

Curso

Blockchain Aplicada à Logística





Curso

Blockchain Aplicada à Logística

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: Online

Indicado para: Engenheiros informáticos, programadores e restantes profissionais relacionados com o domínio digital. Assim como licenciados em especializações logísticas e semelhantes, gestores interessados em implementar a tecnologia *Blockchain* nas suas empresas e pessoas interessadas na tecnologia *Blockchain*.

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/escola-gestao/curso/blockchain-aplicada-logistica

Índice

01

Boas-vindas

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 6

03

Porquê 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

Certificação

pág. 48

01

Boas-vindas

O Blockchain Aplicada à Logística é uma das implementações mais rentáveis que as empresas estão a introduzir ultimamente. Até agora, era considerada uma área com custos, mas graças aos benefícios do *Blockchain* tornou-se um fator impulsionador para as empresas. Neste sentido, a TECH desenvolveu um extenso curso que explica como aplicar esta tecnologia aos processos de uma empresa, as arquiteturas que utiliza, os fatores envolvidos no sucesso da sua implementação e os benefícios que traz. Além disso, será analisado o caso real de uma empresa que conseguiu adaptar corretamente todo o seu funcionamento em apenas um ano. Por outro lado, estes conteúdos serão lecionados totalmente online e sem horários fixos. Para que os estudantes sejam livres de se organizarem de acordo com as suas circunstâncias.



Curso de Blockchain Aplicado à Logística: TECH
Universidade Tecnológica



“

No TECH ficará a conhecer as diferentes formas de implementar a tecnologia Blockchain para que possa escolher a que melhor se adequa ao seu negócio”

02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior escola de gestão do mundo, 100% online. É uma Escola de Gestão de elite, com um modelo que obedece aos mais elevados padrões acadêmicos. Um centro internacional de ensino de alto desempenho e de competências intensivas de gestão.



“

A TECH é uma Universidade na vanguarda da tecnologia, que coloca todos os seus recursos à disposição do estudante para o ajudara 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 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

gestores formados todos os anos

+200

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.



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



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"



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.

03

Porquê o nosso Curso?

Realizar o programa da TECH significa multiplicar as suas hipóteses de alcançar sucesso profissional no campo da gestão de empresas de topo.

É um desafio que envolve esforço e dedicação, mas que abre a porta para um futuro promissor. O estudante aprenderá com o melhor corpo docente e com a metodologia educacional mais flexível e inovadora.



“

Temos o corpo docente mais prestigiado e o plano de estudos mais completo do mercado, o que nos permite oferecer uma capacitação do mais alto nível académico”

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

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.

07

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.

08

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.

04

Objetivos

Através deste Curso, ficará a conhecer as necessidades e *Gaps* no atual campo da logística, de modo a determinar a forma mais correta de implementar a tecnologia *Blockchain*. Entre outras competências, o estudante aplicará soluções adequadas através do modelo TO BE, trabalhará com provas de conceito e saberá como criar um plano de projeto em conjunto com o *Owner* e os *Stackholders*.



“

Aprofunde os seus conhecimentos juntamente com o corpo docente da TECH nos mapas dos sistemas atuais, para depois evoluir para outros que apliquem Blockchain”

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

O Curso de Blockchain Aplicada à Logística capacitará o aluno para:

01

Determinar os processos logísticos a fim de definir as principais necessidades e *Gaps* no processo logístico atual

04

Implementar a solução em fases, para que se possa extrair valor desde o início do projeto e para que possa ser ajustado à medida que é utilizado e aprendido

02

Estabelecer a melhor solução e aplicabilidade da *Blockchain* para as necessidades da empresa e de todos os participantes

05

Examinar a realidade operacional da empresa para compreender as necessidades de melhorias e soluções futuras com a *Blockchain*

03

Demonstrar o potencial da tecnologia e validar se a solução se adequa às necessidades.

06

Determinar a realidade sistémica da organização, compreender as necessidades de melhoria e apresentar soluções futuras com *Blockchain*

07

Identificar o modelo TO BE com a solução mais adequada às necessidades e desafios da empresa

10

Estabelecer um plano de projeto com o *Owner* e *Stackholders* para início do trabalho de definição funcional e priorização das *Sprints*

08

Analisar um *Business Case* com um plano e solução macro de acordo para aprovação executiva

11

Desenvolver a solução de acordo a as histórias dos utilizadores para iniciar os testes e a validação e implementar a produção

09

Demonstrar o potencial e o alcance da aplicação e dos seus benefícios através de um POC para aprovação operativa

12

Levar a cabo um plano específico de *Change Management* e implementação da *Blockchain* para levar toda a equipa a uma nova mentalidade digital e a uma cultura mais colaborativa

05

Estrutura e conteúdo

O Curso de Blockchain Aplicada à Logística é lecionado em modo totalmente online e sem horários, para que os alunos possam escolher a hora e o local que melhor se adapte à sua disponibilidade e interesses. Um curso que decorre ao longo de seis semanas, com um plano de estudos disponível 24 horas por dia e que pretende ser uma experiência única e estimulante que estabeleça as bases do seu sucesso profissional.



“

A Prova de Conceito (POC) é essencial em logística. Na TECH oferecemos-lhe todas as ferramentas necessárias”

Plano de estudos

O Curso de Blockchain Aplicado à Logística da TECH Universidade Tecnológica é um curso intensivo que ensina aos seus alunos as formas mais adequadas de implementar a *Blockchain* na área logística das suas empresas.

O conteúdo deste Curso foi criado para promover o desenvolvimento de competências de gestão, orientadas para a tomada de decisões com rigor num ecossistema tecnológico em rápida evolução.

Ao longo de 150 horas, os estudantes analisarão uma multiplicidade de casos práticos através de trabalho individual e de equipa. Trata-se, portanto, de uma verdadeira imersão nos benefícios que a cadeia de blocos e as suas várias aplicações podem trazer para a empresa.

Será apresentado o panorama da logística atual, seguido de uma introdução aos benefícios que a implementação da *Blockchain* traria.

Seguir-se-á uma análise do modelo TO BE, o trabalho sobre um *Business Case*, a instrução na criação de uma Prova de Conceito e a gestão do próprio projeto e, finalmente, uma análise detalhada da integração de sistemas, bem como o desenvolvimento e implementação com a equipa de *Supply Chain* e o acompanhamento e atualização com *Change Management*.

O plano centra-se no aperfeiçoamento profissional para alcançar a excelência em termos pessoais e de gestão empresarial. Compreender as necessidades atuais das empresas e, conseqüentemente, propor conteúdos inovadores. Além disso, é apoiado por uma metodologia educativa e um corpo docente excepcionais que geram competências criativas e eficientes.

Este Curso tem a duração de seis semanas e é composto por um módulo:

Módulo 1

Blockchain Aplicada à Logística



Onde, quando e como são ministradas?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso de Blockchain Aplicada à Logística completamente online. Durante as seis semanas de duração da capacitação, o aluno poderá aceder a todos os conteúdos deste curso a qualquer altura, permitindo-lhe autogerir o seu tempo de estudo.

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

Módulo 1 *Blockchain* Aplicada à Logística

1.1. Mapeamento AS IS Operativo e possíveis gaps

- 1.1.1. Identificação dos processos executados manualmente
- 1.1.2. Identificação dos participantes e as suas particularidades
- 1.1.3. Estudos de casos e gaps operativos
- 1.1.4. Apresentação e *Staff Executivo* do mapeamento

1.2. Mapa dos sistemas atuais

- 1.2.1. Os sistemas atuais
- 1.2.2. Dados mestres e fluxos de informação
- 1.2.3. Modelo de governação

1.3. Aplicação da *Blockchain* à logística

- 1.3.1. *Blockchain* aplicada à logística
- 1.3.2. Arquiteturas baseadas na rastreabilidade para processos de negócio
- 1.3.3. Fatores críticos de sucesso na implantação
- 1.3.4. Conselhos práticos

1.4. Modelo TO BE

- 1.4.1. Definição operacional para o controlo da cadeia de abastecimento
- 1.4.2. Estrutura e responsabilidade do plano de sistemas
- 1.4.3. Fatores críticos de sucesso na implantação

1.5. Construção do *Business Case*

- 1.5.1. Estrutura de custos
- 1.5.2. Projeção dos benefícios
- 1.5.3. Aprovação e aceitação do plano pelos *owners*

1.6. Criação de Prova de Conceito (POC)

- 1.6.1. Importância de uma POC para novas tecnologias
- 1.6.2. Questões-chave
- 1.6.3. Exemplos de POC com baixo custo e esforço

1.7. Gestão do projeto

- 1.7.1. Metodologia Ágil
- 1.7.2. Decisão de metodologias entre todos os participantes
- 1.7.3. Plano estratégico de desenvolvimento e implementação

1.8. Integração de sistemas: oportunidades e necessidades

- 1.8.1. Estrutura e desenvolvimento do plano de sistemas
- 1.8.2. Modelo de Dados Mestre
- 1.8.3. Papéis e responsabilidades
- 1.8.4. Modelo integrado de gestão e monitorização

1.9. Desenvolvimento e implantação com a equipa de *Supply Chain*

- 1.9.1. Participação ativa do cliente (negócio)
- 1.9.2. Análise de riscos sistémicos e operativos
- 1.9.3. Chave do sucesso: modelos de teste e suporte pós-produção

1.10. *Change management*: monitorização e atualização

- 1.10.1. Implicações para a gestão
- 1.10.2. Plano de rollout e formação
- 1.10.3. Modelos de monitorização e gestão de KPI z



“

Dada a importância da metodologia Agile, este Curso propõe-se explorar os seus elementos-chave”

06

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

A TECH Business School utiliza o Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo.

O nosso programa oferece um método revolucionário de desenvolvimento de competências e conhecimentos. O nosso objetivo é reforçar as competências num contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo”



Este programa prepara-o para enfrentar desafios empresariais em ambientes incertos e tornar o seu negócio bem sucedido.



O nosso programa prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de formação intensiva, criado de raiz para oferecer aos gestores desafios e decisões empresariais ao mais alto nível, tanto a nível nacional como internacional. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado, dando um passo decisivo para o sucesso. O método do caso, a técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual é seguida.

“ *O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais*”

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não só aprendessem o direito com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente complexas, a fim de tomarem decisões informadas e valorizarem juízos sobre a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Esta é a questão que enfrentamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos da vida real. Terão de integrar todo o seu conhecimento, investigar, argumentar e defender as suas ideias e decisões.

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O nosso sistema online permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário. Poderá aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com uma ligação à Internet.

Na TECH aprende- com uma metodologia de vanguarda concebida para formar os gestores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, chama-se Relearning.

A nossa escola de gestão é a única escola de língua espanhola licenciada para empregar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis globais de satisfação dos nossos estudantes (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos...) no que diz respeito aos indicadores da melhor universidade online do mundo.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica. Esta metodologia formou mais de 650.000 licenciados com sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como a bioquímica, genética, cirurgia, direito internacional, capacidades de gestão, ciência do desporto, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

A partir das últimas provas científicas no campo da neurociência, não só sabemos como organizar informação, ideias, imagens e memórias, mas sabemos que o lugar e o contexto em que aprendemos algo é fundamental para a nossa capacidade de o recordar e armazenar no hipocampo, para o reter na nossa memória a longo prazo.

Desta forma, e no que se chama Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



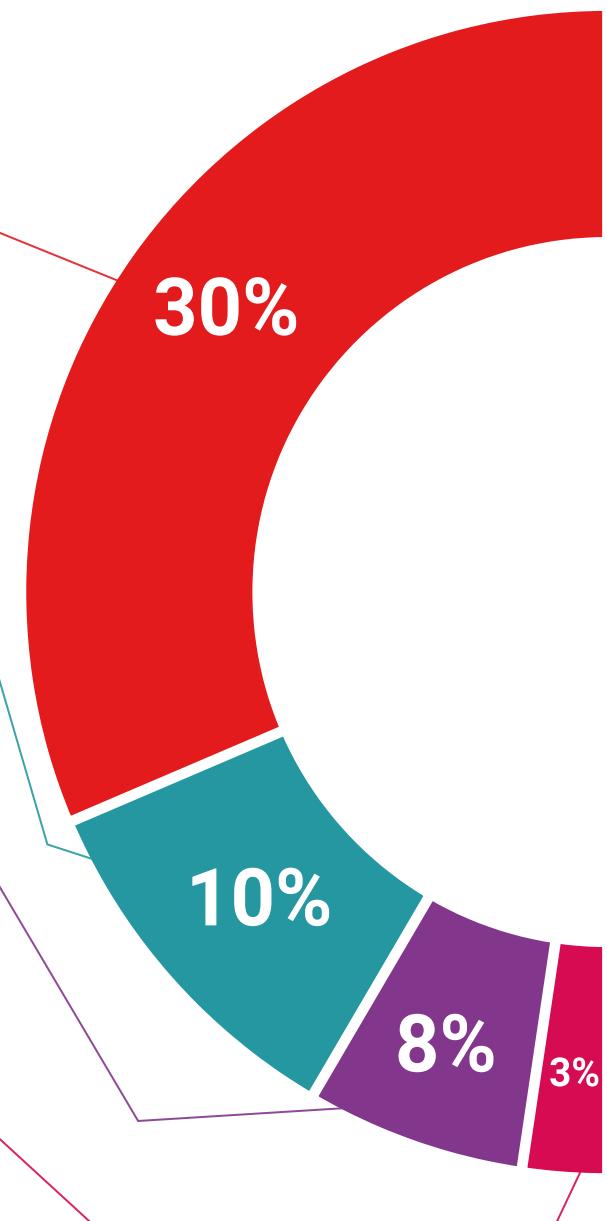
Práticas de aptidões e competências

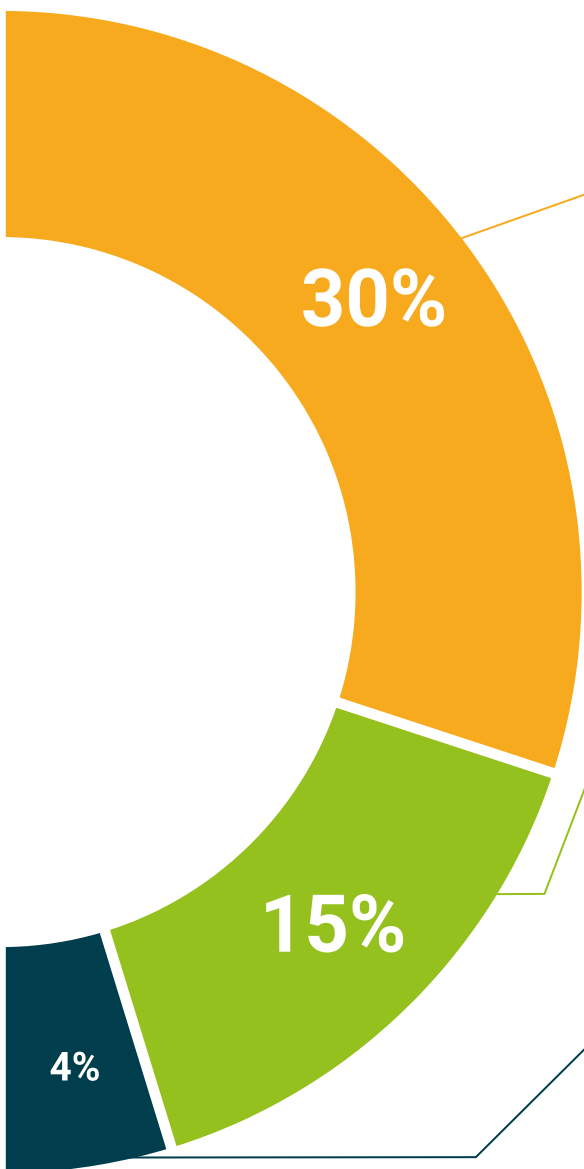
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um gestor de topo necessita de desenvolver no contexto da globalização em que vivemos.



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 necessita para completar a sua capacitação.





Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de casos escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e tutelados pelos melhores especialistas em gestão de topo na cena internacional.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



07

Perfil dos nossos alunos

O Curso é indicado para engenheiros informáticos, Cursosdores e restantes profissionais relacionados com o domínio digital. Assim como estudantes em especializações logísticas e semelhantes, gestores interessados em implementar a tecnologia *Blockchain* nas suas empresas e pessoas interessadas na tecnologia *Blockchain*.





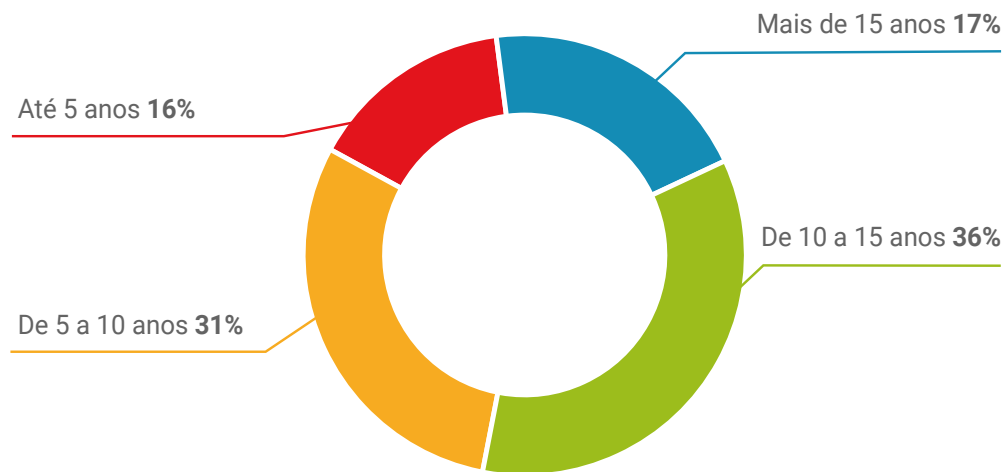
“

Os professores do TECH definirão as necessidades e oportunidades apresentadas pela integração de sistemas para que possa aprender a estruturar e desenvolver um plano de sistemas"

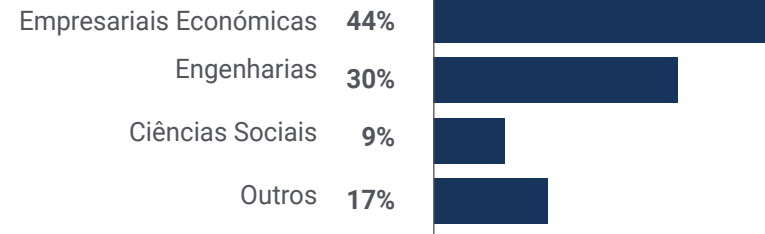
Idade média

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

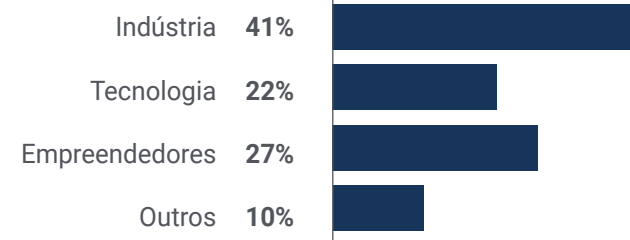
Anos de experiência



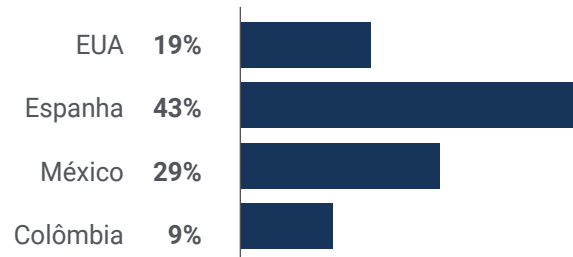
Formação



Perfil académico



Distribuição geográfica



Juan Alberto Reyes de la Vera

CEO

"Há alguns anos, apercebemo-nos de que os nossos concorrentes estavam a ganhar vantagem na área da logística. Por isso, como diretor da minha empresa, decidi voltar a estudar para tentar encontrar uma solução. Acabei por tirar o curso Blockchain Aplicada à Logística da TECH e a verdade é que acabou por ser tudo o que eu esperava. A Blockchain era o que precisávamos para tornar os processos mais eficientes, e tudo o que aprendi na TECH consegui levar para o meu negócio"

08

Direção do curso

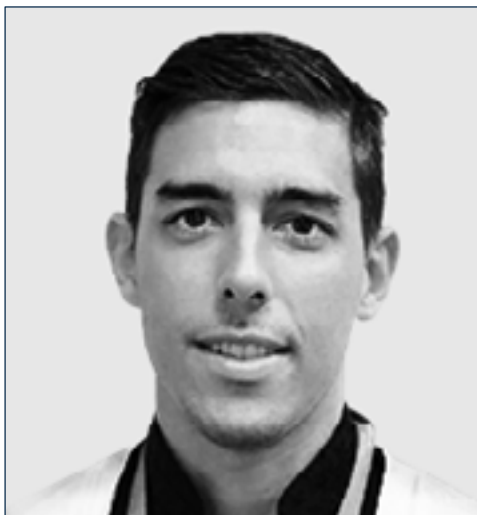
O corpo docente deste Curso é constituído por especialistas ativos em tecnologia *Blockchain* e partilhará com os alunos todas as ferramentas neste domínio, para que possam posteriormente aplicá-las nas suas próprias empresas. Isto garante que tudo o que aprendem neste curso tem uma aplicação prática que irá melhorar substancialmente as perspetivas futuras das suas empresas.



“

Os maiores especialistas juntaram-se para lhe oferecer uma capacitação de alto nível, que será fundamental para o seu desenvolvimento profissional neste domínio”

Direção



Dr. Sergio Torres Palomino

- ♦ Engenheiro informático especialista blockchain
- ♦ *Blockchain* Lead na Telefónica
- ♦ Arquiteto *Blockchain* na *Signeblock*
- ♦ Programador Blockchain na *Blocknitive*
- ♦ Escritor e promotor na *O'Really Media Books*
- ♦ Professor em pós-graduações e cursos relacionados com *Blockchain*
- ♦ Licenciatura em Engenharia Informática pela Universidade San Pablo CEU
- ♦ Mestrado em Arquitetura *Big Data*
- ♦ Mestrado em *Big Data e Business Analytics*

Professores

Dr. Rubens Thiago de Araujo

- ♦ Manager do projeto IT Blockchain para Supply Chain na Telefónica Global Technology
- ♦ Gerente de Projetos e Inovação Logística na Telefónica Brasil
- ♦ Professor de cursos universitários da sua especialidade
- ♦ Mestrado em Gestão de Projeto PMI pela Universidade SENAC Brasil
- ♦ Licenciatura em Logística Tecnológica pela Universidade SENAC Brasil



09

Impacto para a sua carreira

O curso proposto pela TECH aborda as aplicações mais rentáveis da introdução da tecnologia *Blockchain* na logística de um negócio. Serão fornecidas as ferramentas mais adequadas, bem como o trabalho com casos reais para pôr em prática os conhecimentos adquiridos.



“

Se a sua empresa aspira à internacionalização, não hesite em inscrever-se e aprender a desenvolver um plano de Rollout”

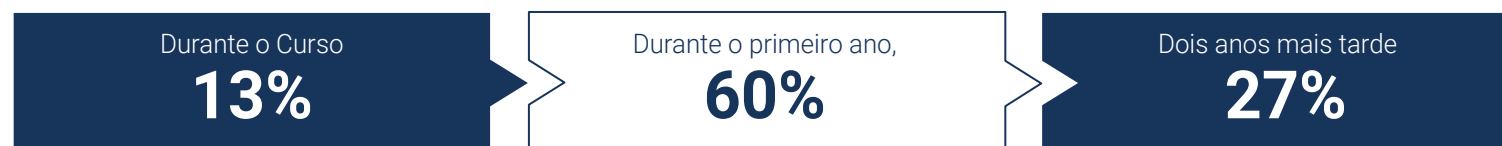
Está pronto para progredir na sua carreira? Espera-o um excelente progresso profissional.

O Curso de Blockchain Aplicada à Logística da TECH é um curso intensivo que prepara os estudantes para enfrentar desafios e decisões empresariais no âmbito logístico utilizando *Blockchain*. O seu principal objetivo é promover o crescimento pessoal empresarial, ajudando-o a alcançar o sucesso.

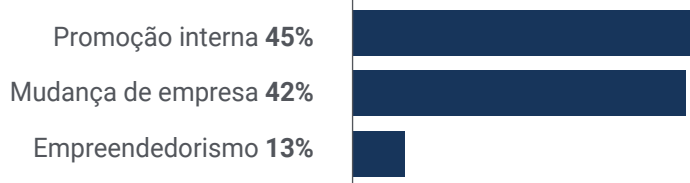
Os professores da TECH trabalharão consigo para conceber um plano estratégico de desenvolvimento e implementação com Blockchain que dará à sua empresa uma vantagem competitiva.

Envolver ativamente o cliente na cadeia logística pode poupar custos e até aumentar a fidelização. Ao longo deste Curso aprenderá a fazê-lo.

Momento de mudança



Tipo de mudança



Melhoria salarial

A conclusão deste Curso representa para os nossos estudantes um aumento no salário de mais de **27,35%**



10

Benefícios para a sua empresa

O Curso de Blockchain Aplicada à Logística contribui para elevar o talento da empresa ao seu máximo potencial através aprendizagem orientada para gestores de alto nível.

A aplicação de conhecimentos sobre *Blockchain* e as possibilidades que oferece no domínio da logística aumentará, sem dúvida, as capacidades da empresa. E, por conseguinte, enfrentar as necessidades de um mercado em evolução.



“

Na TECH, aprenderá a tomar decisões sobre a metodologia a aplicar, tendo em conta todos os participantes na cadeia logística”

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

01

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.

02

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.

03

Construção de agentes de mudança

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

04

Maiores possibilidades de expansão internacional

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

05

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.

06

Aumento da competitividade

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

11

Certificação

O Curso de Blockchain Aplicada à Logística garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Blockchain Aplicada à Logística** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Blockchain Aplicada à Logística**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



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



Curso

Blockchain Aplicada à Logística

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: Ao seu próprio ritmo
- » Exames: Online

Curso

Blockchain Aplicada à Logística

