GABRIEL SILVEIRA

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-end com experiência em Angular, React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS e TypeScript. Atuação com metodologias ágeis como Scrum, integração com APIs RESTful, testes com Jest e versionamento com Git e GitHub. Foco em interfaces responsivas, performance, acessibilidade e boas práticas de desenvolvimento web.

CONTATO

Telefone: +5512991933406 Endereço: São José dos Campos, SP, Brasil

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Frontend Pleno | 2025-Atual

CrosSoften

- o Desenvolvimento e manutenção de interfaces com Angular, React, Next.js e Tailwind CSS, SCSS;
- o Integração com APIs RESTful e gerenciamento de estado com Redux (React), NgRx (Angular);
- Utilização de TypeScript e testes com Jest, ou nativo (Jasmine);
- Atuação em equipe ágil com metodologia Scrum, Kanban;
- Gerenciamento de código-fonte utilizando Git e Github para versionamento e controle de alterações em projetos colaborativos.

Desenvolvedor Frontend Júnior | 2018-2024

ICEA (Instituto de Controle do Espaço Aéreo)

- Suporte no desenvolvimento e manutenção de sistemas web;
- o Participação em projetos internos e melhorias de processos;
- o Colaboração com equipes multidisciplinares em ambiente institucional.
- Manutenção com Java e Spring Boot: Apoio em ajustes e melhorias em sistemas existentes.

Desenvolvedor Frontend | 2017-atual

Freelancer

- Criação de sites institucionais e landing pages com Elementor (Wordpress) e personalização de temas responsivos;
- Implementação de SEO técnico, melhorias de performance e acessibilidade para melhor ranqueamento no Google;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

FIAP | 2025-2027

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- o Programação e uso de frameworks;
- Criação de sistemas escaláveis e eficientes;
- o Aplicação de metodologias ágeis como Scrum.

CERTIFICADOS

Bootcamp Java / DIO | 2025

Santander Open Academy

Business English – Santander Open Academy | 2025

Santander Open Academy

Especialização em JavaScript | 2023

Alura

Gerência de Rede Local | 2023

CCA-RJ (Centro de Computação da Aeronáutica)