

Pedro Pinto

Estudante de Mestrado em
Engenharia
Electrotécnica

Contacto

 pedrotpinto@proton.me
 <https://www.linkedin.com/in/pedrotpinto/>

Skills

- Programação: Python, C
- IA / Data: TensorFlow, Machine Learning
- Comunicação IoT: MQTT
- CAD: AutoCAD
- Excel

Idiomas

- Português
- Inglês

Qualidades

- Trabalho em projetos multidisciplinares
- Resolução de problemas
- Pensamento analítico

Sobre Mim

- Estudante finalista de Mestrado em Engenharia Electrotécnica (Energias e Automação) com experiência em investigação aplicada à transição energética. Participei em projetos internacionais com universidades da Finlândia e Áustria, e em parcerias com empresas como a SBM Offshore. Combino competências em Instalações Elétricas, programação, IA e sistemas elétricos para resolver problemas de engenharia com componente técnica e analítica.

Educação

- Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores - Energias e Automação (UTAD) set 2024 - Atual
Classificação atual: 17 valores
- Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores(UTAD) set 2021 - jul 2024
Classificação final: 16 valores

Experiência em Engenharia e Investigação

- Bolseiro de investigação jan 2026 - jun 2026
BI/UTAD/94/2025 - PRR - Vine & Wine Portugal - Desenvolvimento de sistema fotovoltaico off-grid com armazenamento em baterias, integrando modelos de IA para previsão da produção solar e controlo preditivo (MPC) para otimização do carregamento de equipamentos agrícolas.
Tecnologias: Python, TensorFlow, MQTT
- Bolseiro de investigação out 2024 - out 2025
Contribuí para o projeto ECO-GT: Engineers Communicating and Collaborating Internationally for the Green Transition que procurou desenvolver competências de comunicação internacional para engenheiros da transição verde.

Projetos Relevantes

- Projeto de Instalação de Elétrica de um Loteamento set 2024 - jan 2025
 - Realização de um Projeto de uma Instalação Elétrica de um Loteamento alimentado a MT, no âmbito de uma unidade curricular do Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores.Tecnologias: AutoCAD, Excel
- Blended Intensive Programme - Energias Renováveis set 2024 - fev 2025
 - Participei num projeto de energias renováveis centrado na energia eólica e no rotor Savonius, em colaboração com alunos da Universidade de Ciências Aplicadas da Lapónia (Kemi/Rovaniemi, Finlândia) e da Universidade de Ciências Aplicadas Technikum Wien (Viena, Áustria) onde fui responsável pela seleção e teste de motores para produção elétrica e integração com conversor DC-DC para carregamento de um telemóvel.
- Otimização de Sistemas de Distribuição de Energia Offshore AC vs DC: aplicação a plataformas flutuantes para exploração marinha fev 2024 - jul 2024
 - Desenvolvimento de um projeto de investigação científica no âmbito de uma parceria entre a SBM Offshore e a UAS Roterdão, com foco na transição energética em plataformas flutuantes de exploração marinha.
- Projeto de Instalação de Elétrica de um Coletivo mar 2024 - jun 2024
 - Realização de um Projeto de uma Instalação Elétrica no âmbito de uma unidade curricular da Licenciatura em Engenharia Electrotécnica e de Computadores.Tecnologias: AutoCAD, Excel