

LUCAS PINCHO

Dev + IA + Ciência de Dados

lucas.pincho.com.br

lucas@pincho.com.br

[+351 915 319 834](tel:+351915319834)

github.com/lucaspincho

Covilhã, Portugal

[/in/lucaspincho](https://in/lucaspincho)

SOBRE MIM

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e com especialização em Inteligência Artificial 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

Jan. 2025 Mai. 2025	Desenvolvedor Full-Stack (Link do Projeto) Futsallink 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.
Fev. 2024 Jul. 2024	Desenvolvedor de Aplicação Corporativa Interna Refinaria Abreu e Lima 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.
Ago. 2023 Dez. 2023	Analista de Dados Hospital das Clínicas - UFPE 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.
Jan. 2020 Fev. 2021	Desenvolvedor de E-commerce Companhia do Jaleco 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

Out. 2024 Atual	Pós-Graduação em Inteligência Artificial FIAP Implementação prática de IA/ML em projetos de software, integrando ferramentas como OpenAI API, TensorFlow e PyTorch. Desenvolvimento de chatbots com LLMs, sistemas de recomendação e pipelines de dados escaláveis. Integração de IA generativa em aplicações reais.
Fev. 2022 Ago. 2024	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Senac 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.
Certificados	Alura Escola de Tecnologia Alura <ul style="list-style-type: none">Python para Data ScienceFlutterPower BIReact com TypeScript

LÍNGUAS

Português - Nativo; Inglês - C1

LUCAS PINCHO

Dev + AI + Data Science


lucas.pincho.com.br

lucas@pincho.com

[+351 915 319 834](tel:+351915319834)

github.com/lucaspincho

[Covilhã, Portugal](#)

[/in/lucaspincho](https://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

Jan. 2025 May. 2025	Desenvolvedor Full-Stack (Link do Projeto) Futsallink 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.
Feb. 2024 Jul. 2024	Desenvolvedor de Aplicação Corporativa Interna Refinaria Abreu e Lima 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.
Aug. 2023 Dec. 2023	Analista de Dados Hospital das Clínicas - UFPE 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.
Jan. 2020 Feb. 2021	Desenvolvedor de E-commerce Companhia do Jaleco 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

Oct. 2024 Present	Postgraduate Diploma in Applied AI for Software Development FIAP 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.
Feb. 2022 Aug. 2024	Higher Education Technology Degree in Systems Analysis and Development Senac 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.
Certifications	Alura Tech School Alura <ul style="list-style-type: none">Python for Data SciencePower BIFlutterReact with TypeScript

LANGUAGES

Portuguese - Native; English - C1