



Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial

» Modalidade: online» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

» Indicado para: Graduados, diplomados e licenciados universitários que tenham obtido previamente qualquer um das titulações na área dasCiências Económicas e Jurídicas, Administrativas e Empresariais

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/escola-gestao/curso/curso-automatizacao-processos-departamento-financeiro-inteligencia-artificial

Índice

02 Porquê estudar na TECH? **Boas-vindas** Porquê o nosso programa? Objetivos pág. 4 pág. 6 pág. 10 06 Metodologia do estudo Estrutura e conteúdo pág. 20 pág. 26 80 Direção do curso Impacto para a sua carreira empresa pág. 40 pág. 44

O perfil dos nossos alunos

pág. 36

pág. 14

Benefícios para a sua empresa

pág. 48

11

Certificação

01 **Boas-vindas**

Um novo relatório elaborado pelo Fundo Monetário Internacional revela que 58% das empresas líderes globais já estão a utilizar a Inteligência Artificial para automatizar processos financeiros. Desta forma, conseguiram reduzir significativamente os erros humanos, o que melhorou a sua produtividade. Diante dessa realidade, os profissionais da área financeira precisam se manter atualizados com as últimas tendências em *Machine Learning*, com o objetivo de implementá-las para gerenciar tarefas complexas, como planejamento financeiro, auditoria interna ou controle de riscos. Com o objetivo de facilitar esse trabalho, a TECH criou um curso universitário inovador focado na automação robótica de operações financeiras. Além disso, é ministrado numa conveniente modalidade online.









tech 08 | Porquê estudar na TECH?

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

+200

gestores formados todos os anos

nacionalidades diferentes



Empowerment

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

+500

Acordos de colaboração com as melhores empresas



Talento

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

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



Contexto Multicultural

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

Os estudantes da TECH têm mais de 200 nacionalidades.



Porquê estudar na TECH? | 09 tech

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



Análises

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



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.



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 major 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.



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





tech 12 | Porquê o nosso programa?

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



Dar um impulso definitivo à carreira do aluno

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

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



Desenvolver uma visão estratégica e global da empresa

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

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



Consolidar o estudante na gestão de empresas de topo

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

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



Assumir novas responsabilidades

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

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



Acesso a uma poderosa rede de contactos

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

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



Desenvolver projetos empresariais de uma forma rigorosa

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

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



Melhorar as soft skills e capacidades de gestão

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

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



Ser parte de uma comunidade exclusiva

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

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





tech 16 | Objetivos

A TECH converte os objetivos dos seus alunos nos seus próprios objetivos Trabalhamos em conjunto para consegui-los

O Curso em Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial capacitará o aluno para:



Aplicar técnicas de Inteligência Artificial na tomada de decisões financeiras



Automatizar processos financeiros de rotina utilizando a aprendizagem automática



Desenvolver modelos preditivos para a gestão do risco financeiro





Otimizar a alocação de recursos financeiros através de algoritmos de Inteligência Artificial



Implementar ferramentas de processamento de linguagem natural para a análise de dados financeiros



Desenvolver sistemas de recomendação para o setor finançeiro



Avaliar o impacto da Inteligência Artificial na rentabilidade das empresas



09

Melhorar a deteção de fraudes financeiras com o uso da Inteligência Artificial



Analisar grandes volumes de dados financeiros utilizando técnicas de *Big Data*



Criar modelos de avaliação de activos financeiros utilizando Inteligência Artificial



Desenvolver ferramentas de simulação financeira baseadas em algoritmos de Inteligência Artificial.



Utilizar redes neuronais para melhorar a previsão das tendências do mercado



Aplicar técnicas de extração de dados para identificar padrões financeiros



Desenvolver modelos de otimização para o planeamento financeiro





Desenvolver soluções baseadas em Inteligência Artificial para a personalização de produtos financeiros



Implementar sistemas de Inteligência Artificial para a tomada de decisões automatizadas em investimentos





Desenvolver capacidades analíticas para interpretar os resultados de modelos de Inteligência Artificial financeira



Investigar a utilização da Inteligência Artificial na regulamentação e conformidade financeiras





tech 22 | Estrutura e conteúdo

Plano de estudos

O Curso em Automação de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial da TECH Global University é um programa intensivo que irá prepará-lo para tomar decisões estratégicas informadas em mercados incertos.

O programa aprofundará a aplicação de técnicas de *Machine Learning* para a automatização do processamento de faturas e a prevenção de fraudes financeiras. Os alunos desenvolverão habilidades avançadas para implementar modelos de Aprendizagem Profunda que analisam grandes volumes de dados e otimizam tarefas como a conciliação bancária.

A certificação oferece casos práticos reais, permitindo que os especialistas pratiquem em ambientes simulados para adquirir habilidades avançadas.

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

Módulo 1

Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial



Onde, quando e como se realiza?

A TECH oferece a possibilidade de desenvolver este Curso em Automação de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial de forma totalmente online. Durante as 6 semanas de duração da especialização, o aluno poderá acessar todos os conteúdos deste programa a qualquer momento, o que lhe permitirá autogerir seu tempo de estudo.

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

1.9.2. Integração de *chatbots* em plataformas de

1.9.3. Melhoria contínua dos chatbots com base no

CRM para apoio financeiro

feedback dos utilizadores

Módulo 1. Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial 1.1. Automatização de processos 1.2. Processamento automático de 1.3. Automatização de pagamentos 1.4. Conciliação Bancária com financeiros com la e Robotic faturas com IA com TUNGSTEN com plataformas de Inteligência Inteligência Artificial e *Machine* Artificial Process Automation (RPA) AUTOMATION Learning 1.1.1. Inteligência Artificial e RPA para automação 1.2.1. Configuração de soluções de Inteligência 1.3.1. Implementação de sistemas de pagamentos 1.4.1. Automatização da reconciliação bancária e robotização de processos Artificial para o processamento de faturas automáticos com Stripe Radar e Inteligência utilizando IA com plataformas como o Xero 1.1.2. Plataformas RPA para processos financeiros: com TUNGSTEN AUTOMATION Artificial 1.4.2. Implementação de Algoritmos de Machine UiPath, Blue Prism, e Automation Anywhere 1.2.2. Aplicação de técnicas de Machine Learning 1.3.2. Utilização de modelos preditivos de Learning para melhorar a precisão 1.1.3. Avaliação dos casos de utilização da RPA para a classificação das facturas Inteligência Artificial para a gestão eficiente 1.4.3. Estudos de casos: Melhorias de eficiência e nas finanças e ROI esperado 1.2.3. Automatização do ciclo de contas a pagar redução de erros de tesouraria com tecnologias de Inteligência Artificial 1.3.3. Segurança nos sistemas de pagamento automático: Prevenção de fraudes com Inteligência Artificial 1.5. Gestão do fluxo de caixa com Deep 1.7. Relatórios financeiros 1.6. Automatização do inventário 1.8. Otimização de compras com o IBM Learning e TensorFlow com Predictive Analytics automatizados com o Power BI Watson 1.5.1. Modelação preditiva de fluxos de caixa com 1.6.1. Utilização de técnicas de previsão para 1.7.1. Automatização de relatórios financeiros 1.8.1. Análise preditiva para otimização de compras redes LSTM utilizando TensorFlow otimizar a gestão do inventário utilizando o Power BI com o IBM Watson 1.5.2. Implementação de modelos LSTM em 1.6.2. Aplicação de modelação preditiva com o 1.7.2. Desenvolvimento de dashboards dinâmicos 1.8.2. Modelos de Al para negociações e fixação de Python para previsão financeira Microsoft Azure Machine Learning para análise financeira em tempo real Integração de recomendações de IA nas Integração de modelos preditivos em 1.6.3. Integração de sistemas de gestão de 1.7.3. Casos práticos de melhorias na tomada ferramentas de planeamento financeiro inventário com ERP de decisões financeiras com relatórios plataformas de compras automatizados 1.9. Apoio ao cliente com chatbots 1.10. Auditoria Financeira Assistida por financeiros e Google DialogFlow Inteligência Artificial 1.9.1. Implementação de chatbots financeiros com 1.10.1. Aplicações da Inteligência Artificial em o Google Dialogflow auditorias internas: Análise das transacções

1.10.2. Implementação de Inteligência Artificial para

1.10.3. Melhorias na eficiência das auditorias com

tecnologias de Inteligência Artificial

discrepâncias

auditoria de conformidade e deteção de





Está perante um plano de estudos flexível e de elevada qualidade, compatível com as suas responsabilidades diárias mais exigentes. Do que está à espera para se inscrever?"





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 tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.









Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

tech 30 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método de caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



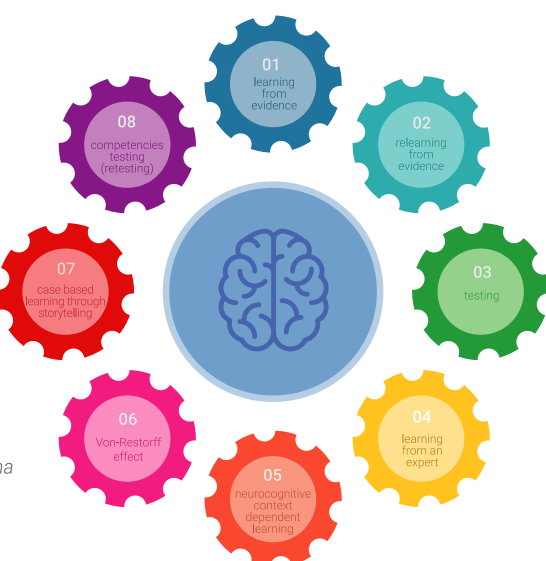
Método Relearning

Na TECH os case studies são reforçados com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da eguação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-se mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e contrastando opiniões: uma equação direta para o sucesso.



tech 32 | Metodologia do estudo

Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Tratase de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didácticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário"

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
- **4.** O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.



Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

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.



tech 34 | Metodologia do estudo

Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

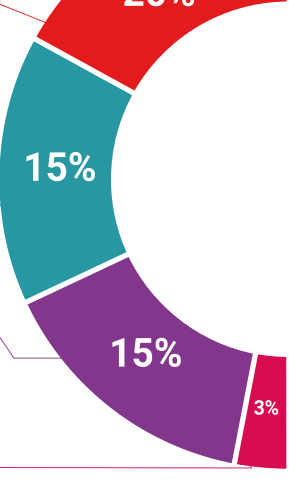
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

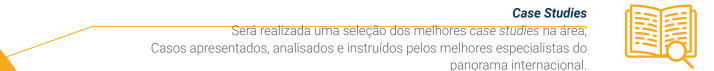
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.





Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



Masterclasses

Existe evidencia científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de Learning from an expert fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.

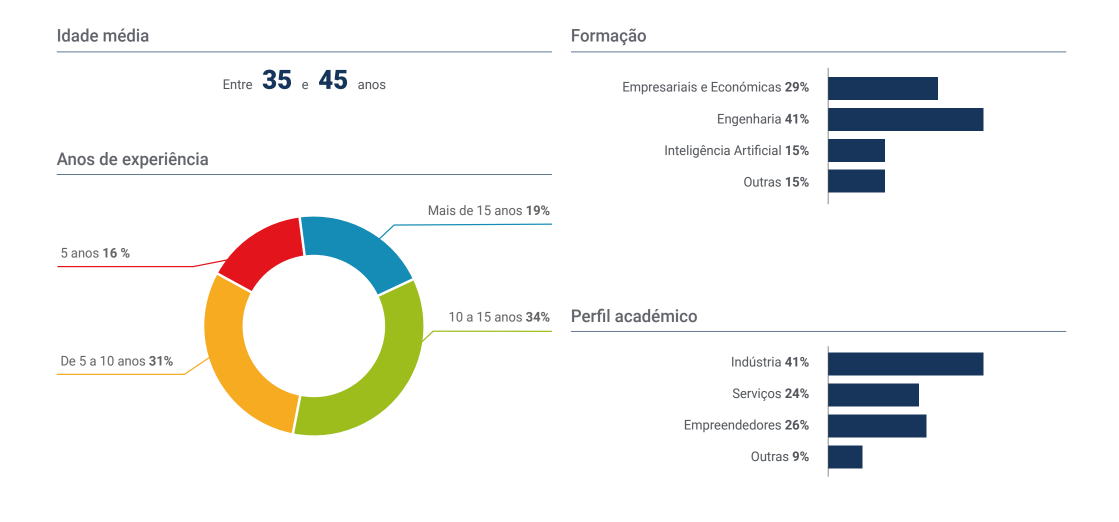




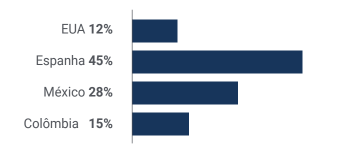
17%

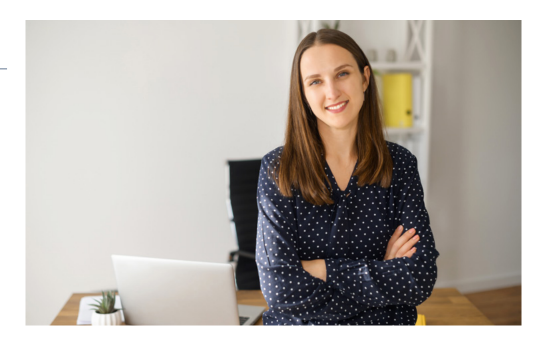






Distribuição geográfica





Sara Pérez Muñoz

Analista Financeira

Este Curso em Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial da TECH foi uma experiência gratificante. Graças a ela, implementei no meu trabalho diário ferramentas emergentes como o Deep Learning para automatizar tarefas repetitivas, como a otimização de portfólios, e até mesmo para executar sistemas de segurança que previnem fraudes de terceiros"





tech 42 | Direção do curso

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- CEO e CTO, Prometeus Global Solutions
- CTO em Korporate Technologies
- CTO em Al Shepherds GmbH
- Consultor e Assessor Empresarial Estratégico na Alliance Medical
- Diretor de Design e Desenvolvimento na DocPath
- Doutoramento em Engenharia Informática pela Universidade de Castilla-La Mancha
- Doutoramento em Economia, Empresas e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- Doutoramento em Psicologia pela Universidade de Castilla-La Mancha
- Mestrado em Executive MBA pela Universidade Isabel I
- Mestrado em Gestão Comercial e de Marketing pela Universidade Isabel I
- Mestrado Especialista em Big Data pela Formação Hadoop
- Mestrado em Tecnologias Avançadas de Informação da Universidade de Castilla-La Mancha
- Miembro do Grupo de Investigação SMILE



Professores

Dr. Álvaro Carrasco Aguilar

- Sales & Marketing Coordinator em LionLingo
- Pesquisadora em Gestão de Tecnologia da Informação
- Doutoramento em Investigação Social e Saúde: Avaliação técnica e económica de Tecnologias, Intervenções e Políticas Aplicadas à Melhoria da Saúde pela Universidade de Castilla La Mancha
- Mestrado em Investigação Social e Sanitária na Universidade de Castilla La Mancha
- Curso em Ciências Políticas e Administração pela Universidade de Granada
- Prémio para o "Melhor Artigo Científico de Inovação Tecnológica para a Eficiência das Despesas em Cuidados de Saúde".
- Palestrante regular em conferências científicas internacionais.



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicálos na sua prática diária"





Aplicará algoritmos avançados que melhoram os fluxos de trabalho do Departamento Financeiro, aumentando a produtividade e reduzindo custos.

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

O Curso em Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial da TECH é um programa intensivo que prepara você para enfrentar desafios e decisões empresariais na área de Consultoria Financeira. O seu principal objetivo é promover crescimento pessoal e profissional. Ajudamo-lo a alcançar o seu sucesso.

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

Manter-se-á atualizado com as tendências emergentes em automação e tecnologias financeiras, garantindo a competitividade das instituições.

Momento de mudança

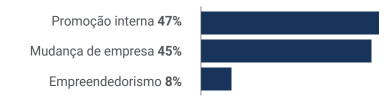
Durante o programa 11%

Durante o primeiro ano,

63%

Dois anos mais tarde **26%**

Tipo de mudança



Melhoria salarial

A realização deste programa representa para os nossos alunos um aumento salarial superior a **26,24**%.

Salário anterior **52.000 €**

Aumento salarial 26,24%

Salário posterior **65.644 €**





tech 50 | Benefícios para a sua empresa

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



Crescimento do talento e do capital intelectual

Trazer para a empresa novos conceitos, estratégias e perspetivas que possam trazer mudanças relevantes na organização.



Manter gestores de alto potencial e evitar a fuga de talentos

Este Curso reforça a ligação entre a empresa e o gestor e abre novas vias de crescimento profissional dentro da mesma.



Construção de agentes de mudança

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



Maiores possibilidades de expansão internacional

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



Benefícios para a sua empresa | 51 tech



Desenvolvimento de projetos próprios

Para poder trabalhar num projeto real ou desenvolver novos projetos na área de I&D ou Desenvolvimento de Negócio da sua empresa.



Aumento da competitividade

Este Curso irá equipar os nossos estudantes com as competências necessárias para enfrentarem novos desafios e assim impulsionar a organização.





tech 54 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso em Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial** 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 (*boletím oficial*). 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 de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Este título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso em Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS



Curso de Automatização de Processos do Departamento Financeiro com

urso de Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial

aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

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

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

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



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



Curso

Automatização de Processos do Departamento Financeiro com Inteligência Artificial

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

