Felipe Oluwaseun Santos Ojo

São Paulo, São Paulo

(11) 96432-1661 | felipeosantosojo@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/felipeosantosojo/ | GitHub: https://github.com/lipeoe

Objetivo

Desenvolvedor Júnior com 1 ano e meio de experiência, em busca de uma oportunidade de estágio como Full Stack. Possuo sólidos conhecimentos em Java, SpringFramework, experiência comprovada em React, Node e MySQL, com foco no desenvolvimento de interfaces intuitivas, criação de API's, construção de sistemas eficientes e criação de soluções inovadoras.

Habilidades

Java, Spring Framework, Orientação a Objetos (POO), React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, styled-components, Node, MySQL.

Conhecimento em boas práticas com algoritmos e estruturas de dados, arquitetura, princípios sobre Clean Code e SOLID.

Experiência com controle de versão, DevOps e metodologias ágeis como Git, GitHub, Postman, Scrum, Kanban, Extreme Programming (XP), Testes de Software.

Inglês Intermediário (B1)

Experiência

Projeto de Extensão: Website de Eventos - Full Stack (Set 2024 - Nov 2024)

Criei a interface inicial do projeto em Figma e implementei com HTML, CSS e JavaScript. Desenvolvi o front-end utilizando React e styled-components.

Configurei o back-end com Node.js, Express, criando APIs REST para gestão de eventos, usuários e cargos de acesso, e o armazenamento das informações com banco de dados MySQL.

Integrei a API de CEP para preenchimento automático de endereços e a API do Imgur para upload de imagens, facilitando a criação de eventos pelos usuários.

Projeto de Extensão: Sistema Automático de Alimentação - IoT (Mar 2024 - Mai 2024)

Desenvolvi o código do projeto em C++, utilizando a API de BOT do Telegram para manipulação remota.

Criei o protótipo com ESP-8266, placa de ensaio, Motor DC e ponte H.

Integrei componentes de hardware e software para uma solução automatizada de alimentação.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

FECAP - Fundação Escola de Comércio Álvares Penteado (Março 2024 - Dezembro 2025)