



disruptive
digital
education

advanced artificial intelligence

programa | bootcamp remote learning

advanced artificial intelligence

Este bootcamp foi concebido por profissionais altamente qualificados, com mais de 10 anos de experiência nacional e internacional em marketing digital, martech, criação de conteúdo e automação. Amplamente reconhecidos pela sua competência e conhecimento.

O QUE É?

Um bootcamp prático e intensivo, do básico ao profissional, para dominar os fundamentos e as aplicações avançadas de Inteligência Artificial (IA) no trabalho do dia a dia. Em 40 horas, vais aprender a usar LLMs como copilotos, gerar imagens/vídeos/áudio com IA e automatizar processos com n8n, agentes e vibe coding — sempre com foco em eficiência, ética e impacto real no negócio.

duração total 40h

investimento

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

ADMISSÃO

Idade Mínima de 18 anos

Conhecimento básico de Design e Conhecimento intermédio de Design Digital.

Marcação de uma SOPP gratuita com um student Admissions Manager.

SOBRE O BOOTCAMP

Formato 100% remoto, ao vivo, com aulas às segundas e quartas, das 19h às 23h (PT). Início: 16 de fevereiro de 2026. Turmas entre 6 e 14 participantes para máxima interação. O programa combina teoria essencial, exemplos práticos, casos de uso, rodas de discussão, exercícios “mão na massa” e quatro projetos avaliados (LLMs, audiovisual, criação de ferramentas e automação agêntica). O objetivo é sair do zero-a-um com autonomia para aplicar IA em qualquer área profissional.

OBJETIVOS

O Bootcamp Advanced Artificial Intelligence tem como objetivo aprofundar o domínio das técnicas e ferramentas mais avançadas de IA, capacitando os participantes a desenvolver e implementar soluções inteligentes em contextos reais de negócio e produto digital.

PERFIL

Profissionais do conhecimento em geral (gestão, operações, marketing, produto, vendas, RH, finanças, serviços, educação, saúde, setor público, etc.) e curiosos de tecnologia que queiram incorporar IA no trabalho cotidiano. Não é necessário saber programar; foco prático e acessível para iniciantes e intermediários em IA.

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. Introdução à IA, Contextualização e Tendências de Mercado

- › Impacto atual da IA na área de negócios
- › Tendências de mudanças no mercado de trabalho
- › Habilidades e competências essenciais na Era de IA
- › Como implementar transformação de IA nas organizações
- › Superando dificuldades e barreiras à adoção
- › Preocupações éticas, de segurança, privacidade e ambientais

2. LLMs como Copiloto para Profissionais do Conhecimento

- › Conceitos básicos de Inteligência Artificial, Machine Learning, Deep Learning, NLPs, IA Generativa e LLMs
- › Atributos da IA Generativa
- › Engenharia de Prompt e de Contexto
- › Como evitar alucinações e vícios das LLMs para resultados melhores
- › Aprofundamento em todas as funcionalidades e tipos de modelos de LLMs
- › Imersão em ChatGPT, Google Gemini, Claude, Perplexity, Grok, Deepseek, NotebookLM e Manus
- › LLMs na prática para ideação, análise de dados, planejamento, estratégia, tomada de decisão, escrita, criação e revisão
- › Projeto 1: Criação de Agentes de IA Básicos

3. Geração de Imagens, Vídeo e Áudio com IA

- › Introdução a IA para Audiovisual
- › Engenharia de Prompt para Imagens e Vídeos
- › Técnicas Avançadas de IA para Audiovisual
- › Ferramentas de Imagem: ChatGPT Image, Gemini Imagen + Nano Banana, Midjourney, Recraft
- › Ferramentas de Vídeo: Google Veo 3, Kling 2.5, Runway Gen 3, Higgsfield, HeyGen, Descript, Seedance
- › Ferramentas de Áudio: Suno v5, Eleven Labs, Minimax Audio
- › Projeto 2: Criação de Apresentações Profissionais com Gamma e Genspark

4. Automatização de Processos, Agentes de IA e Vibe Coding

- › Vibe Coding para desenvolver plataformas sem saber programação
- › Projeto 3: Desenvolvimento de Ferramentas com ChatGPT + Lovable
- › Fundamentos técnicos de automatização para eficiência de processos
- › Imersão em n8n: do básico ao avançado para automatização no/low-code
- › Projeto 4: Criando a sua primeira Automação Agêntica no n8n

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).

RECRUTAMENTO

EDIT. tem como missão principal a aceleração das carreiras profissionais e empregabilidade dos alunos. Não só desenvolvemos formações práticas que permitem aprender com profissionais reconhecidos no mercado, como também damos acesso a uma rede de parceiros de recrutamento.

DOCUMENTAÇÃO DE APOIO

A inscrição no bootcamp de Advanced Artificial Intelligence inclui acesso a publicações e a documentação de suporte nas aulas, incluindo um conjunto de recursos bibliográficos e formações on-line de suporte às atividades de ensino, investigação e aprendizagem.

SOPP

Para se inscreverem no bootcamp de Advanced Artificial Intelligence, os alunos necessitam de agendar uma SOPP (Sessão de Orientação Pedagógica & Profissional) gratuita, com um dos Student Admissions Managers da EDIT.

Esta SOPP tem como objetivo dar a conhecer, em pormenor, a metodologia da escola, as instalações, enquadrar o perfil do candidato, analisar as expectativas em relação ao curso e esclarecer eventuais dúvidas sobre o mesmo.

EQUIPAMENTO

Um computador com ligação a internet;

Webcam e microfone;

Documentação em formato digital.



disruptive
digital
education

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