



## Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais – Estratégias e Core Product

Criatividade - Marketing Digital

- **Nível:**
  - **Duração:** 9h
- 

### Sobre o curso

No curso **Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais – Estratégias e Core Product**, vais explorar como as principais empresas inovadoras utilizam a Inteligência Artificial para desenvolver e escalar produtos de sucesso. Através de exemplos práticos e ferramentas como GitHub Copilot e ChatGPT, irás aprender a criar e priorizar funcionalidades baseadas em IA, aplicando estratégias utilizadas por gigantes como Tesla, Spotify e Google.

A Inteligência Artificial tornou-se um pilar essencial no desenvolvimento de produtos inovadores, permitindo que empresas como Tesla, Spotify e Google escalem as suas soluções e criem experiências altamente personalizadas. Com a crescente adoção de ferramentas como GitHub Copilot e ChatGPT, os gestores de produto e engenheiros têm agora acesso a novas formas de acelerar a criação de funcionalidades e otimizar processos.

No curso **Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais – Estratégias e Core Product**, vais analisar casos reais de produtos desenvolvidos com IA, como assistentes virtuais e sistemas de recomendação, e compreender como estas tecnologias são aplicadas para impulsionar a inovação. Através de exemplos práticos, vais aprender a integrar IA no desenvolvimento de produtos, desde a automação preditiva até à personalização avançada, preparando-te para criar soluções estratégicas e diferenciadoras no mercado.

---

### Destinatários

O curso **Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais – Estratégias e Core Product** destina-se a gestores de produto, engenheiros e profissionais interessados em IA aplicada, bem como empreendedores que desejam aprender com exemplos reais para escalar inovação. Se procuras

compreender como empresas de referência utilizam a IA para criar produtos inovadores e pretendes aplicar estas estratégias no teu contexto profissional, este curso é para ti.

---

## Objetivos

Com o curso **Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais – Estratégias e Core Product**, vais adquirir conhecimentos sobre as estratégias de empresas líderes em inovação com IA e aprender a aplicar ferramentas como GitHub Copilot e ChatGPT na criação de funcionalidades de produto.

Além disso, vais explorar exemplos reais de produtos desenvolvidos com IA, compreendendo como a automação preditiva e os sistemas de recomendação podem ser integrados para escalar inovação e diferenciar produtos no mercado.

---

## 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 **Desenvolvimento de Produtos: Casos Reais – Estratégias e Core Product** deverás ter conhecimentos básicos de desenvolvimento de produto e ferramentas tecnológicas.

---

## Programa

- Análise de Casos de Sucesso
- Exploração de Ferramentas Práticas para Desenvolvimento de Produtos (3h)
- Exemplos Práticos de Produtos de IA (3h)
- **Análise de Casos de Sucesso**
  - Empresas que lideram em inovação orientada por IA (Tesla, Spotify, Google):
    - Estratégias adotadas
    - Ferramentas e técnicas utilizadas
    - Como estas empresas escalam a inovação com IA

- Discussão aberta sobre as lições aprendidas
- **Exploração de Ferramentas Práticas para Desenvolvimento de Produtos**
  - Introdução ao uso de Copilot no desenvolvimento de código para funcionalidades de produtos
  - Aplicação de ChatGPT para brainstorming e simulações de cenários de produto
  - Demonstrações práticas:
    - Criação de uma funcionalidade básica com ajuda do GitHub Copilot
    - Uso de IA para priorização de funcionalidades em roadmap de produto
- **Exemplos Práticos de Produtos de IA**
  - Detalhes técnicos de como empresas desenvolveram produtos com IA:
    - Sistemas de recomendação
    - Assistentes virtuais para atendimento ao cliente
    - Produtos com automação preditiva