



Desenvolvimento de Projetos de Inteligência Artificial na sala de aula

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: Ao seu próprio ritmo

» Exames: online

 $Acesso\ ao\ site: \textbf{www.techtitute.com/pt/inteligencia-artificial/curso/desenvolvimento-projetos-inteligencia-artificial-sala-aula}$ 

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & \hline \end{array}$ 

06 Certificação

pág. 28





## tech 06 | Apresentação

O design e o planeamento de projetos baseados na Aprendizagem Automática servem para otimizar os processos de ensino. Por exemplo, a IA é útil para personalizar a experiência dos alunos, adaptando os conteúdos e os recursos às suas necessidades específicas. Assim, os alunos podem atingir os seus objetivos educativos utilizando a tecnologia mais sofisticada. Para o efeito, é essencial que os profissionais do ensino se mantenham a par das últimas tendências neste domínio.

Para facilitar a sua atualização neste domínio, a TECH desenvolveu um estudo avançado, que se centrará nas mais recentes técnicas educativas que utilizam a IA. Sob a supervisão de um corpo docente experiente, o curso dará aos licenciados as chaves para a integração de projetos tecnológicos na sala de aula.

Ao mesmo tempo, o programa de estudos aprofundará as aplicações específicas da aprendizagem automática, incluindo o desenvolvimento de *chatbots* e jogos educativos. Desta forma, os professores obterão fórmulas para medir o impacto dos seus procedimentos académicos, melhorando-os de forma a prestar serviços de qualidade. Além disso, o programa incluirá casos reais e resoluções complexas em ambientes de aprendizagem simulados.

O plano de estudos baseia-se no método de *Relearning*, do qual a TECH é pioneira. Este sistema utiliza a reiteração de conteúdos-chave de uma forma natural, assegurando a sua retenção na memória dos alunos sem necessidade de memorização. É de salientar que, para aceder ao Campus Virtual, basta um dispositivo eletrónico com acesso à Internet (telemóveis, tablets ou computadores). Além disso, os alunos poderão aceder a uma biblioteca digital repleta de materiais didáticos adicionais para enriquecer a sua experiência de aprendizagem.

Este Curso em Desenvolvimento de projetos de Inteligência Artificial na sala de aula conta com o conteúdo educacional educativo mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Desenvolcimento de Projetos de Inteligência Artificial na Sala de Aula
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais 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 temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Terá à sua disposição as ferramentas de medição de Inteligência Artificial mais inovadoras para analisar o impacto dos seus projetos educativos"



Utilizará sistemas de Inteligência Artificial para criar jogos educativos que reforçarão a assimilação de conhecimentos dos seus alunos"

O corpo docente do programa inclui profissionais do sector que trazem para esta formação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e de universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar em situações reais.

O design deste programa 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.

Projetará e implementará as estratégias mais eficazes para garantir a excelência educativa.

Conseguirá os seus Objetivos graças ás ferramentas didáticas da TECH, incluindo vídeos explicativos e resumos interativos.





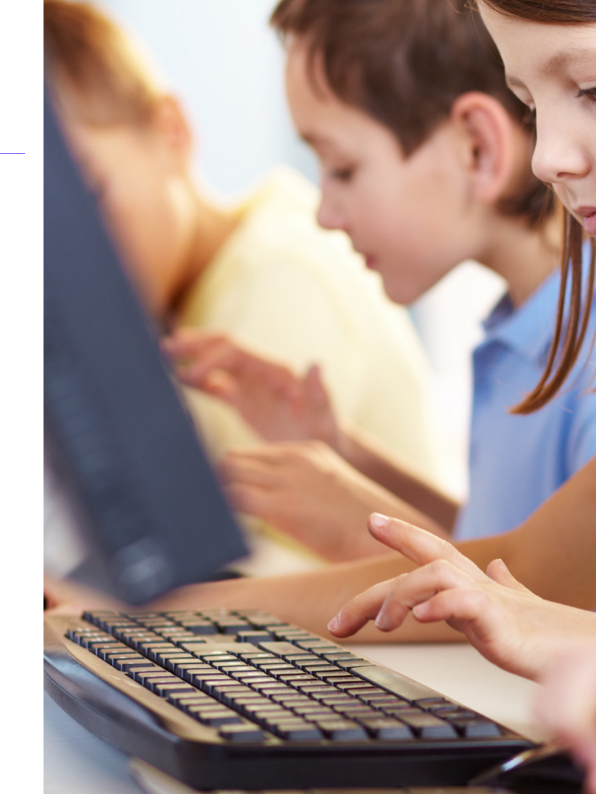


## tech 10 | Objetivos



### **Objetivos gerais**

- Compreender os princípios éticos fundamentais relacionados com a aplicação da Inteligência Artificial (IA ) em contextos educativos
- Analisar o atual quadro legislativo e os desafios associados à implementação da IA no contexto educativo
- Desenvolver competências críticas para avaliar o impacto ético e social da IA na educação
- Promover o design e a utilização responsável de soluções de IA em contextos educativos, tendo em conta a diversidade cultural e a equidade de género
- Formar para o design e implementação de projetos de IA no domínio da educação
- Proporcionar uma compreensão aprofundada dos fundamentos teóricos da IA, incluindo a aprendizagem automática, as redes neuronais e o processamento da linguagem natural
- Desenvolver competências para integrar projetos de IA de forma eficaz e ética no currículo educativo
- Compreender as aplicações e o impacto da IA no ensino e na aprendizagem, avaliando de forma crítica as suas utilizações atuais e potenciais
- Aplicar a IA generativa para personalizar e enriquecer a prática de ensino, criando materiais didáticos adaptáveis
- Identificar, avaliar e aplicar as últimas tendências e tecnologias emergentes no domínio da IA relevantes para a educação, refletindo sobre os desafios e as oportunidades







### Objetivos específicos

- Planear e designar projetos educativos que integrem eficazmente a IA em ambientes educativos, dominar ferramentas específicas para o seu desenvolvimento
- Designar estratégias eficazes para implementar projetos de IA em ambientes de aprendizagem, integrando-os em disciplinas específicas para enriquecer e melhorar o processo educativo
- Desenvolver projetos educativos aplicando a aprendizagem automática para melhorar a experiência de aprendizagem, integrando a IA no Design de jogos educativos na aprendizagem lúdica
- Criar *chatbots* educativos que ajudem os estudantes nos seus processos de aprendizagem e de resolução de problemas, incluindo agentes inteligentes em plataformas educativas para melhorar a interação e o ensino
- Efetuar uma análise contínua dos projetos de IA na educação para identificar áreas de melhoria e otimização



O principal objetivo daTECH é ajudar os licenciados a alcançar a excelência académica e profissional"







### tech 14 | Direção do curso

### Direção



#### Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- CEO e CTO, Prometeus Global Solutions
- CTO em Korporate Technologies
- CTO em Al Shephers 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
- Membro de: Grupo de Investigação SMILE



### D. Juan Felipe Nájera Puente

- Diretor de Estudos e Investigação no Conselho de Garantia da Qualidade do Ensino Superior
- Analista de dados e Científico de dados
- Programador de Produção na Confiteca C.A.
- Consultor de Processos na Esefex Consulting
- Analista de Planeamento Académico na Universidad San Francisco de Quito
- Mestrado em *Big Data* e Ciência de Dados pela Universidade Internacional de Valência
- Engenheiro Industrial pela Universidad San Francisco de Quito

#### **Professores**

#### Sra. Yésica Martínez Cerrato

- Responsável de Formações Técnicas na Securitas Seguridad Espanha
- Especialista em Educação, Negócios e Marketing
- Product Manager de Segurança Eletrónica na Securitas Seguridad Espanha
- Analista de inteligência Empresarial na Ricopia Technologies
- Técnico de informática e responsável pelas aulas de informática da OTEC na Universidade de Alcalá de Henares
- Colaboradora na Associação ASALUMA
- Licenciado em Engenharia Electrónica de Comunicações na Escola Politécnica Superior na Universidade de Alcalá de Henares





### tech 18 | Estrutura e conteúdo

#### **Módulo 1.** Desenvolvimento de projetos de Inteligência Artificial na sala de aula

- 1.1. Planear e Desenho de projetos de IA na educação com a Algor Education
  - 1.1.1. Primeiros passos para planear o projeto
  - 1.1.2. Bases de conhecimento
  - 1.1.3. Desenho de projetos de IA na educação
- 1.2. Ferramentas para o desenvolvimento de projetos educativos com IA
  - 1.2.1. Ferramentas para o desenvolvimento Projeto Educativo: TensorFlow Playground
  - 1.2.2. Ferramentas para projetos educativos em História
  - 1.2.3. Ferramentas para Projetos Educativos em Matemática; Wolfram Alpha
  - 1.2.4. Ferramentas para projetos educativos em Inglês: Grammarly
- 1.3. Estratégias de implementação de projetos de IA em sala de aula
  - 1.3.1. Quando implementar um projeto de IA
  - 1.3.2. Quando implementar um projeto de IA
  - 1.3.3. Estrategias a llevar a cabo
- 1.4. Integração de projetos de IA em disciplinas específicas
  - 1.4.1. Matemática e IA: Thinkster math
  - 1.4.2. História e IA
  - 1.4.3. Idiomas e IA: Deep L
  - 1.4.4. Outros temas: Watson Studio
- 1.5. Projeto 1: Desenvolvimento de projetos educativos utilizando a aprendizagem automática com a Khan Academy
  - 1.5.1. Primeiros passos
  - 1.5.2. Recolha de requisitos
  - 1.5.3. Ferramentas a utilizar
  - 1.5.4. Definição do projeto
- 1.6. Projeto 2: Integração da IA no desenvolvimento de jogos educativos
  - 1.6.1. Primeiros passos
  - 1.6.2. Recolha de requisitos
  - 1.6.3. Ferramentas a utilizar
  - 1.6.4. Definição do projeto





### Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Projeto 3: Desenvolvimento de *chatbots* educativos para assistência aos estudantes
  - 1.7.1. Primeiros passos
  - 1.7.2. Recolha de requisitos
  - 1.7.3. Ferramentas a utilizar
  - 1.7.4. Definição do projeto
- 1.8. Projeto 4: Integração de agentes inteligentes em plataformas educativas com Knewton
  - 1.8.1. Primeiros passos
  - 1.8.2. Recolha de requisitos
  - 1.8.3. Ferramentas a utilizar
  - 1.8.4. Definição do projeto
- 1.9. Avaliação e medição do impacto dos projetos de IA na educação com a Qualtrics
  - 1.9.1. Benefícios de trabalho com IA na sala de aula
  - 1.9.2. Dados reais
  - 1.9.3. IA Na sala de aula
  - .9.4. Estatísticas da IA na educação
- 1.10. Análise e melhoria contínua de projetos de IA na Educação com Edmodo Insights
  - 1.10.1. Projetos atuais
  - 1.10.2. Posta em marcha
  - 1.10.3. O que nos reserva o futuro
  - 1.10.4. Transformando a Escola 360



Adquirirá conhecimentos sem limitações geográficas ou horários pré-estabelecidos. Inscreva-se já!"





### tech 22 | Metodologia

#### Estudo de Caso para contextualizar todo o conteúdo

O nosso Curso 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 poderá experimentar uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em todo o mundo"



Terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, com ensino natural e progressivo ao longo de todo o plano de estudos.



O aluno aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, a resolução de situações complexas em ambientes empresariais reais.

#### Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este Curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado de raiz, que propõe os desafios e decisões mais exigentes neste campo, 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, técnica que constitui a base deste conteúdo, assegura que a realidade económica, social e profissional mais atual seja seguida.



O nosso Curso de Especialização prepara-o para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira"

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais amplamente utilizado nas melhores escolas de Informática do mundo desde que estas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem apenas 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 Curso, 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.

### tech 24 | Metodologia

### 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.

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

Em 2019 alcançámos os melhores resultados de aprendizagem de todas as universidades online de língua espanhola de mundo.

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

A nossa universidade é a única licenciada para utilizar 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 em espanhol.



### Metodologia | 25 tech

No nosso Curso, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica. Com esta metodologia formamos mais de 650.000 alunos com um sucesso sem precedentes em áreas tão diversas como Bioquímica, Genética, Cirurgia, Direito Internacional, Competências de Gestão, Ciências Desportivas, Filosofia, Direito, Engenharias, Jornalismo, História ou 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 da última evidência científica 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 da nossa capacitação estão ligados ao contexto em que o participante desenvolve a sua prática profissional.

Este Curso de Especialização oferece o melhor material didático, cuidadosamente preparado para os profissionais:



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



#### **Masterclasses**

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

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



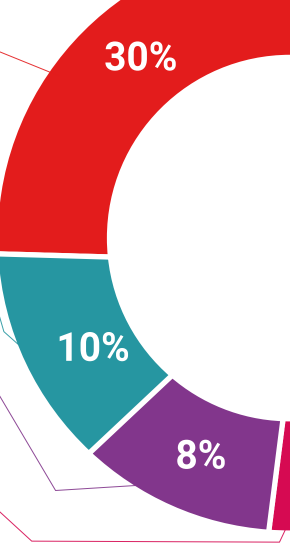
#### Estágios de aptidões e competências

Exercerão 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 em que vivemos.



#### **Leituras complementares**

Artigos recentes, documentos de consenso e guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH, o aluno terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua especialização.



Case studies

Completarão uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especificamente para esta certificação. Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.



**Resumos interativos** 

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





**Testing & Retesting** 

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do Curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno posso verificar o cumprimento dos seus objetivos.



25%

20%





### tech 30 | Certificação

Este Curso em Desenvolvimento Projetos de Inteligência Artificial na Sala de Aula conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: Curso em Desenvolvimento de Projetos de Inteligência Artificial na Sala de Aula

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

ECTS: 6



<sup>\*</sup>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.

tech universidade tecnológica Curso



Desenvolvimento de Projetos de Inteligência Artificial na sala de aula

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

