



IA Corporativa - Ferramentas para a Produtividade

Formação Certificada

aredt

HÍBRIDO

16 e 23 OUT

12 horas



Inscrições











Conteúdos Programáticos

1. Introdução à IA e Ferramentas Práticas

Apresentação dos conceitos básicos de inteligência artificial e exploração das ferramentas práticas que podem ser utilizadas no dia a dia de uma empresa.

2. Preparação de conteúdos de Comunicação

Explicação do modo de utilização do ChatGPT e de técnicas de engenharia de prompts para melhorar a interação com modelos de linguagem.

3. Ferramentas visuais e de automação

Demonstração como ferramentas visuais e de automação podem ser integradas para aumentar a produtividade empresarial.

4. Casos de uso na empresa

Apresentação de exemplos reais de como a IA está a ser utilizada em diferentes setores empresariais.

5. Workshop hands-on

Oferta de uma oportunidade de experiência prática onde os formandos poderão aplicar os conhecimentos adquiridos

6. Q&A e reflexão final

Encerramento da formação com uma sessão de perguntas e respostas, seguida de uma reflexão sobre os conhecimentos adquiridos.







Formador



Hugo de Sousa

Implementing Open Innovation, AI and Data Analytics
SolutionsEntrepreneur | Keynote speaker | Visiting Lecturer at Bayes,
CitySt George's University of London | Nova SBE | FEUC | Técnico+ | AESE
Perfil no Linkedin

Hugo de Sousa é especialista em inovação corporativa, transformação digital, inteligência artificial (IA) e dados, com uma carreira diversa e impactante. Desempenhou funções de liderança como Head of Innovation na Capita Plc (Londres) e na BearingPoint (UKI), bem como Head of Digital Transformation no Turismo de Portugal, entre outras organizações de referência, tendo trabalhado em múltiplas indústrias.

É Professor de Inovação na Bayes Business School - City University of London, na Nova SBE Executive Education e noutras universidades de renome. Profissionalmente, é fundador da Mars Shot - Redefining Limits, uma empresa de inteligência artificial que ajuda organizações a prosperar através da transformação e da inovação orientada por IA. Liderou também o projeto voluntário WeHelpUkraine.org, apoiado pelo Presidente da República Portuguesa.

Atualmente, tem-se dedicado a introduzir inteligência artificial nas organizações, com especial foco na área do desenvolvimento de software, permitindo não apenas ganhos significativos de produtividade, mas também a criação contínua de valor. O seu trabalho está a revolucionar a forma como se faz transformação digital, tornando-a mais ágil, inteligente e sustentável.







Por que é importante participar?

A Inteligência Artificial já não é uma promessa distante — é uma realidade que está a transformar profundamente a forma como as empresas operam, decidem e inovam. Muitas organizações já utilizam IA sem se darem conta, através de ferramentas como o ChatGPT, motores de recomendação ou automações simples. Mas usar IA de forma dispersa não gera verdadeiro impacto. É preciso visão, foco e uma abordagem coordenada.

Este curso foi desenhado para gestores e equipas que querem sair da teoria e entrar na prática. Não é preciso ter conhecimentos técnicos: vamos mostrar como a IA pode resolver problemas reais, melhorar processos e criar novas oportunidades de crescimento. Tudo com linguagem simples, exemplos reais por setor e demonstrações de ferramentas que qualquer pessoa pode usar.

Mais do que aprender, os participantes vão construir. Durante o workshop presencial, cada organização vai desenhar a sua própria miniestratégia de IA, com um plano de experimentação e roadmap claro. Nas sessões remotas, voltamos a juntar-nos para partilhar o que foi feito, aprender com os outros e receber orientação para os próximos passos.

Participar neste curso é o primeiro passo para transformar a curiosidade em ação — e garantir que a sua organização não fica para trás nesta nova era.







Informações Gerais

Dias e Horários

- 16 de outubro | 9h00 às 13h00 e das 14h00 às 18h00 | Presencial
- 23 de outubro | 09h00 às 13h00 | Online

Duração

12 horas

Local

PACT - Parque do Alentejo de Ciência e Tecnologia

Destinatários

- PME's:
- Empresários, empreendedores, gestores e quadros superiores;
- Líderes de inovação ou transformação digital;
- Técnicos com interesse em aplicar IA sem necessidade de código;
- Profissionais que, por inerência das suas funções, pretendem adquirir e/ou reforçar as suas competências.

Preço

- Valor Early Bird (até 30 de setembro): 200,00 €
- Valor regular: 220,00 €
- Ecossistema PACT: 10% desconto sobre PVP
- Alunos dos IES parceiros* do PACT: 15% desconto sobre PVP

Recursos incluídos

- Sessões Interativas, feedback Individual e materiais de apoio;
- 1 hora de mentoria por entidade participante, a agendar com o formador em horário posterior à formação;
- Certificado de Formação SIGO + Certificado de Formação PACT.

^{*}Universidade de Évora, Instituto Politécnico de Portalegre, Instituto Politécnico de Beja e Instituto Politécnico de Santarém







Condições de Participação

- Os formandos devem trazer computador próprio para utilização durante a formação;
- As inscrições terminam a 12 de outubro;
- A inscrição só é efetivada após o pagamento e receção do comprovativo;
- O pagamento deve ser efetuado através de transferência bancária até ao início do curso e o respetivo comprovativo enviado para <u>alentedge.formacao@pact.pt</u>;
- O PACT reserva-se no direito de não iniciar a formação nas datas previstas, caso não exista um mínimo de 20 formandos;
- O Certificado de Formação SIGO irá abranger apenas as horas de formação presencial;
- Para obtenção do Certificado de Formação SIGO, o número de faltas não deverá ultrapassar os 10% do total de horas de formação presencial;
- O Certificado de Formação PACT irá abranger a totalidade das horas da formação;
- A formação será lecionada em português;
- Mais informações no Regulamento de Formação do PACT
- Consulte a Política de Proteção de Dados e Privacidade do PACT.





IA Corporativa - Ferramentas para a Produtividade

Formação Certificada

aredt

HÍBRIDO

16 e 23 OUT

12 horas



Inscrições



