

Felipe Oluwaseun Santos Ojo

São Paulo - SP

E-mail: felipeosantosojo@gmail.com Telefone: (11) 96432-1661

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/felipeosantosojo> GitHub: <https://github.com/lipeoe>

JAVA | DESENVOLVEDOR FULL STACK

Resumo

Desenvolvedor com 1 ano e meio de experiência. Possuo sólidos conhecimentos em Java e Spring. Experiência comprovada em React, Node, Express e MySQL, desenvolvendo interfaces robustas e API's. Tenho boas habilidades com Programação Orientada a Objetos (POO) e uma forte base em algoritmos e estruturas de dados. Possuo experiência com ambiente Linux e sigo boas práticas de desenvolvimento, incluindo os princípios SOLID e Clean Code.

Experiência

Projeto de Extensão - Desenvolvimento Web FullStack - FECAP Agosto/2024 – Novembro/2024

React, Node, MySQL, JavaScript, Figma, HTML, CSS, Styled-components

- Criei a interface inicial do projeto em Figma e implementei com HTML, CSS e JavaScript.
- Desenvolvi o front-end utilizando React e styled-components.
- Implementei o back-end utilizando Node.js e Express, desenvolvendo APIs REST eficientes e escaláveis.
- Criei um CRUD completo para a gestão de eventos, usuários e cargos administrativos.
- Configurei o armazenamento das informações em banco de dados MySQL.
- Implementei criptografia com Bcrypt para senha dos usuários.
- Implementei a Context API do React para gerenciar o estado global do usuário e permitir acesso a áreas restritas.
- Integrei a API ViaCEP para preenchimento automático de endereços e a API do Imgur para upload de imagens, facilitando a criação de eventos pelos usuários.
- Configurei o servidor na Azure para hospedar o banco de dados em nuvem.

Projeto Pessoal - Portfólio Web Jan/2025

HTML, CSS, JavaScript

- Projetei e desenvolvi a interface com HTML e apliquei estilos com CSS, garantindo acessibilidade e responsividade em diferentes dispositivos.
- Implementei um sistema de tradução com JavaScript fornecendo suporte ao idioma inglês.
- Utilizei o JSON para fornecer dinamicamente as informações sobre projetos e gerenciar as traduções de forma eficiente e estruturada utilizando JavaScript para mapear os dados.

Projeto de Extensão - Sistema automático de alimentação IoT - FECAP Março/2024 – Junho/2024


Arduino, C++, Telegram API


- 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

Fundação Escola de Comércio Álvares Penteado - FECAP

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

 Março/2024 - Dezembro/2025

 São Paulo - SP (Presencial)

Habilidades

- Idioma: Inglês intermediário (B1).
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.
- Backend: Java, Spring, Csharp, Python, Node, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL, NoSQL.
- Controle de Versão: Git, GitHub
- Testes e Qualidade: Postman.
- DevOps: Linux.
- Outros: Excel, Photoshop, Figma.
- Metodologias ágeis: Scrum e XP.