# MURILLO RESSINETI

#### **Desenvolvedor Front-end**

Portfólio: murilloressineti.com.br

Github: /murilloressineti LinkedIn: /murilloressineti +55 11 9 4998 7831 murillobr22@gmail.com

Sou um desenvolvedor freelancer Front-end em transição de carreira, especializado em **JavaScript, React, HTML e CSS.** Busco criar experiências web atraentes, entregando soluções que atendam às necessidades dos clientes. Com habilidades em constante evolução e foco na resolução de problemas, estou preparado para contribuir em projetos inovadores e que gerem impacto positivo.

### **EXPERIÊNCIA**

#### **Desenvolvedor Front-end**

Freelancer
Junho 2024 - Presente

Crio páginas institucionais e landing pages. Utilizo tecnologias como JavaScript, React, HTML, CSS e Figma para desenvolver experiências web de alta qualidade, garantindo a satisfação do cliente e a usabilidade do produto.

#### **Escrevente Notarial**

16º Tabelião de Notas de São Paulo Fevereiro 2020 - Presente

Minhas principais funções incluem o reconhecimento de firma, serviços de enotariado e apostilamento de Haia.

#### **Auxiliar Notarial**

16º Tabelião de Notas de São Paulo Março 2017 - Janeiro 2020

Desempenhei tarefas administrativas e de suporte. Isso incluiu atendimento ao cliente, organização de documentos, além de gerenciamento de caixa.

# **EDUCAÇÃO**

#### **Desenvolvimento Web Full Stack**

Rocketseat Junho de 2023 - Junho de 2024

Durante este bootcamp, adquiri habilidades práticas em desenvolvimento web Full Stack, incluindo JavaScript, React, Node.js e SQL. O programa incluiu projetos práticos, entre eles o RocketMovies, uma aplicação que permite aos usuários salvar e gerenciar seus filmes favoritos.

Projeto: RocketMovies (Link do Projeto)

## HABILIDADES & COMPETÊNCIAS

- Desenvolvimento Web: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, SQL
- · Controle de Versão: Git e GitHub
- Curso Extracurricular: Curso de Guitarra na EM&T - Escola de Música e Tecnologia
- Conhecimentos Financeiros: Mercado de Ações, Fundos Imobiliários, Renda Fixa - Clube do Valor