

FELIPE MEJIAS

Desenvolvedor Full-Stack

Rio de Janeiro / Brazil | Phone: +55 (21) 98463-6151

E-mail: felipe.mejias50@gmail.com | Portfólio: felipemejias.me

www.linkedin.com/in/FelipeLuizMejias | www.github.com/FelipeMejias

HABILIDADES

- JavaScript / TypeScript como linguagem principal
- Front-end: React (com Styled-Components) api com Axios, React Native
- Back-end: Node, Express, Layered Architecture, Prisma
- Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB, Redis
- Deploy: Docker, AWS (EC2), CI/CD (Testes unitários, de integração, e2e)
- Orientação a objetos
- Outras linguagens: Java e Python (com Pandas para manipulação de Excel)

PRINCIPAIS PROJETOS

Video Notes

Website para visualizar e criar notas de tempo em cima de vídeos do Youtube. As notas levam diretamente ao segundo exato do vídeo, facilitando assim o estudo autodidata. Desenvolvi também a versão mobile deste projeto.

videonotes.com.br

Futbase

Central de estatísticas das maiores ligas de futebol, com grande complexidade de dados e facilitação de visualização.

futbase.vercel.app

Futbase - Admin

Central de controle para atualizar os resultados, evitando assim o uso de uma api que envolva custos. Todas as informações foram programadas para gerar o mínimo de cliques e digitação possível.

futebasecontrole.vercel.app

IDIOMAS

Português(Língua nativa)

Inglês (Nível - técnico)

Espanhol (Nível - intermediário)

EXPERIÊNCIA

2023 - 2026

Professor autônomo de programação

- Javascript (ReactJs e NodeJs)
- Java (Orientação a objetos)
- Python

fev 2025

Finalista em ETH Global Hackaton

fev 2023

Freelancer Cartrack

Programa interno de uma empresa que coleta dados de uma API, computando viagens de mais de 200 veículos por dia em um banco de dados SQL. Desenvolvi também um front-end com vários tipos de filtragem para facilitar o levantamento de insights da empresa.

EDUCAÇÃO

jan 2026

Deep Learning Ai com Andrew Ng

- Curso de Inteligência Artificial com Machine Learning

fev 2026

IBMR

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

jan 2022 / out 2022

Driven Education

Desenvolvimento Full-Stack

- Formação intensiva de +1.000h focadas em projetos práticos. - 30 pessoas/vaga
- +25 projetos práticos nas tecnologias: HTML, CSS, Javascript (React, Node.js,)
- Fundamentos da engenharia de software: lógica de programação, algoritmos, estrutura de dados, orientação a objetos, arquitetura, otimização, performance e clean code.
- Bancos de dados relacionais e não relacionais com Postgres, Mongo e Redis.
- Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS. - Testes unitários, integração e ponta a ponta com Jest, SuperTest e Cypress.
- Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum), Git, Slack, Trello, Zoom, colaborando, dando e recebendo feedbacks
- Desenvolvimento de competências comportamentais e habilidades profissionais (soft skills).

abr 2016/ mai 2017

UFRJ

Engenharia de Produção

- Primeira experiência com a programação, utilizando Python
- Intercâmbio em Universidade de Coimbra, Portugal