Lívio Santos

Desenvolvedor Full Stack

Aracaju, Sergipe (79) 99675-7937 liviogabriel6@gmail.com Linkedin | GitHub

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Domínio e experiência em projetos utilizando HTML5, CSS3, SASS, JavaScript (ES6+),
 TypeScript, React.js, Angular, Node.js, Express.js, Python e Django;
- Domínio nas ferramentas de desenvolvimento: GIT, Webpack, NPM, Yarn;
- Conhecimento em Banco de Dados: SQL (MySQL e PostgreSQL);
- Conhecimento em **DevOps**;
- Familiaridade com Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban, Scrumban);
- Inglês Intermediário.

FORMAÇÃO

Estácio, Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Fev/2024 - Jun/2026

Kenzie Academy Brasil, Desenvolvimento Web Full-Stack - Mar/2023 - Mai/2024

EXPERIÊNCIA

RSCI

FreeLancer (Mar/2023- Mai/ 2023)

Responsável pelo desenvolvimento Front End utilizando Angularis, TypeScript e CSS.

TV Sergipe

Estágio como Desenvolvedor Full-Stack (Dez/2024- Jun/2025)

Obtive conhecimento prático tanto na área de Front-End, com tecnologias como Tailwind,
 CSS, JavaScript, TypeScript... Como na área de Back-End, com tecnologias como MySQL,
 DBeaver, Docker, Postgres; Além de experiência em equipe.

PRINCIPAIS PROJETOS

Kenzie Hub

O objetivo deste projeto é um conjunto de features de cadastro e login.

Tecnologias utilizadas: React.js, JavaScript, SCSS, HTML, ZOD.

Desenvolvimento de Portfólio Profissional

Criação de um portfólio interativo e responsivo utilizando tecnologias modernas como React,

Vite.js, Tailwind CSS, Sass e TypeScript. O projeto foi otimizado para desempenho e experiência

do usuário, incluindo integrações dinâmicas e uma estrutura escalável.

Hamburgueria da Kenzie

O objetivo deste projeto é implementar um conjunto de funcionalidades e estilização, colocando

em prática os conhecimentos que foram aprendidos até o respectivo momento que fiz este

projeto.

Tecnologias utilizadas: React.js, JavaScript, SCSS, HTML.

Git Search

O objetivo deste projeto é desenvolver uma aplicação que fará uma consulta no banco de dados

da API do GitHub, buscando por um usuário específico e exibindo em tela os repositórios

públicos deste usuário, caso o usuário não seja encontrado deverá exibir uma tela de usuário

não encontrado.

Tecnologias utilizadas: JavaScript, CSS, HTML.

Open Music

O objetivo deste projeto é executar vários conceitos, desde técnicas de CSS, métodos de array e

persistência de dados no localstorage. Neste projeto, o usuário pode filtrar por categoria musical

e preço máximo dos produtos que quer visualizar, além disso, poderá selecionar o tema de

interface visual que mais lhe agradar.

Tecnologias utilizadas: JavaScript, CSS, HTML.