

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 Angularjs, 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.**