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

Estágio de Verão

Accenture Portugal

Jul - Set 2023

Braga, Portugal

Bosch Portugal Braga, Portugal

- Aplicação de técnicas de Machine Learning e Deep Learning para desenvolver um sistema capaz de detetar delaminações.
- 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 Jul - Ago 2022

- 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

Cerciras Training School 2024

Ago 2024

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

•1st UMinho Research & Innovation Open Days 2024

Jan 2024

Jul 2023

Universidade do Minho

Braga, Portugal

•Sustrainable Summer School 2023

Coimbra, Portugal

Universidade de Coimbra

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, SI.

CERTIFICADOS

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

Universidade do Minho

Jan 2024

Braga, Portugal

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

$\bullet Sustrainable Summer School 2023$ - 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

BabeliUM

Out 2021

Braga, Portugal

- Certificado