

Marcelo Maia Lima

Telefone e WhatsApp: +55 (83) 99960 -7573

E-mail: marcelomaiadev@gmail.com

Portfólio: <https://my-portfolio-psi-irid-22.vercel.app/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ymarcelomaia/>

GitHub: <https://github.com/yMarceloMaia>

Habilidades:

HTML, CSS, Typescript, Python, C, Jest, Node, NestJs, MySQL, PostgreSQL, Firebase, ReactJS, React Native, NextJS, Git, GitHub, Api REST, Redis, BullMQ.

Inglês Intermediário

Experiências:

Clube Delivery - voluntário

Desenvolvedor Fullstack (Abril 2024 - Abril 2025)

fui responsável pela criação e implementação do fluxo de checkout no aplicativo desenvolvido em React Native. No backend, utilizei NestJS para desenvolver e estruturar módulos, criar endpoints e integrar funcionalidades. participei na concepção das interfaces, colaborando na criação de telas no Figma

Labenu

Instrutor Pedagógico de Desenvolvimento Web (Dezembro 2022 - Outubro 2023)

Ministrar aulas ao vivo para estudantes, correção de projetos e preparação de material pedagógico. Code review em projetos dos alunos com retorno de feedbacks sobre o código.

Ten

Desenvolvimento Full Stack (Agosto 2024 - Atualmente)

Atuo no desenvolvimento e manutenção do Portal Regulatório da Ten, uma plataforma SaaS voltada para a gestão de documentos regulatórios, como o Formulário de Referência exigido pela CVM. Atuando em todo o ciclo de vida do produto, desde a implementação de novas funcionalidades como manutenção das que já existem, garantindo segurança e conformidade com as normas regulatórias.

Projetos:

Web Scraper e CRUD com DynamoDB

Web scraper desenvolvido em Node.js utilizando Puppeteer e Cheerio para extrair dados da página de produtos mais vendidos da amazon e armazená-los no banco de dados DynamoDB na AWS.

Translator and Voice Cloner

Feito em Python, a aplicação grava a fala em português e gera uma fala artificial em inglês, imitando a voz original, utilizando o modelo de texto para voz XTTS-V2 da Coqui-AI.

Cursos:

Descomplica Faculdade

Ciência da computação (07/2022 - Atualmente)

Labenu

Desenvolvimento Web Full-Stack (09/2021 - 03/2022)

CS50X

Introdução a ciência da computação (11/2023 - 12/2023)