



**disruptive**  
digital  
education

# Prompt Engineering

programa | bootcamp remote learning

## Programa do Bootcamp

# Prompt Engineering

Este bootcamp prático capacita os participantes a dominar a construção de prompts para modelos de linguagem (LLMs) como ChatGPT, Claude e Gemini.

## O QUE É?

Neste bootcamp intensivo de 16 horas, vamos explorar o universo fascinante da inteligência artificial generativa e aprender como comunicar com modelos de linguagem como o ChatGPT de forma clara, eficiente e criativa. O curso é 100% prático e on-line, pensado para pessoas sem experiência prévia em tecnologia ou programação. Se sabes escrever e tens curiosidade sobre como usar IA no teu dia a dia, este curso é para ti! Ao longo das sessões, vais descobrir como estruturar bons prompts, como adaptar a IA para diferentes objetivos (escrever textos, gerar ideias, analisar dados, automatizar tarefas...) e como evitar armadilhas comuns. Terminamos com um mini-projeto para aplicares o que aprendestes.

**duração total** 40h

### investimento

300,00€ x 2 (sem juros)  
(pronto pagamento: 5% de desconto)

### ADMISSÃO

Idade Mínima de 18 anos.  
Não é necessário saber programar. É importante ter curiosidade e abertura para experimentar coisas novas.

## [prompt engineering](#)

programa do bootcamp

## SOBRE O BOOTCAMP

Este bootcamp prático capacita os participantes a dominar a construção de prompts para modelos de linguagem (LLMs) como ChatGPT, Claude e Gemini. Ensina desde os fundamentos da IA generativa e arquitetura dos modelos, até técnicas avançadas de prompt engineering, abordando também casos reais de aplicação, ética, limitações e ferramentas que potencializam a interação com IA. O curso termina com um mini-projeto que desafia os participantes a criar soluções práticas com IA.

## OBJETIVOS

Capacitar os participantes a construir e refinar prompts eficazes para diversos usos, aumentar a produtividade com IA generativa e aplicar essas competências em tarefas de escrita, análise de dados, programação e automação, com responsabilidade ética.

## PERFIL

Destinado a quem tem curiosidade sobre IA, sem necessidade de experiência técnica ou de programação, mas que saiba escrever e queira usar IA no seu trabalho ou vida pessoal. Ideal para profissionais de comunicação, marketing, suporte, gestão, educação, entre outros.

## REMOTE LEARNING

Esta formação irá manter e garantir a qualidade dos cursos presenciais, uma vez que as aulas em formato remote learning decorrem num ambiente de sala de aula virtual, com formação live, permitindo assim que todos os participantes se conheçam e interajam entre si, adquiram conhecimento independentemente da sua localização e beneficiem de feedback em tempo real.

A formação será estruturada por sessões em direto transmitidas a partir dos nossos Estúdios, devidamente equipados tecnicamente com tecnologia broadcast ao nível de áudio, luz e imagem multicâmara. O acesso às aulas, conteúdos e documentação de apoio será feito através de uma plataforma, aliada a um sistema de vídeo e áudio conferência online com interação bidirecional entre os tutores e formandos.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1. Fundamentos do Prompt Engineering

- › O que é prompt engineering e por que está a ganhar importância
- › Introdução à IA generativa e aos modelos de linguagem (ex: GPT, Claude, Gemini)
- › Como os modelos funcionam: predição de palavras, contexto, temperatura, tokens
- › Conceito de prompt e principais tipos
- › Primeiros passos com ferramentas como o ChatGPT
- › Atividade prática: criação e ajuste de prompts básicos (ex: escrever um e-mail, gerar ideias)

### 3. Aplicações Práticas e Casos de Uso

- › Geração de textos, resumos e ideias criativas
- › Apoio à programação: escrever código, interpretar funções
- › Análise de dados com IA: uso combinado de LLMs e tabelas (ex: CSV, Excel)
- › Assistência pessoal e aumento de produtividade no dia a dia
- › Atividade prática: criar uma solução simples com IA (ex: assistente de reunião, ferramenta de estudo)

### 2. Técnicas para Criar Prompts Eficazes

- › A estrutura de um bom prompt: contexto, instrução e exemplo
- › Estratégias para refinar prompts e obter melhores resultados
- › Técnicas: zero-shot, one-shot, few-shot prompting
- › Técnicas como zero-shot, one-shot e few-shot prompting
- › Introdução ao chain-of-thought e role prompting
- › Atividade prática: desafios de escrita, lógica e raciocínio com IA

### 4. Ética, Limitações e Ferramentas

- › Alucinações, vieses e outras limitações dos modelos
- › Uso de IA em plataformas como Notion AI, Microsoft Copilot, Zapier
- › Criação de fluxos automatizados com IA (GPTs personalizados, agents, APIs)
- › Práticas recomendadas de segurança e privacidade
- › Atividade Prática

### 5. Mini - Projeto

- › Atividade final: desenvolvimento e apresentação de um mini-projeto com IA

## EQUIPAMENTO

Um computador com ligação a internet;  
Webcam e microfone;  
Documentação em formato digital.

## CERTIFICAÇÃO

A certificação é entregue aos alunos em formato digital e inclui: carga horária, modular e total do curso, temáticas, notas finais de cada módulo e média final do curso, certificação DGERT, carimbo e assinatura (da coordenação pedagógica do programa ou administração da escola).

## REMOTE LEARNING

Esta formação irá manter e garantir a qualidade dos cursos presenciais, uma vez que as aulas em formato remote learning decorrem num ambiente de sala de aula virtual, com formação live, permitindo assim que todos os participantes se conheçam e interajam entre si, adquiram conhecimento independentemente da sua localização e beneficiem de feedback em tempo real.

A formação será estruturada por sessões em direto transmitidas a partir de estúdios em Lisboa e no Porto, devidamente equipados tecnicamente com tecnologia broadcast ao nível de áudio, luz e imagem multicâmara. O acesso às aulas, conteúdos e documentação de apoio será feito através de uma plataforma, aliada a um sistema de vídeo e áudio conferência online com interação bidirecional entre os tutores e formandos.

### Notas

- › Em caso de cancelamento do Bootcamp por parte da EDIT., o valor pago pelo(a) participante antecipadamente será reembolsado na sua íntegra. Caso o cancelamento seja efetuado pelo(a) aluno(a) será devido uma multa (cláusula penal) de 10% (dez por cento) do valor pago. Não será restituído o valor da inscrição após a realização do workshop.
- › A EDIT., livre de quaisquer ônus para com o(a) aluno(a), poderá utilizar a sua imagem e som de voz para fins de divulgação do workshop e das suas atividades, podendo, para tanto, reproduzi-lo ou divulgá-lo nos seus canais de comunicação.
- › A EDIT. reserva-se o direito de alterar datas, horários, locais ou mesmo cancelar workshops de acordo com um número mínimo de interessados. Nesse caso, todos os inscritos serão previamente avisados, até 24 horas antes do início do workshop.
- › Ficarão ao critério da EDIT. os cancelamentos dos Bootcamps por outros motivos que aqui não foram informados.
- › Demais valores gastos pelo(a) aluno(a) não serão reembolsáveis, como valores gastos com alojamento, hotel, passagem de qualquer tipo e deslocações.



**disruptive**  
digital  
education

[weareedit.io](http://weareedit.io)

**EDIT.  
Lisboa**

Alameda D. Afonso Henriques, 7A  
1900-178 Lisboa  
  
(+ 351) 210 182 455  
(chamada para rede fixa nacional)  
geral@edit.com.pt

**EDIT.  
Porto**

Rua Alferes Malheiro, 226  
4000-057 Porto  
  
(+ 351) 224 960 345  
(chamada para rede fixa nacional)  
geral@edit.com.pt