



Especializado AI-Powered Product Innovation

Marketing Digital

Promoção: Curso com 15% de desconto apenas até 31 de outubro!

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 15 Oct 2025
- **Preço:** 2500 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Pós-Laboral das 2ª, 4ª e 6ª, das 19h00 às 22h00
- **Nível:**
- **Duração:** h

Sobre o curso

No curso **Especializado AI-Powered Product Innovation**, vais aprender a utilizar Inteligência Artificial para impulsionar a inovação, identificar oportunidades de mercado e desenvolver produtos estratégicos e diferenciadores. Através de uma abordagem prática, irás explorar ferramentas avançadas de IA aplicadas à criação e gestão de produtos.

A Inteligência Artificial está a redefinir a inovação, transformando a forma como os produtos são concebidos, desenvolvidos e lançados no mercado. Hoje, as empresas que se destacam são aquelas que utilizam a IA não apenas como uma ferramenta, mas como um motor estratégico de inovação.

O curso **Especializado AI-Powered Product Innovation** foi criado para profissionais que querem dominar esta revolução. Ao longo do programa, vais aprender a identificar oportunidades de mercado, aplicar IA no desenvolvimento de produtos e criar pitches de impacto que cativam investidores e clientes. Combinando teoria, estudos de caso e prática aplicada, este curso dá-te as competências essenciais para desenvolver produtos relevantes e diferenciadores num mercado cada vez mais competitivo.

Se trabalhas em gestão de produto, inovação, design, engenharia ou empreendedorismo, este curso prepara-te para tirar partido da IA e criar soluções que fazem a diferença.

Porquê apostar numa carreira em AI-Powered Product Innovation?

#Empregabilidade

A Inteligência Artificial está a transformar o desenvolvimento de produtos, tornando-se uma ferramenta essencial para empresas inovadoras. Profissionais que dominam a aplicação da IA na criação de produtos são cada vez

mais procurados, tanto por startups como por grandes organizações que querem manter-se competitivas num mercado em rápida evolução.

#Versatilidade

As competências adquiridas neste curso são altamente versáteis, podendo ser aplicadas em diversas áreas, desde gestão de produto e inovação até empreendedorismo e consultoria. Com este conhecimento, podes integrar equipas de inovação, lançar os teus próprios produtos ou até atuar como especialista independente, definindo a tua própria trajetória profissional.

#Relevância

A IA está a revolucionar o desenvolvimento de produtos a nível mundial, e empresas de todos os setores procuram profissionais que saibam aplicá-la de forma estratégica. Esta especialização abre-te portas para oportunidades internacionais e para um mercado de trabalho cada vez mais global.

Por onde deves começar?

Com o curso **Especializado AI-Powered Product Innovation** vais:

:: **Compreender o impacto da IA na inovação**, explorando as principais tendências e ferramentas que estão a transformar o desenvolvimento de produtos e a sua relação com as necessidades do mercado;

:: **Desenvolver produtos orientados ao utilizador**, aplicando técnicas de personalização, análise de tendências e comportamento do consumidor através da Inteligência Artificial, para criar soluções mais relevantes e eficazes;

:: **Validar ideias com precisão**, utilizando modelos preditivos e simulações baseadas em IA para testar hipóteses de mercado e garantir que as ideias desenvolvidas são viáveis e alinhadas com as exigências do público-alvo;

:: **Criar protótipos e soluções práticas**, usando ferramentas de design e desenvolvimento assistidas por IA para construir produtos inovadores que atendem às necessidades reais do mercado;

:: **Avaliar o sucesso de produtos**, definindo e monitorizando métricas-chave com ferramentas analíticas avançadas, orientadas por IA, para garantir a otimização contínua dos produtos ao longo do seu ciclo de vida;

:: **Garantir sustentabilidade e ética**, incorporando práticas responsáveis e transparentes no uso da IA, assegurando a conformidade legal e a adoção de uma abordagem ética no desenvolvimento de produtos;

:: **Apresentar propostas eficazes**, construindo e realizando pitches impactantes para promover os teus produtos junto de stakeholders e investidores, de forma a maximizar as oportunidades de sucesso e impacto no mercado.

Este curso vai proporcionar-te uma experiência prática, com o apoio de profissionais experientes, para que possas aplicar estas competências de forma imediata e estratégica, desenvolvendo produtos inovadores com um forte impacto no mercado.

Destinatários

Este curso é indicado para ti se:

:: És gestor ou profissional de produto e **queres aplicar IA para criar soluções inovadoras e estratégicas no desenvolvimento de produtos;**

:: **Trabalhas como designer ou inovador e desejas explorar as potencialidades da IA** para desenvolver produtos personalizados e otimizar o processo de criação de protótipos;

:: **És empreendedor ou tens uma startup e queres acelerar a criação de produtos diferenciados e escaláveis,** utilizando IA para impulsionar a inovação e aumentar a competitividade;

:: **Estás a estudar ou já trabalhas em tecnologias emergentes e procuras aprofundar os teus conhecimentos em IA,** aplicando-os de forma prática no desenvolvimento de produtos inovadores.

Este curso também oferece uma excelente oportunidade para networking com profissionais do setor e aprenderes com especialistas que estão a liderar a transformação digital no desenvolvimento de produtos.

Objetivos

Com o curso **Especializado AI-Powered Product Innovation** ficarás apto a desenvolver uma carreira nas áreas de Inovação de Produtos, Gestão de Produto e Tecnologia, aplicando Inteligência Artificial para criar soluções inovadoras e personalizadas. Poderás desempenhar funções como:

:: **Product Manager** com foco em IA, enquanto especialista na gestão de todo o ciclo de vida de um produto, desde a sua conceção até ao lançamento, utilizando IA para otimizar o desenvolvimento de produtos, prever tendências de mercado e personalizar experiências para os utilizadores.

:: **AI Product Designer**, enquanto profissional responsável por criar protótipos e soluções inovadoras, utilizando ferramentas de design assistidas por IA, garantindo que os produtos sejam não só tecnologicamente avançados, mas também orientados para as necessidades do consumidor.

:: **Innovation Strategist**, enquanto profissional especializado em identificar oportunidades de inovação, aplicando IA para testar hipóteses de mercado e desenvolver produtos disruptivos que se destacam no mercado competitivo.

:: **Product Analyst**, enquanto profissional responsável pela análise de dados e métricas de produtos, utilizando ferramentas analíticas de IA para monitorizar o sucesso de novos lançamentos e ajustar estratégias de desenvolvimento para garantir a relevância contínua dos produtos no mercado.

Ao longo do curso, adquirirás as competências necessárias para aplicar IA de forma prática e estratégica, tornando-te um especialista procurado em sectores que estão a moldar o futuro dos produtos e da inovação.

Condições

Mensalidades (apenas para particulares): Taxa de inscrição de 10% + pagamento do valor restante até 12 prestações, sem juros, através do parceiro Cofidis Pay. (Sujeito a aprovação, consulta-nos para mais informações).

Pré-requisitos

Para frequentares o curso **Especializado AI-Powered Product Innovation** deverás ter familiaridade básica com conceitos de inovação e transformação digital. Familiaridade com ferramentas de design e conceitos de UX/UI, e conhecimentos básicos de desenvolvimento de produto, serão uma vantagem, mas não essenciais.

Programa

- Introdução à IA no Desenvolvimento de Produtos (15h)
- Ideação e Validação de Produtos com IA (12h)
- Descoberta de Produtos e Personalização com IA (15h)
- Design e Prototipagem Orientados por IA (15h)
- Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais - Estratégias e Core Product (9h)
- Métricas e Avaliação de Produtos com IA (9h)
- Tendências Futuras e Planeamento Estratégico (6h)
- Projeto Final (39h)