



Bootcamp de Prompt Engineering

Criatividade - Marketing Digital

Promoção: Summer AI Skills Upgrade: Aproveita 10% desconto nesta edição e oferta curso em e-learning de NotebookLM

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 27 Jul 2026
- **Preço:** 425 € (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:** 9h

Sobre o curso

No **Bootcamp de Prompt Engineering**, vais desenvolver competências práticas para conceber, afinar e avaliar prompts eficazes, dominando as principais técnicas e estratégias de interação com modelos de linguagem generativa (LLMs), como o ChatGPT, Claude, Mistral, Gemini, LLaMA, entre outros.

Com uma abordagem focada na aplicação prática em diferentes contextos reais, este curso permite-te adquirir competências transversais, independentes da ferramenta ou fornecedor.

Ideal para profissionais de qualquer área, o bootcamp aposta em princípios universais e replicáveis de prompt engineering, garantindo uma base sólida para tirar o máximo partido da Inteligência Artificial generativa.

Porque devo fazer este curso?

Num cenário onde a IA generativa se torna cada vez mais presente, dominar a linguagem com que comunicamos com os modelos torna-se uma competência crítica. Este bootcamp permite:

- :: Ganhar vantagem competitiva no mercado de trabalho;
 - :: Aumentar significativamente a produtividade e criatividade;
 - :: Reduzir erros e frustrações no uso de IA;
 - :: Desenvolver pensamento estruturado e crítico ao interagir com sistemas complexos;
 - :: Aplicar técnicas em qualquer ferramenta atual ou futura, graças à abordagem agnóstica.
-

Destinatários

O **Bootcamp de Prompt Engineering** destina-se a profissionais e estudantes que pretendam melhorar as suas capacidades de prompt engineering para respostas de maior qualidade e precisão, em qualquer LLM.

Objetivos

No final do bootcamp, os participantes serão capazes de:

- :: Aplicar estratégias eficazes de prompting para extrair resultados relevantes, úteis e alinhados com objetivos específicos;
 - :: Construir prompts robustos para diferentes finalidades: analítica, criativa, técnica e estratégica;
 - :: Otimizar e iterar prompts com base em testes e respostas dos modelos;
 - :: Avaliar a qualidade das respostas geradas e introduzir técnicas de validação de outputs.
-

Condições

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

Programa

- Prompt Engineering: Fundamentos Essenciais
- Frameworks de Prompt Engineering
- Avaliação, Iteração e Optimização de Prompts
- Demonstrações Práticas e Exemplos de Utilização