

Inteligência Artificial para dirigentes, gestores de projeto e equipas técnicas

 Online



14 horas

Preço : 149,00 € + IVA
Intra empresa : Sob consulta

Referência: 1422

Este programa foi concebido para dotar os participantes com as competências necessárias para compreender e lidar com as complexidades da Inteligência Artificial.

O curso abrange uma vasta gama de temas fundamentais para aqueles que pretendem contribuir para a melhoria dos serviços públicos através de soluções baseadas em Inteligência Artificial, estando em sintonia com a estratégia nacional para a Inteligência Artificial e com as iniciativas e objetivos da transformação digital na Administração Pública. O conteúdo inclui desde os conceitos básicos até técnicas avançadas de Inteligência Artificial Generativa.

Ao longo do programa, os participantes terão a oportunidade de identificar formas de aplicação da IA nos serviços prestados pelas organizações onde desempenham funções.

Destinatários



Para Quem?

- Dirigentes, gestores de projetos, equipas técnicas



Pré-requisitos:

- Computador, câmara e microfone

Percurso de aprendizagem

Sessão Formação - Online (2 dias / 14h00m)

- 1 - Contextualização da Inteligência Artificial na estratégia de transformação digital da Administração Pública
- 2 - Princípios fundamentais da Inteligência Artificial
- 3 - Aprendizagem automática e análise de dados
- 4 - Tomada de decisões com recurso à Inteligência Artificial
- 5 - Monitorização e avaliação de modelos de Inteligência Artificial
- 6 - Inteligência Artificial Generativa
- 7 - Ética e regulamentação aplicadas à Inteligência Artificial



Objetivos

- Compreender a relevância da Inteligência Artificial na estratégia de modernização da Administração Pública e a sua ligação com a Estratégia Nacional para a Inteligência Artificial.
- Dominar os conceitos essenciais da Inteligência Artificial.
- Utilizar diferentes métodos de análise de dados para identificar informações significativas.
- Reconhecer e diferenciar os métodos existentes para avaliação de Modelos de Inteligência Artificial.
- Explicar o funcionamento da Inteligência Artificial Generativa.
- Refletir sobre as questões éticas e os regulamentos relacionados com a Inteligência Artificial.
- Identificar e descrever algoritmos de Inteligência Artificial.
- Compreender os princípios subjacentes à avaliação de modelos.
- Explorar temas avançados no âmbito da Inteligência Artificial Generativa.



Métodos pedagógicos

- Expositivo
- Casos Práticos



Pontos fortes

- Formação com uma componente prática de elevada robustez

Formador



Manuel Martins

Formador e Professor Experiente em Tecnologias de Informação e Comunicação.

Com mais de 25 anos de experiência no ensino e na formação em Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), sou apaixonado por partilhar conhecimento e contribuir para o desenvolvimento profissional e educativo. Desde 1996, atuei como formador na área da Informática, colaborando com empresas e instituições de ensino, acumulando uma vasta experiência tanto no setor privado quanto no público.

Especialista em formação profissional, desenvolvi e implementei programas adaptados às necessidades de organizações e equipas, ajudando-as a maximizar o uso de tecnologias no seu dia a dia. Ao longo da minha trajetória, adquiri várias certificações e especializações que complementam o meu compromisso em entregar conteúdos atualizados e práticos.

Atualmente, continuo a lecionar e a formar, focando-me em preparar os meus alunos e formandos para os desafios digitais do presente e do futuro.»



Datas 2026 - Référence 1422



Últimas inscrições



Realização garantida

De 4 mai a 25 mai

De 7 jul a 16 jul