

Renan Fernando da Silva

Desenvolvedor Full Stack | Angular | Next.js | HTML | CSS | JavaScript | TypeScript | C#

Cidade: Americana, São Paulo

E-mail: renan@finsocial.top

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/renan-fernando-da-silva>

Portfólio de projetos: <https://renansilva.pages.dev>

Objetivo

Contribuir em uma equipe atuando como Desenvolvedor Full Stack.

Experiência

BSource - Desenvolvedor Full Stack - Júnior | fev. de 2025 – Presente

Responsável pela codificação de telas em uma plataforma de comunicação digital, utilizando Angular, Node.js, TypeScript, HTML, CSS e JavaScript. No back-end, desenvolvo APIs RESTful em C#, aplicando padrões como Repository (Entity Framework), Mediator (MediatR) e mensageria com MassTransit e RabbitMQ. Também utilizo Docker para containerização dos serviços.

No dia a dia, trabalho com Azure DevOps para versionamento com Git, metodologias ágeis (Scrum/Kanban) e automações via pipelines de CI/CD. Além disso, desenvolvo funcionalidades para diversos clientes da fábrica de software e criei scripts de automação para publicação de apps Android/iOS, otimizando o fluxo de entrega para a Google Play e App Store. Também atuei no desenvolvimento de aplicativos mobile com React Native.

BSource - Desenvolvedor Front-end - Estágio | abr. de 2024 – jan. de 2025

Durante meu estágio na BSource, codifiquei diversas telas para um backoffice de gestão de parcerias para e-commerces, usando Angular, HTML, CSS e JS. Além disso, fiquei responsável por reconstruir a landing page da empresa utilizando Next.js e React, substituindo a versão anterior feita com WordPress, o que resultou em uma melhoria significativa no desempenho do site, além de contribuir para um melhor SEO.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Tecnólogo - Fatec Americana | 2023 – 2025

Desenvolvimento de Sistemas - Curso Técnico - Etec Polivalente de Americana | 2020 – 2022

Reconhecimentos e prêmios

1º Lugar no Microsoft Cyber Challenge - Vencedor do evento Capture The Flag realizado na Fatec Americana em 2023, com 255 participantes.