



Ethereum Base das DeFi

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

» Indicado para: Graduados, diplomados e licenciados universitários que tenham obtido previamente qualquer um das titulações na área das Ciências Sociais e Jurídicas, Administrativas e Empresariais. Além disso, para gestores interessados na área de análise de mercados e consultoria económica digital

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/escola-gestao/curso/ethereum-base-defi

Índice

02 Porquê estudar na TECH? **Boas-vindas** Porquê o nosso programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 pág. 14 06 Direção do curso Metodología de estudo Estrutura e conteúdo O perfil dos nossos alunos pág. 18 pág. 22 pág. 28 pág. 38 Impacto para a sua carreira Benefícios para a sua empresa Certificação pág. 46 pág. 50 pág. 42



Este programa universitário 100% online concentra-se na tecnologia blockchain e no ecossistema das finanças descentralizadas, com foco específico na Ethereum. Através de uma variedade de recursos educativos multimédia, desde casos práticos a vídeos em destaque, os alunos adquirirão uma compreensão completa da arquitetura e funcionalidade da rede Ethereum e de como esta transformou o setor financeiro. Exploraremos o mundo das DeFi, com uma visão detalhada dos fundamentos, projetos e protocolos desta tecnologia inovadora. Por tudo isso, este curso foi concebido para preparar os alunos para aproveitar as oportunidades oferecidas pelo ecossistema de blockchain e DeFi. Tudo isso em só 6 semanas de estudo online e com o aval e o prestígio académico da TECH, a melhor universidade digital do mundo.









tech 08 | Porquê estudar na TECH?

Na TECH Global University



Inovação

A universidade oferece um modelo de aprendizagem online, que combina a mais recente tecnologia educacional com o máximo rigor pedagógico. Um método único com o mais alto reconhecimento internacional, que fornecerá os elementos-chave para que o aluno se desenvolva num mundo em constante mudança, onde a inovação deve ser a aposta essencial de cada empresário.

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar um sistema multivídeo interativo inovador nos programas.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é económico. Não é necessário fazer um grande investimento para estudar nesta Universidade. No entanto, para se formar na TECH, serão testados os limites da inteligência e capacidade do estudante. Os padrões académicos desta instituição são muito elevados...

95%

dos estudantes da TECH concluem os seus estudos com sucesso



Networking

Profissionais de todo o mundo participam na TECH, pelo que o estudante poderá criar uma vasta rede de contactos que lhe será útil para o seu futuro.

+100 mil

+200

gestores formados todos os anos

nacionalidades diferentes



Empowerment

O estudante vai crescer de mãos dadas com as melhores empresas e profissionais de grande prestígio e influência. A TECH desenvolveu alianças estratégicas e uma valiosa rede de contactos com os principais intervenientes económicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este Curso de Especialização é uma proposta única para fazer sobressair o talento do estudante no meio empresarial. Uma oportunidade para dar a conhecer as suas preocupações e a sua visão de negócio.

A TECH ajuda o estudante a mostrar o seu talento ao mundo no final desta especialização



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno pode desfrutar de uma experiência única. Estudará num contexto multicultural. Num programa com uma visão global, graças ao qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, compilando a informação mais recente e que melhor se adequa à sua ideia de negócio.

Os estudantes da TECH têm mais de 200 nacionalidades.





Aprenda com os melhores

A equipa docente da TECH explica nas aulas o que os levou ao sucesso nas suas empresas, trabalhando num contexto real, animado e dinâmico. Professores que estão totalmente empenhados em oferecer uma especialização de qualidade que permita ao estudante avançar na sua carreira e destacar-se no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atualizados no meio académico"

Porquê estudar na TECH? | 09 tech

A TECH procura a excelência e, para isso, tem uma série de caraterísticas que a tornam uma Universidade única:



Análises

A TECH explora o lado crítico do aluno, a sua capacidade de questionar as coisas, a sua capacidade de resolução de problemas e as suas competências interpessoais.



Excelência académica

A TECH proporciona ao estudante a melhor metodologia de aprendizagem online. A Universidade combina o método *Relearning* (a metodologia de aprendizagem mais reconhecida internacionalmente) com o Estudo de Caso de Tradição e vanguarda num equilíbrio difícil, e no contexto do itinerário académico mais exigente.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Tem uma carteira de mais de 10 mil pós-graduações universitárias. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Isto assegura que os estudos não são tão caros como noutra universidade.





tech 12 | Porquê o nosso programa?

Este programa trará uma multiplicidade de benefícios profissionais e pessoais, entre os quais os seguintes:



Dar um impulso definitivo à carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno poderá assumir o controlo do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Com a conclusão deste programa, adquirirá as competências necessárias para fazer uma mudança positiva na sua carreira num curto período de tempo.

70% dos participantes nesta especialização conseguem uma mudança positiva na sua carreira em menos de 2 anos.



Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada da gestão geral para compreender como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

A nossa visão global da empresa irá melhorar a sua visão estratégica.



Consolidar o estudante na gestão de empresas de topo

Estudar na TECH significa abrir as portas a um panorama profissional de grande importância para que o estudante se possa posicionar como gestor de alto nível, com uma visão ampla do ambiente internacional.

Trabalhará em mais de 100 casos reais de gestão de topo.



Assumir novas responsabilidades

Durante o programa, são apresentadas as últimas tendências, desenvolvimentos e estratégias, para que os estudantes possam realizar o seu trabalho profissional num ambiente em mudança.

45% dos alunos conseguem subir na carreira com promoções internas.



Acesso a uma poderosa rede de contactos

A TECH interliga os seus estudantes para maximizar as oportunidades. Estudantes com as mesmas preocupações e desejo de crescer. Assim, será possível partilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Encontrará uma rede de contactos essencial para o seu desenvolvimento profissional.



Desenvolver projetos empresariais de uma forma rigorosa

O estudante terá uma visão estratégica profunda que o ajudará a desenvolver o seu próprio projeto, tendo em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos estudantes desenvolvem a sua própria ideia de negócio.



Melhorar as soft skills e capacidades de gestão

A TECH ajuda os estudantes a aplicar e desenvolver os seus conhecimentos adquiridos e a melhorar as suas capacidades interpessoais para se tornarem líderes que fazem a diferença.

Melhore as suas capacidades de comunicação e liderança e dê um impulso à sua profissão.



Ser parte de uma comunidade exclusiva

O estudante fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, instituições de renome e professores qualificados das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade da TECH Universidade Tecnológica.

Damos-lhe a oportunidade de se especializar com uma equipa de professores de renome internacional.



O principal objetivo deste curso 100% online é proporcionar aos alunos uma compreensão sólida do Ethereum e do seu papel no ecossistema das finanças descentralizadas (DeFi). Através do estudo da arquitetura e funcionalidade da rede Ethereum, os alunos poderão compreender como a tecnologia blockchain transformou o setor financeiro e como as finanças descentralizadas estão a mudar a forma como os negócios são feitos em todo o mundo. Os alunos também obterão habilidades técnicas práticas na implementação de contratos inteligentes e aplicações descentralizadas na rede Ethereum, o que os permitirá estar preparados para aproveitar as oportunidades no mundo emergente das finanças descentralizadas.



tech 16 | Objetivos

A TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos Trabalhamos em conjunto para os alcançar

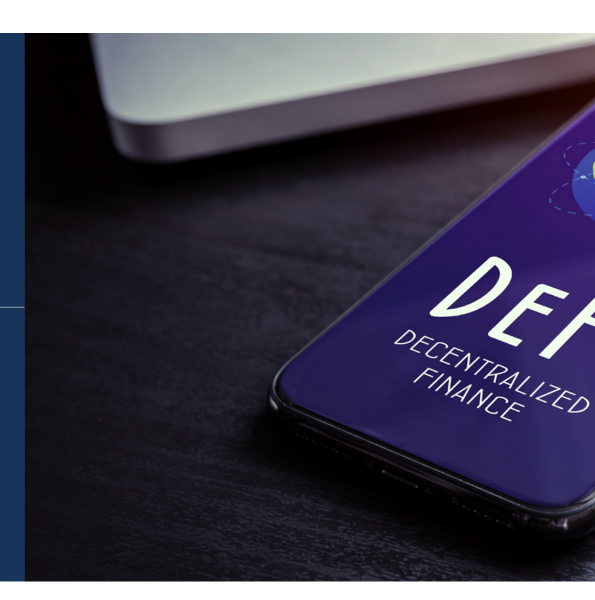
O Curso de Ethereum. Base das DeFi capacitará o aluno para:



Gerar conhecimento especializado sobre Ethereum



Analisar o seu funcionamento





03

Gerenciar todos os ambientes Ethereum

04

Dominar as wallets da Ethereum





tech 20 | Direção do curso

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 CEU San Pablo
- Mestrado em Tecnologia Blockchain e Bitcoin pela Universidade Europeia de Madrid
- Licenciatura em Direito pela Universidade de Salamanca

Professores

Sr. David Fernández Belando

- Sócio fundador da ADBLOCK
- IBM Blockchain Essentials
- IBM Blockchain Foundation Developer
- Especialista em Bitcoin e Blockchain na Universidade Europeia de Madrid (UEM)
- Engenheiro de Tecnologias da Informação pela Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED)







tech 24 | Estrutura e conteúdo

Plano de estudos

Este programa educativo tem como objetivo oferecer aos alunos uma compreensão completa da arquitetura e funcionalidade da rede Ethereum, juntamente com os aspetos essenciais das finanças descentralizadas.

Os alunos terão a oportunidade de estudar o impacto que a tecnologia blockchain teve na indústria financeira e como as finanças descentralizadas estão a transformar o setor. O Curso abordará os fundamentos da DeFi, incluindo os projetos e protocolos que foram desenvolvidos na indústria.

Através de vídeos detalhados, discussões e exercícios práticos, o aluno irá adquirir competências técnicas na implementação de contratos inteligentes e aplicações descentralizadas na rede Ethereum. Por tudo isso, este curso é ideal para aqueles interessados em explorar a tecnologia blockchain e as finanças descentralizadas, e para aqueles que buscam uma compreensão sólida do Ethereum e seu impacto na indústria financeira.

Este Curso tem a duração de 6 semanas e está dividido em 1 módulo:

Módulo 1

Ethereum Base das DeFi



Onde, quando e como são ministrados?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Ethereum. Base das DeFi totalmente online. Durante as 6 semanas de duração da especialização, o aluno poderá acessar todos os conteúdos deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerir seu tempo de estudo.

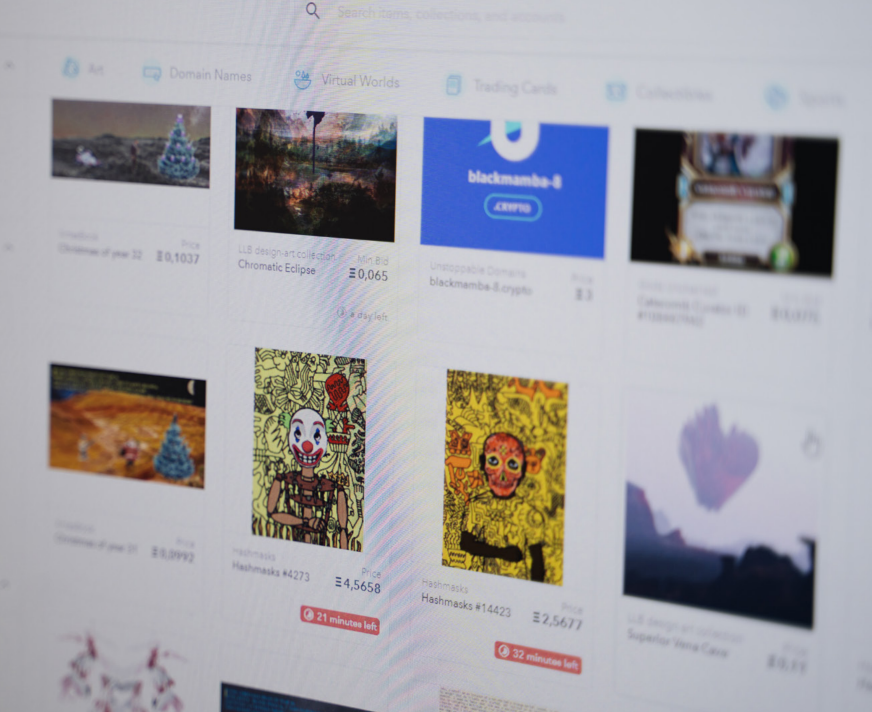
Uma experiência educativa única, chave e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional e progredir na sua carreira.

tech 26 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Ethereum. Base das DeFi			
1.1. Fundamentos da Ethereum	1.2. Smart Contracts	1.3. Tokens	1.4. Modelo de consenso
1.1.1. Ethereum 1.1.2. <i>Yellow paper</i> da Ethereum	1.2.1. Análise dos principais <i>Smart contracts</i> 1.2.2. Implantação na Ethereum	1.3.1. Tokens ERC20 1.3.2. Tokens ERC720 (nft tokens)	1.4.1. Consenso na Ethereum 1.4.2. Ethereum de POW para POS
1.1.3. Funcionamento da Ethereum	1.2.3. Smart contracts nas DeFi	1.3.3. Outros padrões de tokens	1.4.3. Impacto do POW nas DeFi
1.5. As redes da Ethereum	1.6. Programação em Ethereum	1.7. Componentes do Ethereum	1.8. Ethereum DAOs e DAPPs
1.5.1. Mainnet 1.5.2. Testnet	1.6.1. Compiladores disponíveis 1.6.2. <i>Solidity</i> aplicado às DeFi	1.7.1. Ethereum Virtual Machine 1.7.2. Contas e endereços	1.8.1. DAOs 1.8.2. DAPPs
1.5.3. Private net	1.6.3. Ganache e suas utilidades	1.7.3. Ether, a moeda das DeFi	1.8.3. Principais DAPPs na DeFi
1.9. Oráculos	1.10. <i>Wallets</i> em Ethereum		
1.9.1. Os oráculos1.9.2. Tipos de oráculos1.9.3. Análise de oráculos	1.10.1. Tipos de <i>wallets</i> em Ethereum 1.10.2. Metamask 1.10.3. Utilização avançada de <i>wallets</i> em DeFi		



Não perca esta oportunidade e aprofunde os seus conhecimentos sobre Ethereum e finanças descentralizadas com este Curso da TECH. É o mais completo do panorama académico"



T Seems | St | Spice | place | note:

O Sparsa

N Bridge

· Adipartural

-

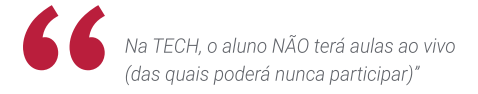


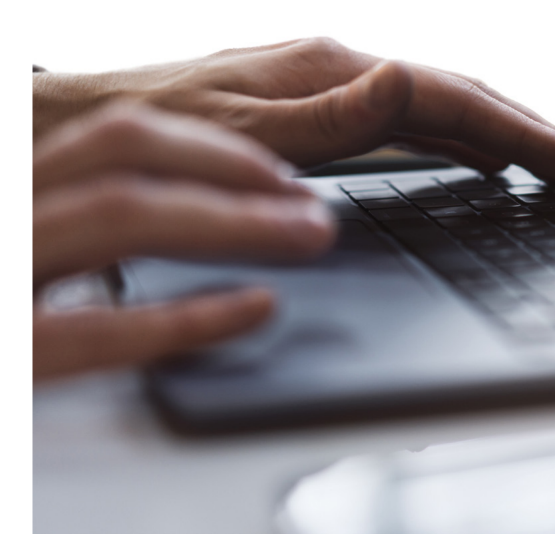


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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.







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"

tech 32 | Metodologia de estudo

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.



tech 34 | Metodologia de estudo

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.).

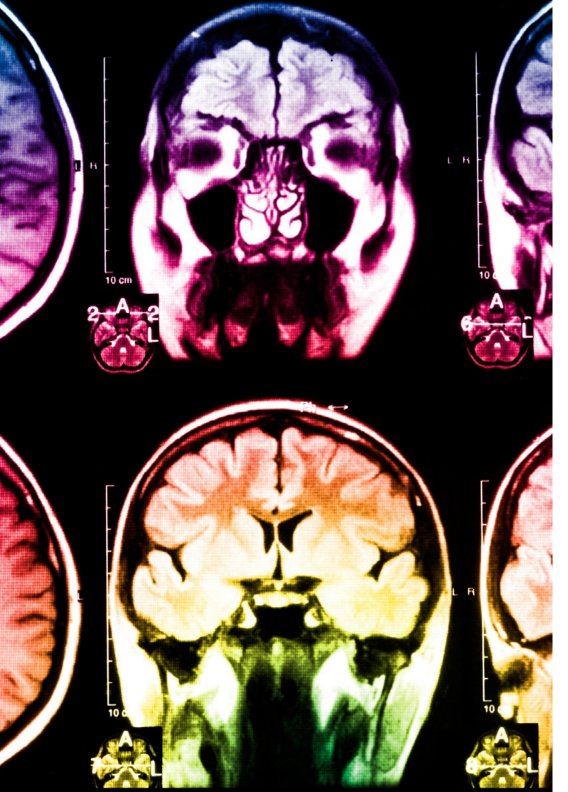
Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua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

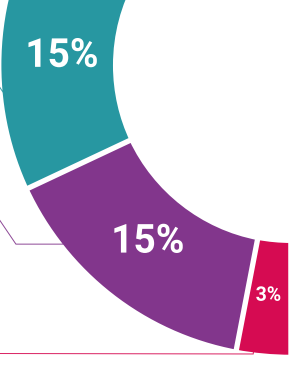
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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.

17%

7%

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.

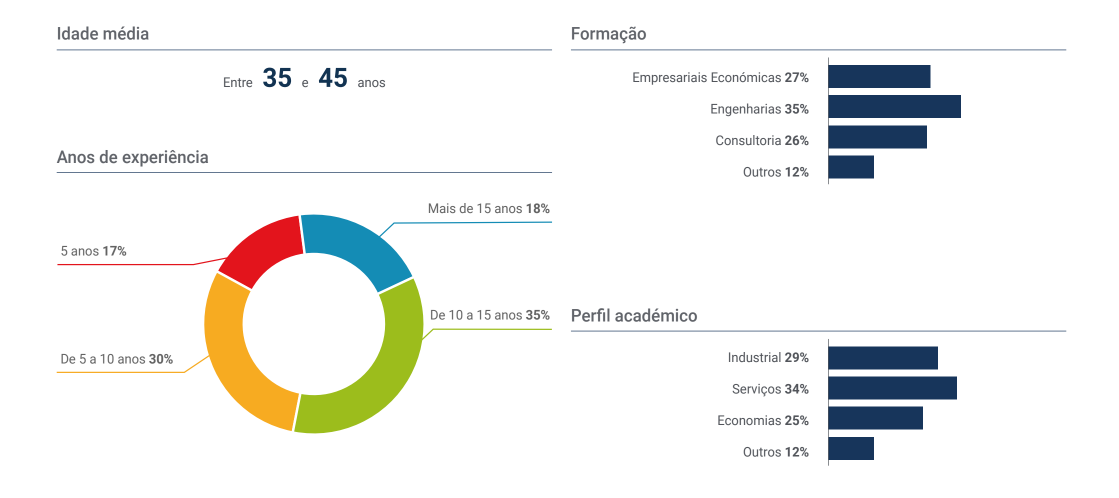
Guias rápidos de ação

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.

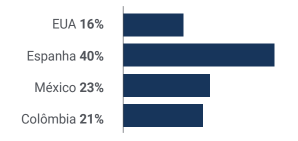








Distribuição geográfica





Andrea Suárez Martin

Economista

"No mundo atual, manter-se atualizado e conhecer o funcionamento das redes Etherium tornou-se crucial para qualquer economista. Por isso me inscrevi neste curso e, sem dúvida, recomendo-o. Contém um programa de grande qualidade e os professores são excelentes"





O melhor programa para se especializar na compra e venda de ativos digitais e aumentar consideravelmente os seus ganhos é este. Vai deixar passar esta oportunidade?

Está pronto para progredir na sua carreira? Uma excelente melhoria profissional o espera.

O Curso de Ethereum. Base das DeFi da TECH é um programa intensivo que lhe prepara para enfrentar desafios e decisões empresariais no âmbito da Economia e da Blockchain. O seu principal objetivo é promover crescimento pessoal e profissional. Ajudamo-lo a alcançar o seu sucesso.

Se quer se superar-se a si mesmo, fazer uma mudança profissional positiva e trabalhar em rede com os melhores, este é o lugar para si.

O domínio que irá adquirir nas operações com NFTs irá torná-lo um profissional de criptomoedas de renome no atual ambiente empresarial.

Momento de mudança

Durante o programa 15%

Durante o primeiro ano,

57%

Dois anos mais tarde 28%

Tipo de mudança

Promoção interna **33**% Mudança de empresa **26**% Empreendedorismo **41**%



Melhoria salarial

A conclusão deste curso significa um aumento salarial de mais de **27,42%** para os nossos alunos.

Salário anterior **58.000 €**

Aumento salarial de 27,42%

Salário posterior **74.200 €**





tech 46 | Benefícios para a sua empresa

Desenvolver e reter o talento nas empresas é o melhor investimento a longo prazo.



Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional vai levar para a empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que possam trazer mudanças relevantes na organização.



Reter gestores de alto potencial para evitar a perda de talentos

Este programa reforça a ligação entre a empresa e o profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.



Construção de agentes de mudança

Ser capaz de tomar decisões em tempos de incerteza e crise, ajudando a organização a ultrapassar obstáculos.



Maiores possibilidades de expansão internacional

Este programa colocará a empresa em contacto com os principais mercados da economia mundial.



Beneficios para a sua empresa | 47 tech



Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional pode trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos no domínio de I&D ou Desenvolvimento Comercial da sua empresa.



Aumento da competitividade

Este programa dotará os seus profissionais das competências necessárias para enfrentar novos desafios e assim impulsionar a organização.





tech 50 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Ethereum. Base das DeFi** 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 Ethereum. Base das DeFi

Modalidade: **online** Duração: **6 semanas**

Acreditação: 6 ECTS



Sr./Sra. ______ com o documento de identidade nº ______, fo aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Curso de Ethereum. Base das DeFi

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



^{*}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.



Curso Ethereum Base das DeFi

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

