ministrado em formato 100% online, familiarizando o estudante com o mundo digital que está por vir. Uma das vantagens de optar por esta capacitação é que os estudantes podem baixar o conteúdo do programa e revisá-lo quantas vezes forem necessárias, de qualquer dispositivo com conexão à Internet.

Este **Curso de Ethereum. Base das DeFi** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Negócios Digitais e Informática
- ◆ 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

“

Entre no campo das DeFi e identifique o papel fundamental que o Ethereum desempenha, tanto como plataforma quanto como Criptomoeda”

“

Um programa 100% virtual onde você pode se aprofundar no mundo das Finanças Descentralizadas, especificamente aquelas relacionadas ao ambiente Ethereum"

O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Saiba como administrar Wallets em Ethereum e, ao mesmo tempo, amplie suas habilidades de programação neste Curso.

Um programa desenvolvido para atender às necessidades do mercado atual, o que lhe permitirá aprofundar seus conhecimentos sobre o Ethereum e seu sistema de software.



02

Objetivos

O principal objetivo da TECH Universidade Tecnológica para este programa no Ethereum. Base das DeFi é fornecer informações atualizadas sobre os últimos desenvolvimentos no setor digital. Por este motivo, o desenvolvimento deste programa introduzirá o funcionamento do sistema *Blockchain* e seu modelo de criptomoeda, que é de vital importância dentro de suas transações e contratos digitais. Estes objetivos serão alcançados através de um processo acadêmico de alto nível, que permitirá ao profissional não apenas alcançar seus objetivos, mas também melhorar suas habilidades.



ethe



“

Melhore suas habilidades e estude o mundo da DeFi, pois é o novo sistema de negociação digital"



Objetivos gerais

- ◆ Analisar a história do Bitcoin
- ◆ Entender como funciona o Bitcoin
- ◆ Determinar todos os agentes envolvidos no Bitcoin
- ◆ Gerar conhecimento especializado sobre *Ethereum*
- ◆ Analisar seu funcionamento
- ◆ Dominar as *Wallets* de *Ethereum*
- ◆ Analisando os benefícios da DeFi
- ◆ Entender seu funcionamento
- ◆ Conduzir análises dos projetos DeFi
- ◆ Analisar as ferramentas de análise DeFi mais amplamente utilizadas
- ◆ Gerar conhecimentos especializados sobre as tecnologias mais utilizadas em DeFi
- ◆ Familiarizar-se com os protocolos DeFi mais relevantes no ecossistema Cripto
- ◆ Entender o dinheiro e a diferença fundamental entre *Fiat* e Cripto
- ◆ Aprender a avaliar um *Blockchain*. *Tokenomics*
- ◆ Familiarizar-se com as *Wallets* e a Web 3
- ◆ Estabelecer as diferenças entre as plataformas públicas e privadas
- ◆ Analisar a aplicação do *Blockchain* quando as moedas criptográficas não se aplicam ao caso de uso
- ◆ Analisar os principais protocolos na DeFi
- ◆ Fundamentar seu funcionamento
- ◆ Identificar os principais movimentos nos mercados
- ◆ Examinar e propor entradas e saídas de investimento
- ◆ Avaliar e desenvolver estratégias de investimento
- ◆ Fundamentar o *Compliance* aplicado ao mundo Cripto
- ◆ Analisar a regulamentação existente
- ◆ Estabelecer parâmetros para iniciar projetos com segurança jurídica
- ◆ Avaliar a privacidade da tecnologia *Blockchain*
- ◆ Identificar a segurança jurídica em projetos existentes
- ◆ Determinar os princípios básicos de segurança criptoativos
- ◆ Examinar as principais ameaças no ciberespaço
- ◆ Descobrir as melhores práticas relativas à guarda de ativos cripto



Objetivos específicos

- ◆ Implementar *Smart Contracts*
- ◆ Distinguir os diferentes padrões de *Tokens*
- ◆ Utilizar as diferentes redes de teste e *Mainnet*



Estude este programa e faça parte de processos financeiros que têm repercussões globais, permitindo-lhe aprender o básico do software atual e ter a possibilidade de criar sua própria moeda virtual"

03

Direção do curso

Em seu compromisso com a excelência acadêmica, a TECH Universidade Tecnológica selecionou um corpo docente de alto nível. Trata-se de especialistas ativos com mais de 10 anos de experiência nos diferentes ramos do setor, com profundo conhecimento nas áreas de design, marketing, posicionamento e software de sistemas. Além disso, os professores estarão abertos ao diálogo a fim de resolver quaisquer dúvidas ou preocupações que possam surgir durante o curso do programa.



“

Um corpo docente altamente qualificado para tornar o desenvolvimento de seu programa uma experiência enriquecedora e benéfica para seu futuro, o que lhe permitirá tornar-se um especialista no manejo do Ethereum e das DeFi”

Direção



Dr. Alberto Gil de la Guardia

- ◆ Sócio fundador do Le Crypto Club
- ◆ Codiretor de diversos programas universitários relacionados à Tecnologia Blockchain e ao mundo Crypto
- ◆ Doutorando em Direito Internacional Público pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado em Estudos Financeiros pela Universidade San Pablo CEU
- ◆ Mestrado em tecnologia Blockchain e Bitcoin pela Universidade Europeia de Madri
- ◆ Formado em Direito pela Universidade de Salamanca

Professores

Sr. David Fernández Belando

- ◆ Sócio fundador de ADNBLOCK
- ◆ IBM *Blockchain Essentials*
- ◆ IBM *Blockchain* Foundation Developer
- ◆ Especialista em Bitcoin e *Blockchain* na Universidade Europeia de Madri
- ◆ Engenheiro das Tecnologias da Informação da Universidade Nacional de Educação a Distância



2015	93
2015	86
2015	796
2015	804.5
201601	860.65
201602	1273.63
201603	078.90
201604	316.73
201605	1181.24
201606	1040.36
201607	1278
201608	
201609	
201610	
201611	
201612	
201701	
201702	
201703	
201704	
201705	
201706	
201707	
201708	
201709	
201710	
201711	
201712	
201801	
201802	
201803	
201804	
201805	
201806	
201807	
201808	
201809	
201810	
201811	
201812	
201901	
201902	
201903	
201904	
201905	
201906	
201907	
201908	
201909	
201910	
201911	
201912	
202001	
202002	
202003	
202004	
202005	
202006	
202007	
202008	
202009	
202010	
202011	
202012	
202101	
202102	
202103	
202104	
202105	
202106	
202107	
202108	
202109	
202110	
202111	
202112	
202201	
202202	
202203	
202204	
202205	
202206	
202207	
202208	
202209	
202210	
202211	
202212	
202301	
202302	
202303	
202304	
202305	
202306	
202307	
202308	
202309	
202310	
202311	
202312	
202401	
202402	
202403	
202404	
202405	
202406	
202407	
202408	
202409	
202410	
202411	
202412	
202501	
202502	
202503	
202504	
202505	
202506	
202507	
202508	
202509	
202510	
202511	
202512	
202601	
202602	
202603	
202604	
202605	
202606	
202607	
202608	
202609	
202610	
202611	
202612	
202701	
202702	
202703	
202704	
202705	
202706	
202707	
202708	
202709	
202710	
202711	
202712	
202801	
202802	
202803	
202804	
202805	
202806	
202807	
202808	
202809	
202810	
202811	
202812	
202901	
202902	
202903	
202904	
202905	
202906	
202907	
202908	
202909	
202910	
202911	
202912	
203001	
203002	
203003	
203004	
203005	
203006	
203007	
203008	
203009	
203010	
203011	
203012	
203101	
203102	
203103	
203104	
203105	
203106	
203107	
203108	
203109	
203110	
203111	
203112	
203201	
203202	
203203	
203204	
203205	
203206	
203207	
203208	
203209	
203210	
203211	
203212	
203301	
203302	
203303	
203304	
203305	
203306	
203307	
203308	
203309	
203310	
203311	
203312	
203401	
203402	
203403	
203404	
203405	
203406	
203407	
203408	
203409	
203410	
203411	
203412	
203501	
203502	
203503	
203504	
203505	
203506	
203507	
203508	
203509	
203510	
203511	
203512	
203601	
203602	
203603	
203604	
203605	
203606	
203607	
203608	
203609	
203610	
203611	
203612	
203701	
203702	
203703	
203704	
203705	
203706	
203707	
203708	
203709	
203710	
203711	
203712	
203801	
203802	
203803	
203804	
203805	
203806	
203807	
203808	
203809	
203810	
203811	
203812	
203901	
203902	
203903	
203904	
203905	
203906	
203907	
203908	
203909	
203910	
203911	
203912	
204001	
204002	
204003	
204004	
204005	
204006	
204007	
204008	
204009	
204010	
204011	
204012	
204101	
204102	
204103	
204104	
204105	
204106	
204107	
204108	
204109	
204110	
204111	
204112	
204201	
204202	
204203	
204204	
204205	
204206	
204207	
204208	
204209	
204210	
204211	
204212	
204301	
204302	
204303	
204304	
204305	
204306	
204307	
204308	
204309	
204310	
204311	
204312	
204401	
204402	
204403	
204404	
204405	
204406	
204407	
204408	
204409	
204410	
204411	
204412	
204501	
204502	
204503	
204504	
204505	
204506	
204507	
204508	
204509	
204510	
204511	
204512	
204601	
204602	
204603	
204604	
204605	
204606	
204607	
204608	
204609	
204610	
204611	
204612	
204701	
204702	
204703	
204704	
204705	
204706	
204707	
204708	
204709	
204710	
204711	
204712	
204801	
204802	
204803	
204804	
204805	
204806	
204807	
204808	
204809	
204810	
204811	
204812	
204901	
204902	
204903	
204904	
204905	
204906	
204907	
204908	
204909	
204910	
204911	
204912	
205001	
205002	
205003	
205004	
205005	
205006	
205007	
205008	
205009	
205010	
205011	
205012	
205101	
205102	
205103	
205104	
205105	
205106	
205107	
205108	
205109	
205110	
205111	
205112	
205201	
205202	
205203	
205204	
205205	
205206	
205207	
205208	
205209	
205210	
205211	
205212	
205301	
205302	
205303	
205304	
205305	
205306	
205307	
205308	
205309	
205310	
205311	
205312	
205401	
205402	
205403	
205404	
205405	
205406	
205407	
205408	
205409	
205410	
205411	
205412	
205501	
205502	
205503	
205504	
205505	
205506	
205507	
205508	
205509	
205510	
205511	
205512	
205601	
205602	
205603	
205604	
205605	
205606	
205607	
205608	
205609	
205610	
205611	
205612	
205701	
205702	
205703	
205704	
205705	
205706	
205707	
205708	
205709	
205710	
205711	
205712	
205801	
205802	
205803	
205804	
205805	
205806	
205807	
205808	
205809	
205810	
205811	
205812	
205901	
205902	
205903	
205904	
205905	
205906	
205907	
205908	
205909	
205910	
205911	
205912	
206001	
206002	
206003	
206004	
206005	
206006	
206007	
206008	
206009	
206010	
206011	
206012	
206101	
206102	
206103	
206104	
206105	
206106	
206107	
206108	
206109	
206110	
206111	
206112	
206201	
206202	
206203	
206204	
206205	
206206	
206207	
206208	
206209	
206210	
206211	
206212	
206301	
206302	
206303	
206304	
206305	
206306	
206307	
206308	
206309	
206310	
206311	
206312	
206401	
206402	
206403	
206404	
206405	
206406	
206407	
206408	
206409	
206410	
206411	
206412	
206501	
206502	
206503	
206504	
206505	
206506	
206507	
206508	
206509	
206510	
206511	
206512	
206601	
206602	
206603	
206604	
206605	
206606	
206607	
206608	
206609	
206610	
206611	
206612	
206701	
206702	
206703	
206704	
206705	
206706	
206707	
206708	
206709	
206710	
206711	
206712	
206801	
206802	
206803	
206804	
206805	
206806	

04

Estrutura e conteúdo

A TECH Universidade Tecnológica, juntamente com seu corpo docente, elaborou o plano de estudos deste Curso. Trata-se de um conglomerado de temas e tópicos fundamentais que abordará o sistema *Ethereum*, seu funcionamento nos processos contratuais e seu impacto como moeda no mundo virtual. Por outro lado, deve-se observar que os tópicos a serem desenvolvidos serão ministrados em um modo 100% online, com material audiovisual, leituras complementares e exercícios de autoconhecimento, o que permitirá aos estudantes atualizar seus conhecimentos de forma aprofundada.



“

Um programa repleto de material audiovisual, gráfico e leituras complementares que os estudantes podem baixar no Campus Virtual”

Módulo 1. *Ethereum*. Base das DeFi

- 1.1. Fundamentos de *Ethereum*
 - 1.1.1. *Ethereum*
 - 1.1.2. *Yellow Paper* de *Ethereum*
 - 1.1.3. Funcionamento de *Ethereum*
- 1.2. *Smart Contracts*
 - 1.2.1. Análise dos principais *Smart Contracts*
 - 1.2.2. Implantação em *Ethereum*
 - 1.2.3. *Smart Contracts* nas DeFi
- 1.3. *Tokens*
 - 1.3.1. *Tokens* ERC20
 - 1.3.2. *Tokens* ERC720 (*NFT Tokens*)
 - 1.3.3. Outros padrões de *Tokens*
- 1.4. Modelo de consenso
 - 1.4.1. Consenso em *Ethereum*
 - 1.4.2. *Ethereum* de POW a POS
 - 1.4.3. Impacto do POW nas DeFi
- 1.5. As redes de *Ethereum*
 - 1.5.1. *Mainnet*
 - 1.5.2. *Testnet*
 - 1.5.3. *Private Net*
- 1.6. Programação em *Ethereum*
 - 1.6.1. Compiladores disponíveis
 - 1.6.2. *Solidity* aplicado às DeFi
 - 1.6.3. Ganache e suas utilidades



- 1.7. Componentes de *Ethereum*
 - 1.7.1. *Ethereum Virtual Machine*
 - 1.7.2. Contas e endereços
 - 1.7.3. Ether, a moeda das DeFi
- 1.8. *Ethereum* DAOs e DApps
 - 1.8.1. DAOs
 - 1.8.2. DApps
 - 1.8.3. Principais DApps nas DeFi
- 1.9. Oráculos
 - 1.9.1. Os oráculos
 - 1.9.2. Tipos de oráculos
 - 1.9.3. Análise de oráculos
- 1.10. *Wallets* em *Ethereum*
 - 1.10.1. Tipos de *Wallets* em *Ethereum*
 - 1.10.2. *Metamask*
 - 1.10.3. Uso avançado das *Wallets* em DeFi



Não perca esta oportunidade, matricule-se agora e saiba mais sobre Ethereum e as DeFi"

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**.



“

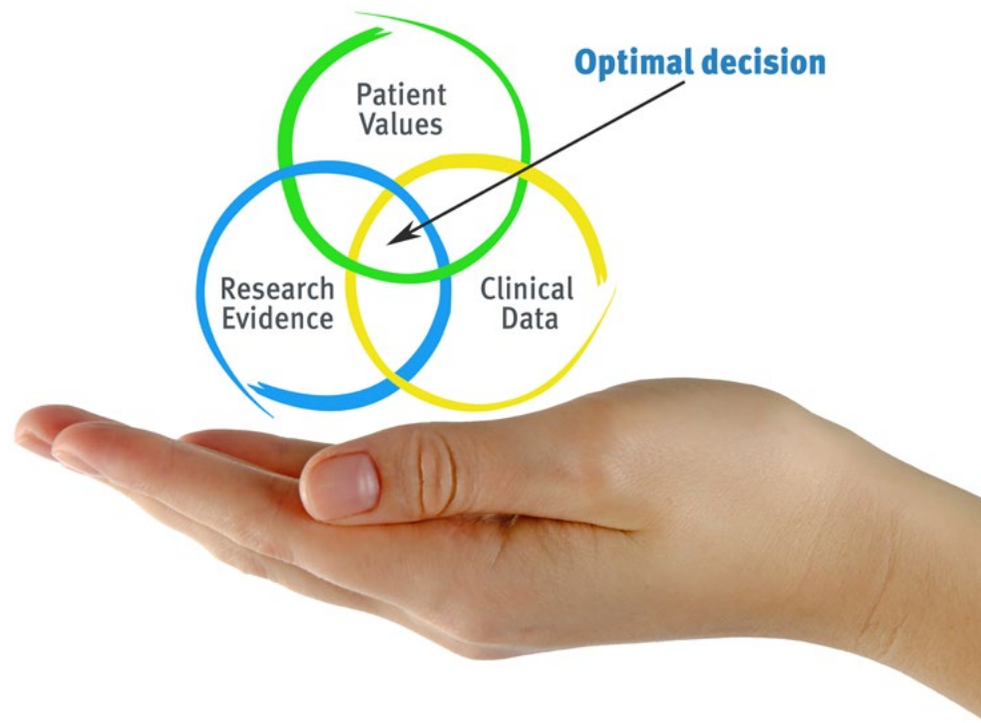
Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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



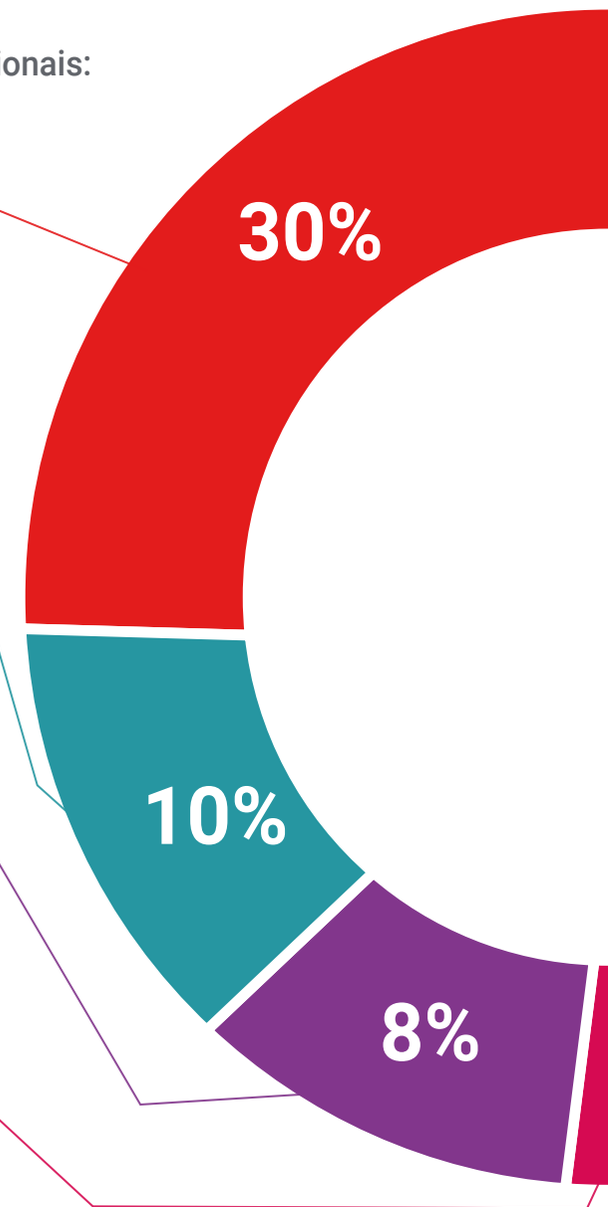
Práticas de habilidades e competências

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

Este Curso de Ethereum. Base das DeFi garante, é da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica



“

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

Este **Curso de Ethereum. Base das DeFi** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as 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 Ethereum. Base das DeFi**

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 qualificação
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Curso
Ethereum. Base
das DeFi

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Ethereum. Base das DeFi

