

Curso

Componentes Chave do Metaverso



Curso Componentes Chave do Metaverso

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/informatica/curso/componentes-chave-metaverso

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia de estudo

pág. 22

06

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

O Metaverso corresponde a um vasto cenário onde se encontram uma grande quantidade de intervenientes com diferentes funções e interesses. Assim, a experiência virtual é possível dentro de um quadro digital que tem como principal objetivo a comercialização de produtos e a sociabilização. Neste ambiente, a economia descentralizada encontra um cenário próspero para os Tokens não fungíveis (NFT) e as criptomoedas. Além disso, o multiverso deu origem a novos modelos de negócios e canais de venda que, até agora, eram desconhecidos. No entanto, o mundo virtual acolhe riscos que poderiam afetar a identidade digital das pessoas, os ativos e as empresas. Por isso, a TECH desenvolveu uma qualificação 100% online que aprofunda todos os componentes da tokenização de ativos, para qualificar o aluno com conhecimentos rigorosos nas tendências do paradigma Meta.



“

Com este Curso, irá aprofundar-se, em somente 6 semanas, no desenvolvimento do Metaverso e nas tendências futuras deste cenário”

Dada a forte demanda que o mercado de trabalho digital apresenta, os profissionais que desejem desenvolver-se com sucesso nesta área devem contar com uma atualização constante das suas técnicas de atuação. É que o Metaverso tem um prognóstico futuro muito positivo, que não só influenciará a gestão das economias a nível mundial, mas também mudará a forma como os indivíduos se relacionam e representará um antes e um depois na sua quotidianidade.

Um dos pontos fortes do universo Meta é que possui um carácter universal, o que permitirá que todos aqueles que desejem mergulhar num ambiente, seja ele próximo ou distante, possam fazê-lo. Esses modelos já eram intuídos com videojogos como o Habbo, onde o papel dos jogadores dependia, em grande parte, da sua sociabilização. Tudo isso, multiplicado com maior qualidade, maiores sensações e experiências multidimensionais, é o que oferece o multiverso.

Por essa razão, a TECH desenvolveu um curso no qual os profissionais em Informática e outras disciplinas poderão conhecer a fundo todos os elementos presentes no Metaverso. Além disso, as ferramentas multimédia com as quais contarão e a colaboração de especialistas na área garantem a sua formação e validam os conteúdos do curso. A qualidade académica oferecida pela TECH é compatível com a vida pessoal e profissional dos alunos, por isso, desenhou a qualificação em formato 100% online, para que não tenham de abdicar de outros aspetos da sua vida.

A planificação do curso inclui a colaboração de um renomado Diretor Internacional Convidado, que partilhará com os alunos, através de uma exclusiva *Masterclass*, os avanços mais inovadores na área de Management no Metaverso, com base na sua destacada trajetória investigativa.

Este **Curso de Componentes Chave do Metaverso** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de estudos de casos apresentados por especialistas no Metaverso, Blockchain e *Web 3.0*
- ◆ 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



Eleve o seu desenvolvimento profissional ao assistir uma Masterclasses exclusiva, liderada por um renomado Diretor Internacional Convidado, especializado em Management no Metaverso”

“

Este Curso irá fornecer-lhe os conhecimentos necessários para desenvolver novos projetos no multiverso, aplicando tecnologias avançadas como a RA, a IA e a IoT”

O corpo docente do programa inclui profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades 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 design 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.

Em apenas 6 semanas, ganhará mais competências para tornar-se um especialista mais competitivo para as empresas digitais.

Ainda não domina o Business to Avatar? Atenda aos novos canais de venda para desenvolver ao máximo os benefícios da sua empresa.



02

Objetivos

Este Curso de Componentes Chave do Metaverso foi concebido com base nos fundamentos de um grupo de especialistas que irão instruir os profissionais de Informática, de forma a torná-los profissionais mais competitivos no âmbito laboral e empresarial, dominando as chaves para intervir com segurança no paradigma económico digital. Tudo isso, com uma visão contextualizada da Web 3.0 e um enfoque nas tendências futuras, que garante o sucesso dos especialistas inscritos no curso.



“

Torne-se especialista em Inteligência Artificial para compreender as suas influências como motor de transformação num ambiente em constante mudança”



Objetivos gerais

- ◆ Gerar conhecimento especializado sobre a Web 3.0.
- ◆ Analisar cada um dos componentes que formam um Metaverso
- ◆ Desenvolver um Metaverso a partir das ferramentas e componentes disponíveis
- ◆ Analisar a importância da *Blockchain* como modelo de governação de dados
- ◆ Fundamentar a ligação da *Blockchain* com o presente e o futuro do Metaverso
- ◆ Descobrir os casos de uso e o impacto das finanças descentralizadas no mundo presente e futuro
- ◆ Analisar a evolução da indústria dos videojogos e os primeiros exemplos primitivos de Metaverso
- ◆ Aprofundar-se nos modelos de negócio clássicos, no estado geral da indústria e na criação do conceito *GameFi*
- ◆ Estabelecer sinergias entre os *eSports* e outros ecossistemas da indústria *gaming* em relação aos Metaversos atuais
- ◆ Desenvolver novas capacidades que permitam ao aluno identificar oportunidades de negócio nos diferentes suportes do Metaverso
- ◆ Identificar e potenciar todas as vias de monetização possíveis dentro dos Metaverso
- ◆ Aprofundar-se na experiência do Metaverso de uma perspetiva diferente, sendo capazes de compreender como todo esse potencial desenvolvimento nos afeta e responder a todos os interrogantes da sua aplicação a médio-longo prazo
- ◆ Fundamentar o Metaverso como parte do quotidiano para ser capazes de tirar o máximo proveito em todas as suas áreas
- ◆ Preparar-se para todas as mudanças que o Metaverso trará para o futuro e compreender como pode afetar a vida, os negócios ou a forma como nos relacionamos com os outros





Objetivos específicos

- ◆ Fundamentar a Web 3.0 como componente principal para a criação de um Metaverso
- ◆ Determinar as barreiras e o potencial que a VR e a IA possuem
- ◆ Examinar a legislação que sustenta os Metaversos
- ◆ Analisar os diferentes tipos de identidade digital que sustentam um Metaverso
- ◆ Estabelecer a relevância dos avatares como ponto de partida num Metaverso
- ◆ Especificar por que três aspetos chave do Metaverso podem transformá-lo num cenário de múltiplas atividades
- ◆ Desenvolver os componentes do Metaverso em casos reais de uso

“

Não espere mais, torne-se um especialista multidisciplinar, analisando as principais características das experiências personalizadas para cada indivíduo com a TECH”

03

Direção do curso

A TECH recorreu a uma equipa docente especializada em Web 3.0 e novas tecnologias para transmitir todas as chaves do Metaverso e os agentes que intervêm neste ambiente virtual. Graças à sua vasta experiência, os docentes não só transmitirão conhecimentos teóricos, mas também orientarão o aluno e dar-lhe-ão conselhos através das suas próprias vivências como especialistas. Dessa forma, garante-se a correta instrução do aluno de maneira rigorosa e enriquecedora. Além disso, o aluno contará com uma via de comunicação direta, através da qual poderá contactar com os docentes para resolver todas as suas dúvidas em relação ao conteúdo do curso.



“

Conta com o apoio de uma equipa qualificada em Web 3.0 que o instruirá em torno das principais ferramentas e estratégias do Metaverso, para que o seu projeto pessoal e profissional alcance o sucesso”

Diretor Internacional Convidado

Andrew Schwartz é um especialista em **inovação digital** e **estratégia de marca**, especializado na integração do **Metaverso** com o **desenvolvimento empresarial** e as **plataformas digitais**. De facto, os seus interesses abrangem desde a **criação de conteúdo** e a **gestão de startups**, até à implementação de estratégias em **redes sociais** e **ativação de grandes ideias**. Assim, ao longo da sua carreira, tem liderado projetos que buscam gerar resultados concretos e mensuráveis, aproveitando a convergência entre **tecnologia** e **negócios**.

Durante a sua trajetória profissional, trabalhou na **Nike** como **Diretor de Engenharia de Metaverso**, liderando uma equipa multidisciplinar de desenvolvedores, designers e cientistas de dados para explorar o potencial do **Metaverso** na evolução da **conectividade digital e física**. Neste mesmo cargo, desenvolveu estratégias para a criação de produtos e processos inovadores, além de **ferramentas Web3** e **gêmeos digitais** que redefiniram a interação dos **consumidores** com a **marca**. Também desempenhou funções como **Diretor de Experiências de Momentos Desportivos**.

Adicionalmente, colaborou como **Assessor Estratégico de Inovação de Tecnologia Exponencial** na **AI MINDSystems Foundation**, onde contribuiu para o desenvolvimento de **tecnologias emergentes** e publicou **artigos** sobre o impacto do **Metaverso** e da **Inteligência Artificial** no futuro dos **negócios**. A sua capacidade para antecipar **tendências**, bem como a sua visão estratégica, posicionaram-no como um profissional influente na **transformação digital** global.

A nível internacional, tem sido um ponto de referência na aplicação do **Metaverso** na indústria do **desporto** e do **comércio**, contribuindo para projetos que marcaram um antes e um depois na forma de entender a relação entre **tecnologia** e **marca**. Neste sentido, o seu trabalho tem sido reconhecido com inúmeros **prêmios** e consolidou a sua reputação como um inovador que desafia os limites convencionais.



Sr. Schwartz, Andrew

- Diretor de Engenharia de Metaverso na Nike, Boston, Estados Unidos
- Diretor de Experiências de Momentos Desportivos na Nike
- Assessor Estratégico em Inovação de Tecnologia Exponencial na *AI MINDSystems Foundation*
- Diretor de Inovação na Intralinks
- Líder de Produtos Digitais na Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- Chefe de Inovação de Conteúdos na Leia Inc.
- Diretor de Estratégia de Marca na Interbrand
- Diretor de Desenvolvimento e Líder do Strata-G Internet Group na Strata-G Communications
- Membro de: Conselho Consultivo de *Blockchain* na Universidade Estadual de Portland e Comité Escolar do Distrito Escolar Regional Acton-Boxborough



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



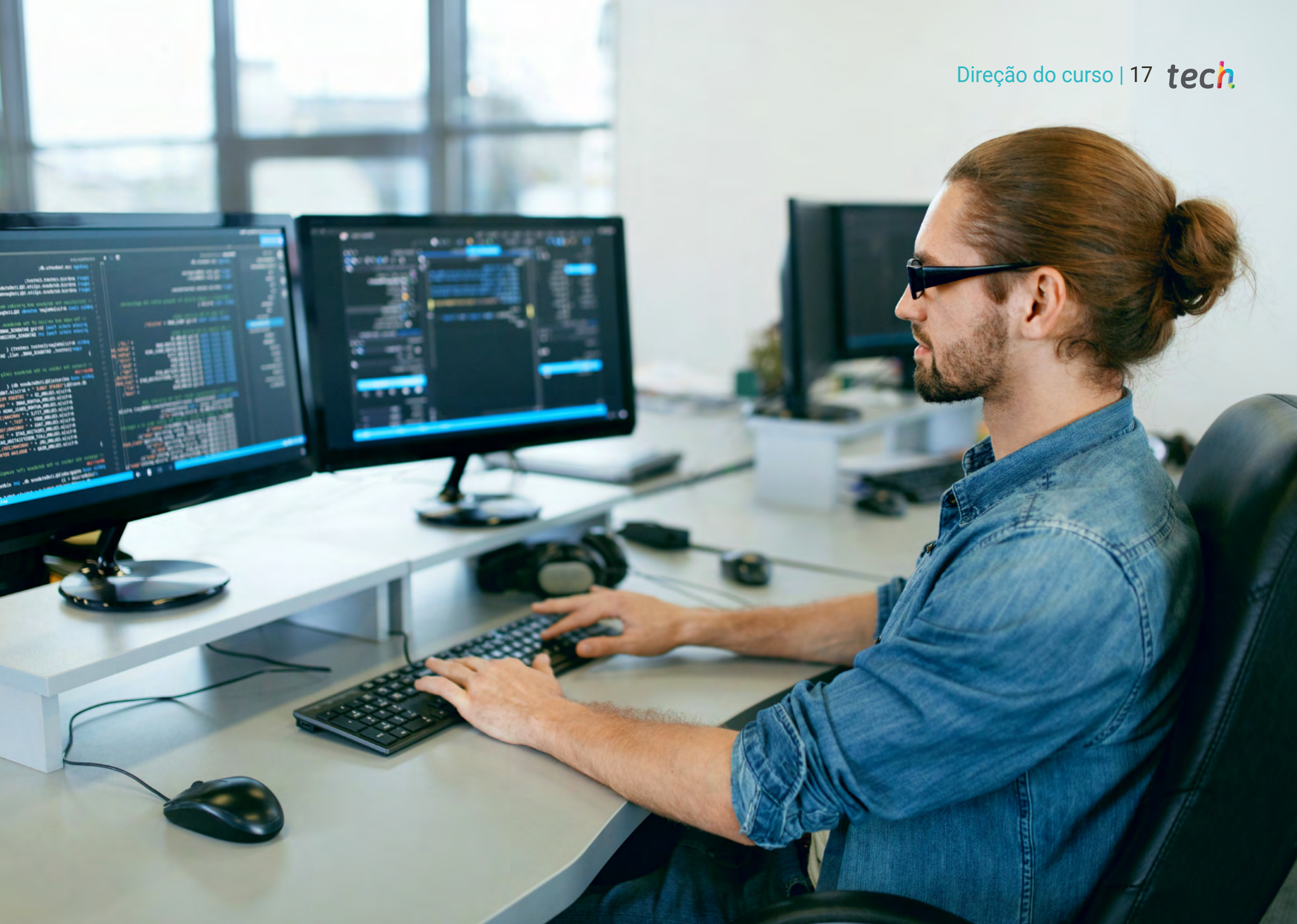
Sr. Cavestany Villegas, Íñigo

- ♦ *Co-Founder & Head of Ecosystem* da Second World
- ♦ Líder de Web3 e Gaming
- ♦ Especialista de IBM Cloud na IBM
- ♦ Conselheiro da Netspot OTN, Velca e Poly Cashback
- ♦ Docente em escolas de negócios como IE Business School e IE Human Sciences and Technology
- ♦ Licenciatura em Business Administration pela IE Business School
- ♦ Mestrado em *Business Development* pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista de IBM Cloud
- ♦ Certificação profissional como *IBM Cloud Solution Advisor*

Professores

Sr. López-Gasco, Alejandro

- ♦ Cofundador da Second World e Chefe do Metaverso
- ♦ Cofundador da TrueSushi
- ♦ Executivo de Negócios para o Desenvolvimento na Amazon
- ♦ Licenciado em Direito e Marketing pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ HSK4 Chinês Mandarim pela Beijing Language and Culture University
- ♦ Mestrado em *M&A and Private Equity* pelo IEB
- ♦ *Cross border e-commerce bootcamp* em Shanghai Normal University



04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste curso foi cuidadosamente elaborado por uma equipa especializada na área. Ao frequentar este curso, o aluno investigará o Metaverso e a Web 3.0 no espaço das criptomoedas, mergulhando de forma detalhada nos novos canais de venda, nos aspetos chave do ciberespaço e nos métodos e estratégias mais eficazes e inovadoras neste domínio. Tudo isso, com o objetivo de impulsionar a carreira profissional dos profissionais de Informática e de outros profissionais que desejem especializar-se neste campo virtual.



“

Um plano de estudos que lhe oferece materiais teóricos e adicionais para facilitar o seu aprendizado focado na prática real”

Módulo 1. O Metaverso

- 1.1. Economia no Metaverso: as criptomoedas e os Tokens não fungíveis (NFT)
 - 1.1.1. Criptomoedas e NFT. Base da economia do Metaverso
 - 1.1.2. Economia digital
 - 1.1.3. Interoperabilidade para uma economia sustentável
- 1.2. Metaverso & Web 3.0 no espaço das criptomoedas
 - 1.2.1. Metaverso & Web 3.0
 - 1.2.2. Tecnologia descentralizada
 - 1.2.3. *Blockchain*, base do Web 3.0 e Metaverso
- 1.3. Tecnologias avançadas para o Metaverso
 - 1.3.1. Realidade aumentada e realidade virtual
 - 1.3.2. Inteligência artificial
 - 1.3.3. IoT
- 1.4. Governo corporativo: legislação internacional no Metaverso
 - 1.4.1. A FED
 - 1.4.2. Legislação no Metaverso
 - 1.4.3. A mineração
- 1.5. Identidade digital para pessoas, ativos e empresas
 - 1.5.1. A reputação online
 - 1.5.2. Proteção
 - 1.5.3. Impacto da identidade digital no mundo real
- 1.6. Novos canais de venda
 - 1.6.1. *Business to Avatar*
 - 1.6.2. Melhoria das experiências de utilizador
 - 1.6.3. Produtos, serviços e conteúdos no mesmo ambiente





- 1.7. Experiências baseadas em ideais, crenças e gostos
 - 1.7.1. A inteligência artificial como motor revulsivo
 - 1.7.2. Experiências ajustadas ao indivíduo
 - 1.7.3. O poder da manipulação das massas
- 1.8. VR, AR, AI & IoT
 - 1.8.1. Tecnologias avançadas. Sucesso do Metaverso
 - 1.8.2. Experiência imersiva
 - 1.8.3. Análise tecnológica. Usos
- 1.9. Aspectos chave do Metaverso: presença, interoperabilidade e padronização
 - 1.9.1. Interoperabilidade. Primeiro mandamento
 - 1.9.2. Padronização de Metaversos para um funcionamento adequado
 - 1.9.3. Os Metaversos do Metaverso
- 1.10. *Real Estate* no Metaverso
 - 1.10.1. Método de alavancagem no Metaverso
 - 1.10.2. Comércio sem fronteiras em espaços virtuais
 - 1.10.3. Redução da operação em espaços físicos

“

Um curso concebido para profissionais como você, empenhados na atualidade e na sua profissão, atentos às mudanças que influenciam a sociabilidade na rede e na vida real”

04

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 alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 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.



05

Certificação

O Curso de Componentes Chave do Metaverso garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso 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 Componentes Chave do Metaverso** 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 Componentes Chave do Metaverso**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso
Componentes Chave
do Metaverso

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

Curso

Componentes Chave
do Metaverso

