FRANCISCO PEREIRA

Investigação e Desenvolvimento

A Impulsionar Inovação com Inteligência Artificial e Aprendizagem Automática



Portugal

+351 926 843 295

@ franciscoandre.farp@gmail.com

O meu Website

in O meu Linkedin

RESUMO

Licenciado em Engenharia Informática com 3 anos de experiência comprovada em Desenvolvimento de Software e Investigação, tendo conquistado duas bolsas de investigação no Centro de Digitalização e Robótica Inteligente. Atualmente, no setor de Investigação e Desenvolvimento (R&D), sou responsável pela conceção e implementação de soluções inovadoras e escaláveis, com especialização em projetos impulsionados por Inteligência Artificial para a otimização de capacidades conversacionais e a automação de tarefas de dados.

Profissional proativo, orientado para os objetivos e focado na obtenção de resultados com impacto.

EXPERIÊNCIA

Jan 2025-Hoje Investigação e Desenvolvimento (R&D) na GoTVee

GoTVee

Desenvolvimento e implementação de soluções avançadas de assistente virtual baseadas em IA, integrando Machine Learning e PNL para sistemas de interpretação e resposta precisos de acordo com contextos.

Jan 2024-Dez 2024 Estágio de Desenvolvimento na GoTVee

GoTVee

Desenvolvimento de interfaces e sistemas de IA e LLMs em Python, otimizando funcionalidades e performance.

Jul 2023-Sep 2023 Bolsa de Investigação

CeDRI, Instituto Politécnico de Bragança

Contribui para o desenvolvimento de uma ferramenta C# e OpenGL em Unity 3D para processos de montagem de automóveis e carroçarias num projeto OpenZDM.

Jul 2022-Jan 2023 Bolsa de Investigação

CeDRI, Instituto Politécnico de Bragança

Desenvolvi aplicações de realidade mista (RA e RV) com Untity 3D, frameworks e livrarias.

EDUCAÇÃO

Out 2019-Jul 2023 Licenciatura em Engenharia Informática

Instituto Politécnico de Bragança

- Áreas Científicas: Ciências da Computação, Engenharia Informática, Matemática, Sistemas de Informação.
- Distinções: Duas bolsas de investigação

IDIOMAS

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Português Nativo Inglês Proficiente

Aprendizagem automática (ML): Experiência no desenvolvimento de assistentes virtuais com soluções LLM orientadas por API e aceleradas por CUDA utilizando bibliotecas Python.

Programação: Python, C#, Java, JavaScript, outros Dados e análises: Bases de dados SQL, NoSQL, Vectoriais Controlo de fontes: Git (GitHub, GitLab, BitBucket) Plataformas e Ferramentas: Linux, Bash, Docker, pipelines

CI/CD, NGINX, Unity 3D

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Autodidata Atenção ao pormenor Escrita técnica Trabalho em equipa

PUBLICAÇÕES

An Augmented Reality Intelligent Guide for the Automotive Industry

Publicado em Learning Factories of the Future (CFL 2024) | University of Twente, Enschede, Países Baixos (Jul 2024)

- Desenvolvi uma aplicação HoloLens de realidade mista utilizando IA e visão computacional para identificar e apresentar zonas de inspeção de veículos numa linha de produção.
- Interação integrada baseada em gestos e uma API RESTful para atualizações de bases de dados em tempo real, melhorando a eficiência e a segurança no fabrico inteligente. **Link da publicação**