### Simão Pedro Sá Cunha

Mestre em Engenharia Informática

Data de Nascimento: 7 de janeiro de 2001 Naturalidade: Vila Nova de Famalicão - Braga, Portugal

EDUCAÇÃO

#### •Mestrado Integrado em Engenharia Informática

University of Minho, Braga, Portugal

2019-2024

Ensino Básico e Secundário

Escola Cooperativa Vale S. Cosme - Didáxis, Vila Nova de Famalicão, Portugal

2012-2019

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assistente Convidado

Fev 2025 - Presente

 $Universidade\ do\ Minho$ 

Braga, Portugal

Jul - Set 2023

•Estágio de Verão Bosch Portugal

Braga, Portugal

– Aplicação de técnicas de Machine Learning e Deep Learning para desenvolver um sistema capaz de detetar delam-

- inações. — Implementação de modelos de Machine Learning usando bibliotecas do Python, como Scikit-learn (Sklearn), e
- modelos de Deep Learning usando o software Deep Learning Halcon da MVTEC.

   Condução de tarefas de processamento de imagem usando o software Halcon da MVTEC para o pré-processamento
- dos dados.

   Contribuição para o desenvolvimento de software interno.
- Conhecimentos básicos sobre visão por computador.

•Estágio de Verão

Accenture Portugal

Braga, Portugal

- Introdução ao Google Cloud Platform.

- Criação de uma instância Data Fusion e upload de um ficheiro JSON com uma configuração de pipeline personalizada através de um ficheiro Cloud Build escrito em YAML.
- Metodologia Agile Scrum aplicada durante todo o estágio.

### Competências Linguísticas

Português: Nativo Inglês: C1 - Avançado

#### Habilidades e Interesses

Linguagens de Programação: C, C++, Java, JavaScript, Python, Haskell, Prolog

Frameworks: React Native

Ferramentas de Desenvolvimento Web: Node.js, VSCode, Git, GitHub Cloud e DevOps: Google Cloud Platform, Firebase, Docker, Ansible

Bases de Dados: SQL, MySQL

Inteligência Empresarial: Microsoft PowerBI

Áreas de interesse: Large Language Models, Machine Learning, Green Software, Processamento de Imagem, Visão por

Computador

#### ATIVIDADES

## •CECAM-Lorentz workshop "Greening AI with Software Engineering"

Fev~2025

 $CECAM ext{-}HQ\ EPFL$ 

Lausanne, Suiça

## •Cerciras Training School 2024

Ago 2024

Cerciras - Connecting Education and Research Communities for an Innovative Resource Aware Society

Klagenfurt, Áustria

### •1st UMinho Research & Innovation Open Days 2024

Jan 2024

Universidade do Minho

Braga, Portugal

#### Sustrainable Summer School 2023

Jul~2023

 $Universidade\ de\ Coimbra$ 

Coimbra, Portugal

## **PUBLICAÇÕES**

- Simão Cunha, Luís Silva, João Saraiva, and João Paulo Fernandes. 2024. Trading Runtime for Energy Efficiency: Leveraging Power Caps to Save Energy Across Programming Languages. Proceedings of the 17th ACM SIGPLAN International Conference on Software Language Engineering (SLE '24), October 20–21, 2024, Pasadena, CA, USA. ACM, New York, NY, USA, 13 pages. https://doi.org/10.1145/3687997.3695638
- Luís Maia, Marta Sá, Inês Ferreira, Simão Cunha, Luís Silva, Paulo Azevedo, and João Saraiva. 2024. On the Impact of PowerCap in Haskell, Java, and Python. RAW'24: 3rd Workshop on Resource Awareness of Systems and Society, July 02–05, 2024, Maribor, Slovenia. https://ceur-ws.org/Vol-3867/paper4.pdf

## CERTIFICADOS

# •CECAM-Lorentz workshop "Greening AI with Software Engineering" CECAM-HQ EPFL

Fev 2025

Lausanne, Suiça

- Certificado de Participação

### •1st UMinho Research & Innovation Open Days 2024 - Pitch and Poster Session

Jan 2024

Universidade do Minho

Braga, Portugal

- Certificado da sessão de Pitch
- Certificado da sessão de Poster

### •Sustrainable Summer School 2023 - Students Workshop and Poster Session

Jul 2023

Universidade de Coimbra Coimbra, Portugal

- Certificado de Participação
- Certificados do Students Workshop e da sessão de Poster

•Inglês C1 Out 2021 BabeliUMBraga, Portugal

- Certificado