

Programa Avançado

Blockchain para Videogames e Metaverso





Programa Avançado Blockchain para Videogames e Metaverso

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

Dirigido a: Profissionais formados que tenham concluído anteriormente qualquer curso superior na área de Ciências Sociais, Jurídicas, Administrativas ou Empresariais, bem como no âmbito do Crypto-Gaming e da Economia Blockchain no âmbito Industrial

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/escola-de-negocios/programa-avancado/programa-avancado-blockchain-videogames-metaverso

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Por que estudar na TECH?

pág. 6

03

Por que o nosso programa?

pág. 10

04

Objetivos

pág. 14

05

Estrutura e conteúdo

pág. 18

06

Metodologia

pág. 24

07

Perfil dos nossos alunos

pág. 32

08

Direção do curso

pág. 36

09

Impacto para a sua carreira

pág. 40

10

Benefícios para a sua empresa

pág. 44

11

Certificado

pág. 48

01

Boas-vindas

A tecnologia Blockchain está sendo cada vez mais usada no desenvolvimento de videogames, bem como nos ambientes virtuais que constituem o Metaverso. Gigantes do setor de entretenimento e da comunicação, como o Android, investiram pesado no lançamento de títulos por meio dos quais seus jogadores podem ganhar dinheiro, fazendo uso do blockchain como uma ferramenta com a qual a privacidade atinge níveis insuperáveis. Diante do crescimento iminente desse setor, o mercado de trabalho aumentou a demanda por profissionais que o dominem, razão pela qual a TECH elaborou um programa perfeito para conseguir isso. Assim, por meio de um treinamento teórico-prático e 100% online, o formando poderá se aprofundar nos aspectos mais inovadores do Blockchain, *Smart Contracts*, *carteiras* e todos os elementos fundamentais que compõem essa tecnologia. Assim, você poderá enfrentar qualquer processo seletivo com a garantia de que domina essa economia aplicada ao ambiente de *jogos*.



Programa Avançado de Blockchain para Videogames e Metaverso
TECH Universidade Tecnológica



“

Este Programa Avançado lhe dará a confiança necessária para assumir um projeto de gestão financeira e comercial em grande escala em uma empresa de videogames”

02

Por que estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de negócios 100% online do mundo. Trata-se de uma Escola de Negócios de elite, com o mais alto nível acadêmico. Um centro internacional de alto desempenho e de capacitação intensiva das habilidades de gestão.



“

A TECH é uma universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do aluno para ajudá-lo a alcançar o sucesso empresarial"

Na TECH Universidade Tecnológica



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 alto reconhecimento internacional que proporcionará aos alunos o conhecimento necessário para se desenvolverem em um mundo dinâmico, onde a inovação deve ser a principal aposta de todo empresário.

"Caso de Sucesso Microsoft Europa" por incorporar aos cursos um inovador sistema interativo de multivídeo.



Máxima exigência

O critério de admissão da TECH não é econômico. Você não precisa fazer um grande investimento para estudar nesta universidade. No entanto, para concluir os cursos da TECH, os limites de inteligência e capacidade do aluno serão testados. O padrão acadêmico desta instituição é muito alto...

95%

dos alunos da TECH finalizam seus estudos com sucesso.



Networking

Os cursos da TECH são realizados por profissionais de todo o mundo, permitindo que os alunos possam criar uma ampla rede de contatos que será útil para seu futuro.

+100.000

gestores capacitados a cada ano

+200

nacionalidades diferentes



Empowerment

O aluno crescerá ao lado das melhores empresas e dos profissionais mais prestigiosos e influentes. A TECH desenvolveu parcerias estratégicas e uma valiosa rede de contatos com os principais agentes econômicos dos 7 continentes.

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

Este programa é uma proposta única para revelar o talento do aluno no mundo dos negócios. Uma oportunidade para demonstrar suas inquietudes e sua visão de negócio.

Ao concluir este programa, a TECH ajuda o aluno a mostrar ao mundo o seu talento.



Contexto Multicultural

Ao estudar na TECH, o aluno irá desfrutar de uma experiência única. Estudará em um contexto multicultural. Em um curso com visão global, através do qual poderá aprender sobre a forma de trabalhar em diferentes partes do mundo, reunindo as informações mais atuais que melhor se adaptam à sua ideia de negócio.

A TECH conta com alunos de mais de 200 nacionalidades.

A TECH prima pela excelência e, para isso, conta com uma série de características que a tornam uma universidade única:



Análise

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



Excelência acadêmica

A TECH coloca à disposição do aluno a melhor metodologia de aprendizagem online. A universidade combina o método Relearning (a metodologia de aprendizagem de pós-graduação mais bem avaliada internacionalmente) com o Estudo de Caso. Tradição e vanguarda em um equilíbrio desafiador, com o itinerário acadêmico mais rigoroso.



Economia de escala

A TECH é a maior universidade online do mundo. Conta com um portfólio de mais de 10.000 cursos de pós-graduação. E na nova economia, **volume + tecnologia = preço disruptivo**. Dessa forma, garantimos que estudar não seja tão caro quanto em outra universidade.



Aprenda com os melhores

Em sala de aula, a equipe de professores da TECH explica o que os levou ao sucesso em suas empresas, trabalhando a partir de um contexto real, animado e dinâmico. Professores que se envolvem ao máximo para oferecer uma capacitação de qualidade, permitindo que o aluno cresça profissionalmente e se destaque no mundo dos negócios.

Professores de 20 nacionalidades diferentes.



Na TECH você terá acesso aos estudos de casos mais rigorosos e atuais do mundo acadêmico”

03

Por que o nosso programa?

Fazer o programa de estudos da TECH significa multiplicar suas chances de alcançar o sucesso profissional na alta gestão empresarial.

É um desafio que requer esforço e dedicação, mas que abre as portas para um futuro promissor. O aluno irá aprender com a melhor equipe de professores e através da mais flexível e inovadora metodologia educacional.



“

Contamos com um corpo docente de prestígio e o conteúdo mais completo do mercado, o que nos permite oferecer a você uma capacitação do mais alto nível acadêmico”

Este curso irá proporcionar diversas vantagens profissionais e pessoais, entre elas:

01

Dar um impulso definitivo na carreira do aluno

Ao estudar na TECH, o aluno será capaz de assumir o controle do seu futuro e desenvolver todo o seu potencial. Ao concluir este programa, o aluno irá adquirir as habilidades necessárias para promover uma mudança positiva em sua carreira em um curto espaço de tempo.

70% dos participantes desta capacitação alcançam uma mudança profissional positiva em menos de 2 anos.

02

Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

A TECH oferece uma visão aprofundada sobre gestão geral, permitindo que o aluno entenda como cada decisão afeta as diferentes áreas funcionais da empresa.

Nossa visão global da empresa irá melhorar sua visão estratégica.

03

Consolidar o aluno na gestão empresarial

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

Você irá trabalhar mais de 100 casos reais de alta gestão.

04

Você irá assumir novas responsabilidades

Durante o programa de estudos, serão apresentadas as últimas tendências, avanços e estratégias, para que os alunos possam desenvolver seu trabalho profissional em um ambiente que está em constante mudança.

45% dos alunos são promovidos dentro da empresa que trabalham.

05

Acesso a uma poderosa rede de contatos

A TECH conecta seus alunos para maximizar as oportunidades. Alunos com as mesmas inquietudes e desejo de crescer. Assim, será possível compartilhar parceiros, clientes ou fornecedores.

Você irá encontrar uma rede de contatos essencial para o seu desenvolvimento profissional.

06

Desenvolver projetos empresariais de forma rigorosa

O aluno irá adquirir uma visão estratégica aprofundada que irá ajudá-lo a desenvolver seu próprio projeto, levando em conta as diferentes áreas da empresa.

20% dos nossos alunos desenvolvem sua própria ideia de negócio.

07

Melhorar soft skills e habilidades de gestão

A TECH ajuda o aluno a aplicar e desenvolver os conhecimentos adquiridos e melhorar suas habilidades interpessoais para se tornar um líder que faz a diferença.

Melhore as suas habilidades de comunicação e liderança e impulsiona a sua carreira.

08

Fazer parte de uma comunidade exclusiva

O aluno fará parte de uma comunidade de gestores de elite, grandes empresas, renomadas instituições e profissionais qualificados procedentes das universidades mais prestigiadas do mundo: a comunidade TECH Universidade Tecnológica.

Oferecemos a você a oportunidade de se especializar com uma equipe de professores internacionalmente reconhecida.

04 Objetivos

O objetivo desse programa é fornecer aos formandos as informações mais completas e inovadoras relacionadas ao ambiente Blockchain e sua aplicação no desenvolvimento de videogames, principalmente em relação ao Metaverso. Você poderá focar sua carreira nesse campo, com um conjunto exclusivo e especializado de competências para garantir seu sucesso. Além disso, você alcançará e superará suas expectativas mais ambiciosas graças à TECH e à experiência acadêmica inigualável que você obterá com este Programa Avançado.



“

Independientemente de quais sejam seus objetivos, a TECH lhe fornecerá os recursos mais inovadores para alcançá-los”.

A TECH faz dos objetivos de seus alunos os seus próprios objetivos.
Trabalhamos juntos para alcançá-los.

O Programa Avançado em Blockchain para Videogames e Metaverso capacitará os alunos para:

01

Identificar os componentes da tecnologia Blockchain

04

Escolher e gerenciar uma Wallet (Carteira Digital)

02

Determinar as vantagens do Blockchain em projetos de empreendedorismo

05

Analise a forma imersiva de seu jogo através da análise de custos, recursos tecnológicos e objetivos futuros do empreendimento

03

Selecionar os tipos de redes ad hoc com os objetivos propostos ao planejar um projeto de economia gamificada

06

Categorizar os espaços dentro de um metaverso, de acordo com seu lugar no sistema econômico

07

Formular cargos profissionais relacionados com o sistema econômico do metaverso

10

Identificar margens de estabilidade e lucratividade em projetos de economia gamificada

08

Administrar sistemas de landing dentro de um metaverso

11

Dominar as tendências do mercado no jogo Blockchain com base em sua participação, estabilidade e lucratividade

09

Discernir quais são as estratégias econômicas que têm apresentado maior estabilidade e rentabilidade nos atuais projetos de mercado

12

Aprofundar-se nas novidades dos Smart contracts e carteiras para sua implementação imediata em qualquer projeto audiovisual ou relacionado a videogames.

05

Estrutura e conteúdo

A TECH é pioneira no uso da metodologia Relearning para o desenvolvimento do conteúdo de suas capacitações. Assim, por meio da reiteração contínua dos conceitos principais em todo o programa de estudos, ele ajuda seus alunos a adquirir conhecimento de forma natural e progressiva, sem a necessidade de investir horas extras na memorização. Isso é reforçado pela resolução de casos práticos baseados em situações reais, graças aos quais eles podem fixar as informações e desenvolver o pensamento crítico que lhes permitirá enfrentar com sucesso qualquer situação no ambiente profissional.



“

Você terá acesso ilimitado a um Campus Virtual compatível com qualquer dispositivo com conexão à Internet, seja um PC, tablet ou telefone celular”

Plano de estudos

A TECH está ciente de que é muito difícil encontrar cursos 100% online com uma qualidade igual ou superior àquela oferecida por uma experiência presencial. Por isso, trabalhou intensamente na elaboração deste Programa Avançado, para oferecer aos seus alunos uma grade curricular de ponta no setor acadêmico, completa, inovadora, dinâmica e flexível, perfeita para se especializar em Blockchain para Videogames e Metaverso por meio de um formato que se adapta a eles e às suas necessidades.

Ele contará com um programa de estudos definido, com base nos últimos desenvolvimentos no ambiente atual de gaming, além de horas de conteúdo adicional da mais alta qualidade para se aprofundar de forma personalizada nas diversas seções. Tudo isso está alojado em um Campus Virtual de última geração, que você pode acessar de qualquer dispositivo com conexão à Internet, seja um PC, tablet ou telefone celular.

Dessa forma, os formandos podem trabalhar para expandir seus conhecimentos e aperfeiçoar suas competências, implementando estratégias de negócios em seu perfil, com as quais poderão, sem dúvida, gerenciar qualquer projeto de videogame com total garantia de sucesso. Isso abrirá as portas para um amplo mercado de trabalho, no qual você encontrará as melhores oportunidades para avançar em sua carreira até alcançar o topo do setor.

Este Programa Avançado tem duração de 6 meses e é dividido em 3 módulos:

Módulo 1

Blockchain

Módulo 2

Metaverso

Módulo 3

Análise de videogames Blockchain



Onde, quando e como é ensinado?

A TECH oferece a possibilidade de realizar este Programa Avançado de Blockchain para Videogames e Metaverso de forma totalmente online. Durante os 6 meses de capacitação você poderá acessar todo o conteúdo deste programa a qualquer momento, o que lhe permite gerenciar o seu tempo de estudo

Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional.

Módulo 1. Blockchain

1.1. Blockchain

- 1.1.1. Blockchain
- 1.1.2. A nova economia Blockchain
- 1.1.3. Descentralização como base da economia Blockchain

1.2. Tecnologias Blockchain

- 1.2.1. Bitcoin Blockchain
- 1.2.2. Processo de validação, poder de computação
- 1.2.3. Hash

1.3. Tipos de Blockchain

- 1.3.1. Cadeia pública
- 1.3.2. Cadeia privada
- 1.3.3. Cadeia híbrida ou federada

1.4. Tipos de redes

- 1.4.1. Rede centralizada
- 1.4.2. Rede distribuída
- 1.4.3. Rede descentralizada

1.5. Smart Contracts

- 1.5.1. Smart Contract
- 1.5.2. Processo de geração de um Smart Contract
- 1.5.3. Exemplos e aplicações de um Smart Contract

1.6. Wallets

- 1.6.1. Wallets
- 1.6.2. Utilidade e importância de uma Wallet
- 1.6.3. Hot & Cold Wallet

1.7. Economia Blockchain

- 1.7.1. Vantagens da economia Blockchain
- 1.7.2. Nível de risco
- 1.7.3. Gas Fee

1.8. Segurança

- 1.8.1. Revolução nos sistemas de segurança
- 1.8.2. Transparência absoluta
- 1.8.3. Ataques à Blockchain

1.9. Tokenização

- 1.9.1. Tokens
- 1.9.2. Tokenização
- 1.9.3. Modelos Tokenizados

1.10. Aspectos legais

- 1.10.1. Como a arquitetura afeta a capacidade de regulação
- 1.10.2. Jurisprudência
- 1.10.3. Legislações atuais sobre Blockchain

Módulo 2. Metaverso

2.1. Metaverso

- 2.1.1. Metaverso
- 2.1.2. Impacto sobre a economia mundial
- 2.1.3. Impacto sobre o desenvolvimento das economias gamificadas

2.2. Formas de acessibilidade

- 2.2.1. VR
- 2.2.2. Computadores
- 2.2.3. Dispositivos móveis

2.3. Tipos de Metaverso

- 2.3.1. Metaverso tradicional
- 2.3.2. Metaverso Blockchain Centralizado
- 2.3.3. Metaverso Blockchain Descentralizado

2.4. Metaverso como um espaço de trabalho

- 2.4.1. Ideia do trabalho no Metaverso
- 2.4.2. Criação de serviços dentro do Metaverso
- 2.4.3. Pontos críticos a considerar na geração de trabalhos

2.5. Metaverso como um espaço de socialização

- 2.5.1. Sistemas de interação entre os usuários
- 2.5.2. Mecânica de socialização
- 2.5.3. Formas de rentabilização

2.6. Metaverso como um espaço de entretenimento

- 2.6.1. Espaços de capacitação no metaverso
- 2.6.2. Formas de administração dos espaços de capacitação
- 2.6.3. Categorias de espaços de capacitação no metaverso

2.7. Sistema de compra e aluguel de espaço no Metaverso

- 2.7.1. Lands
- 2.7.2. Leilões
- 2.7.3. Venda direta

2.8. Second Life

- 2.8.1. Second Life como pioneiro na indústria Metaverso
- 2.8.2. Mecânicas do jogo
- 2.8.3. Estratégias de rentabilidade empregadas

2.9. Decentraland

- 2.9.1. Decentraland como o Metaverso mais lucrativo já registrado
- 2.9.2. Mecânicas do jogo
- 2.9.3. Estratégias de rentabilidade empregadas

2.10. Meta

- 2.10.1. Meta, a empresa com maior impacto no desenvolvimento de um metaverso
- 2.10.2. Impacto no mercado
- 2.10.3. Detalhes do projeto

Módulo 3. Análise de videogames Blockchain**3.1. Star Atlas**

- 3.1.1. Mecânicas do jogo
- 3.1.2. Sistema econômico
- 3.1.3. Usabilidade

3.2. Outer Ring

- 3.2.1. Mecânicas do jogo
- 3.2.2. Sistema econômico
- 3.2.3. Usabilidade

3.3. Axie Infinity

- 3.3.1. Mecânicas do jogo
- 3.3.2. Sistema econômico
- 3.3.3. Usabilidade

3.4. Splinterlands

- 3.4.1. Mecânicas do jogo
- 3.4.2. Sistema econômico
- 3.4.3. Usabilidade

3.5. R-Planet

- 3.5.1. Mecânicas do jogo
- 3.5.2. Sistema econômico
- 3.5.3. Usabilidade

3.6. Ember Sword

- 3.6.1. Mecânicas do jogo
- 3.6.2. Sistema econômico
- 3.6.3. Usabilidade

3.7. Big Time

- 3.7.1. Mecânicas do jogo
- 3.7.2. Sistema econômico
- 3.7.3. Usabilidade

3.8. Gods Unchained

- 3.8.1. Mecânicas do jogo
- 3.8.2. Sistema econômico
- 3.8.3. Usabilidade

3.9. Illuvium

- 3.9.1. Mecânicas do jogo
- 3.9.2. Sistema econômico
- 3.9.3. Usabilidade

3.10. Upland

- 3.10.1. Mecânicas do jogo
- 3.10.2. Sistema econômico
- 3.10.3. Usabilidade

06

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”

A Escola de Negócios da TECH utiliza o 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”



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



Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe ao gerente os desafios e as 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 forma a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e empresarial mais atual seja seguida.

“ *Você aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios”*

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

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de negócios 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 programa, os alunos irão se deparar com diversos casos reais. Terão que integrar todo o seu 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.

Nosso sistema online lhe permitirá organizar seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-os ao seu horário. Você poderá acessar o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou móvel, com conexão à Internet.

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 escola de negócios é uma das únicas que possui a 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 cursos, 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 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 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 gerenciais

Serão realizadas atividades para desenvolver as competências gerenciais específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um gestor 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 da alta gestão 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.



07

Perfil dos nossos alunos

O Programa Avançado está destinado a graduados universitários que tenham concluído anteriormente qualquer uma das seguintes graduações na área das ciências sociais e jurídicas, administrativas e econômicas.

A diversidade de participantes com diferentes perfis acadêmicos e de múltiplas nacionalidades compõe a abordagem multidisciplinar deste programa.

O Programa Avançado também poderá ser realizado por profissionais formados em qualquer área com dois anos de experiência de trabalho no campo de gaming e na gestão da tecnologia Blockchain.





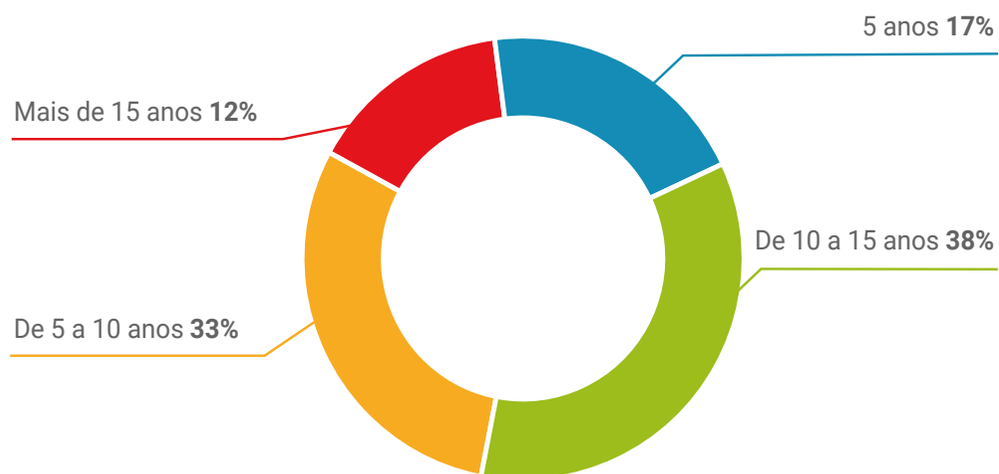
“

O domínio da tokenização e de suas ferramentas mais inovadoras e eficazes será uma tarefa simples de ser realizada após a conclusão deste Programa Avançado".

Média de idade

Entre **35** e **45** anos

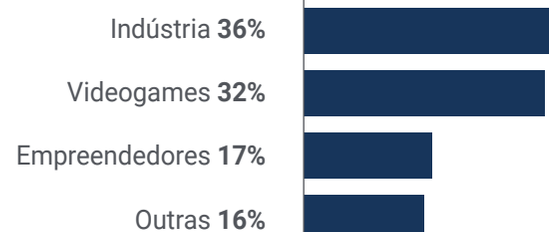
Anos de experiência



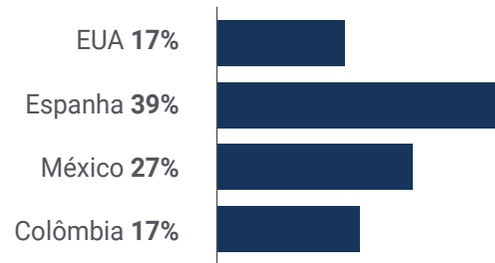
Formação



Perfil acadêmico



Distribuição geográfica



Richard Fuentes

Analista e desenvolvedor sênior

"Tenho mais de 30 anos de experiência no setor de videogames, mas nos últimos anos senti que não consegui acompanhar os avanços implacáveis que ocorreram nesse setor, especialmente em relação à implementação da tecnologia Blockchain. Por isso, eu estava procurando um programa que me permitisse ficar atualizado com os últimos desenvolvimentos nesse setor e, ao mesmo tempo, me desse a possibilidade de continuar meu trabalho. E quando encontrei esse Programa Avançado, não tive dúvidas. Agora sei que foi a melhor decisão que eu poderia ter tomado".

08

Direção do curso

O corpo docente desse Programa Avançado é formado por uma equipe de profissionais da área de videogames, com experiência no desenvolvimento de projetos baseados na tecnologia Blockchain e no uso das ferramentas e dos softwares mais inovadores e complexos. Como resultado, os alunos poderão trabalhar lado a lado para aprimorar suas competências por meio do uso de estratégias bem-sucedidas que levaram suas carreiras ao mais alto nível nos últimos anos.



“

A equipe de professores estará à sua disposição durante os 6 meses de capacitação para orientá-lo durante a experiência acadêmica e para responder a quaisquer dúvidas que você possa ter durante o curso”.

Direção



Sr. Alejandro Olmo Cuevas

- ♦ Designer de jogos e economias Blockchain
- ♦ Fundador da Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Fundador do projeto Niide
- ♦ Designer de videogames e economias Blockchain para videogames
- ♦ Escritor de narrativa fantástica de ficção e prosa poética

Professores

Sra. María Jesús Gálvez González

- ♦ Conselheira e assistente social
- ♦ Consultora Dideco e responsável pelo Departamento da Mulher do Município de El Tabo
- ♦ Professor no Instituto Profissional AIEP
- ♦ Chefe do Departamento Social, Município de El Tabo
- ♦ Formada em Serviço Social na Universidade de Santo Tomás
- ♦ Mestrado em Gestão Estratégica de Pessoas e Gestão Organizacional do Talento Humano
- ♦ Curso de economia social na Universidade de Santiago de Chile

Sr. Víctor Olmo Cuevas

- ♦ Economista de jogos
- ♦ 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



09

Impacto para a sua carreira

A flexibilidade e a possibilidade de se aprofundar em cada seção do programa de estudos de forma personalizada permitem que a TECH crie cursos que sejam benéficos para cada um de seus formandos, independentemente do seu nível de exigência. Além disso, esses programas são criados para trazer o máximo de benefícios para sua carreira, por meio do conhecimento das melhores estratégias de negócios, bem como do aprimoramento de suas competências.



“

Incluir esse programa em sua grade curricular abrirá as portas para um futuro profissional mais próspero, onde você terá muitas oportunidades de alcançar os cargos de maior status”.

A promoção e a melhoria salarial a que você terá acesso com este programa comprovarão que este Programa Avançado foi a melhor decisão que você tomou em sua carreira profissional.

Você está pronto para crescer profissionalmente? Uma excelente oportunidade profissional lhe espera

O Programa Avançado de Blockchain para Videogames e Metaverso da TECH é um plano de estudos intensivo que prepara o aluno para enfrentar desafios e decisões empresariais no setor de gaming. Seu principal objetivo é promover seu crescimento pessoal e profissional. Ajudando você a obter sucesso.

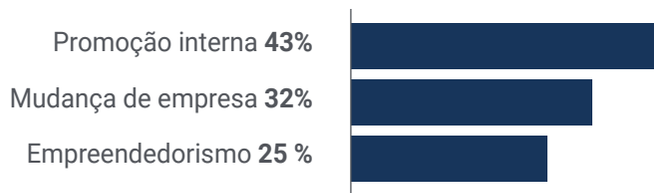
Se você quer se superar, realizar uma mudança profissional positiva e se relacionar com os melhores, este é o lugar certo para você.

Matricule-se neste Programa Avançado e dê à sua carreira o impulso de que ela precisa para ter sucesso em um mercado cada vez mais exigente.

Momento da mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste programa pode representar um aumento salarial anual de mais de 25,3% para nossos alunos



10

Benefícios para a sua empresa

O programa de estudos desse Programa Avançado oferece um estudo aprofundado e exaustivo das informações que o formando deve dominar para realizar a prática comercial no mais alto nível. Graças a isso, ele poderá fornecer à entidade da qual participa um conjunto exclusivo de conhecimentos, com base nos últimos desenvolvimentos da tecnologia Blockchain e nas estratégias de negócios mais eficazes para o desenvolvimento de projetos relacionados ao Metaverso e aos videogames.



“

Uma oportunidade única de aumentar o prestígio de sua empresa por meio da implementação das melhores estratégias de negócios baseadas em videogames de sucesso, como Star Atlas ou Outer Ring".

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

01

Crescimento do talento e do capital intelectual

O profissional irá proporcionar à empresa novos conceitos, estratégias e perspectivas que poderão gerar mudanças relevantes na organização.

02

Retenção de gestores de alto potencial para evitar a evasão de talentos

Esse programa fortalece o vínculo entre empresa e profissional e abre novos caminhos para o crescimento profissional dentro da empresa.

03

Construindo agentes de mudança

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

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

Graças a este programa, a empresa entrará em contato com os principais mercados da economia mundial.

05

Desenvolvimento de projetos próprios

O profissional poderá trabalhar em um projeto real ou desenvolver novos projetos na área de P&D ou desenvolvimento de negócios da sua empresa.

06

Aumento da competitividade

Este programa dará aos profissionais as habilidades necessárias para assumir novos desafios e impulsionar a empresa.



11

Certificado

O Programa Avançado de Blockchain para Videogames e Metaverso garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este Programa Avançado de Blockchain para Videogames e Metaverso conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno, receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Blockchain para Videogames e Metaverso**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



Programa Avançado Blockchain para Videogames e Metaverso

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

Programa Avançado

Blockchain para Videogames e Metaverso