LUCAS PINCHO

Dev + IA + Ciência de Dados

<u>lucas.pincho.com.br</u>

Iucas@pincho.com.br

(

github.com/lucaspincho

Q Co

Covilhã, Portugal

+351 915 319 834

in

/in/lucaspincho

SOBRE MIM

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e com especialização em Inteligência Artifical em curso. Atuo como freelancer em projetos de desenvolvimento web, machine learning e análise de dados. Sou motivado pelo aprendizado contínuo e busco aplicar minhas habilidades para agregar valor às empresas e projetos em que atuo.

HABILIDADES

Linguagens: JavaScript, TypeScript, HTML/CSS, Dart,

Python

Tecnologias: React, Flutter, Firebase, NodeJS, Pandas,

Scikit-Learn, Numpy, Streamlit

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Full-Stack (Link do Projeto)

Futsallink

Jan. 2025 | Mai. 2025

Desenvolvimento de App para facilitar a conexão entre clubes e jogadores de futsal, com seletivas virtuais, filtros por característica, algoritmo de matching e notificações em tempo real.

Tecnologias utilizadas: Flutter; Firebase; APIs REST.

Desenvolvedor de Aplicação Corporativa Interna

Refinaria Abreu e Lima

Fev. 2024 | Jul. 2024

Atuação no desenvolvimento de um aplicativo low-code para compartilhamento de caronas entre os colaboradores da Refinaria Abreu e Lima, otimizando a mobilidade interna.

Tecnologias utilizadas: Glide; APIs REST; Google Sheets; PWA.

Analista de Dados

Hospital das Clínicas - UFPE

Ago. 2023 | Dez. 2023

Colaboração na análise dos dados e no desenvolvimento de um dashboard personalizado para agilizar solicitações de pesquisas médicas, em parceria entre Faculdade Senac PE e o Hospital.

Tecnologias utilizadas: Power BI; Excel; Python.

Desenvolvedor de E-commerce

Companhia do Jaleco

Jan. 2020 | Fev. 2021

Liderança no desenvolvimento completo de uma plataforma de e-commerce utilizando WordPress, resultando em aumento significativo de vendas durante a pandemia.

Tecnologias utilizadas: WordPress; JavaScript; HTML/CSS; Plugins.

EDUCAÇÃO

Pós-Graduação em Inteligência Artificial

FIAP

Out. 2024 | Atual Implementação prática de IA/ML em projetos de software, integrando ferramentas como OpenAl API, TensorFlow e PyTorch.

Desenvolvimento de chatbots com LLMs, sistemas de recomendação e pipelines de dados escaláveis.

Integração de IA generativa em aplicações reais.

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Senac

Fev. 2022 | Ago. 2024 Formação prática e imersiva, com foco em resolver problemas reais através da tecnologia. Durante o curso, participei ativamente de projetos que simulavam demandas do mercado, como desenvolvimento de sistemas completos, integração de APIs e colaboração em equipes multidisciplinares. Aprendi não apenas a codificar, mas também a entender necessidades do usuário, documentar soluções e adaptar-me a metodologias ágeis.

Projeto Integrador: Desenvolvimento de um sistema completo, em React Native e NodeJS, para gestão de atividades relacionadas a recursos humanos dos funcionários de uma empresa.

Alura Escola de Tecnologia

Alura

Certificados

- · Python para Data Science
- Power Bl

Flutter

React com TypeScript

LÍNGUAS

Português - Nativo; Inglês - C1

LUCAS PINCHO

Dev + AI + Data Science

<u>lucas.pincho.com.br</u>

Iucas@pincho.com

+351 915 319 834

github.com/lucaspincho

Ovilhã, Portugal

n /in/lucaspincho

SUMMARY

Graduated in Systems Analysis and Development, currently specializing in Artificial Intelligence. I work as a freelancer on web development, machine learning, and data analysis projects. I am driven by continuous learning and strive to apply my skills to add value to the companies and projects I engage with.

SKILLS

Languages: JavaScript, TypeScript, HTML/CSS, TypeScript, Dart, Python

Technologies: React, Flutter, Firebase, NodeJS, Pandas,

Scikit-Learn, Numpy

EXPERIENCE

Desenvolvedor Full-Stack (Link do Projeto)

Futsallink

Jan. 2025 | May. 2025

Development of an app to facilitate the connection between futsal clubs and players, featuring virtual tryouts, filters by characteristics, matching algorithm, and real-time notifications.

Technologies used: Flutter, Firebase, REST APIs.

Desenvolvedor de Aplicação Corporativa Interna

Refinaria Abreu e Lima

Feb. 2024 | Jul. 2024

Worked on the development of a low-code application to share carpooling options among employees at Abreu e Lima Refinery, improving internal mobility.

Technologies used: Glide, REST APIs, Google Sheets, PWA.

Analista de Dados

Hospital das Clínicas - UFPE

Aug. 2023 | Dec. 2023

Collaborated on data analysis and development of a customized dashboard to streamline medical research request processes, in partnership with Senac PE and the hospital.

Technologies used: Power BI, Excel, Python.

Desenvolvedor de E-commerce

Companhia do Jaleco

Jan. 2020 | Feb. 2021

Led the full development of an e-commerce platform using WordPress, resulting in a significant sales boost during the pandemic.

Technologies used: WordPress, JavaScript, HTML/CSS, Plugins.

EDUCATION

Postgraduate Diploma in Applied Al for Software Development

FIAP

Oct. 2024 | Present Applied practical AI/ML solutions in software projects by integrating tools such as the OpenAI API, TensorFlow, and PyTorch.

Chatbots development with LLMs, recommendation systems, and scalable data pipelines.

Integrated generative AI into real-world applications.

Higher Education Technology Degree in Systems Analysis and Development

Senac

Feb. 2022 | Aug. 2024 An immersive, hands-on program focused on addressing real-world challenges through technology. Throughout my studies, I actively engaged in projects that simulated market demands, including full system development, API integration, and collaboration within multidisciplinary teams. I learned not only how to code, but also how to understand user needs, document solutions, and adapt to agile methodologies.

Capstone Project: Developed a complete system using React Native and NodeJS for managing HR activities of company employees.

Alura Tech School Alura

Certifications

· Python for Data Science

Power Bl

Flutter

React with TypeScript

LANGUAGES

Portuguese - Native; English - C1