

# Rodrigo Silva de Almeida

Desenvolvedor Angular Júnior

E-mail: [rodrigosalmeida2050@gmail.com](mailto:rodrigosalmeida2050@gmail.com)

Telefone/WhatsApp: (21) 97623-6165

Portfólio: <https://rodrigo-silva-dev.netlify.app/>

## Resumo

Sou um desenvolvedor Angular com grande entusiasmo em criar experiências web interessantes e escaláveis. Possuo uma base sólida no desenvolvimento de aplicações web modernas. Tenho conhecimento em boas práticas de codificação, design responsivo e otimização para melhorar a experiência do usuário. Experiência em equipes ágeis, familiaridade com APIs e versionamento de código.

## Tecnologias

- Angular
- TypeScript
- NgRx
- RxJS
- Bootstrap
- Sass
- Testes Automatizados
- Metodologia Ágil Scrum/Kanban

## Formações

Universidade Estácio de Sá

01/2019 – 12/2022

**Graduação em Sistemas da Informação**

## Experiências

Metasix Tecnologia LTDA <b>Desenvolvedor Frontend Júnior</b>	12/2022 - Presente
Descrição: <ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento de aplicações web robustas e escaláveis</li><li>• Criação de diretivas e componentes alinhados com o sistema de design</li><li>• Desenvolvimento de interfaces responsivas e elegantes</li><li>• Utilização de bibliotecas para gerenciamento de estado da aplicação</li><li>• Garantia da qualidade e confiabilidade do código com testes automatizados</li><li>• Entrega de tarefas trabalhando em equipe com desenvolvedores utilizando metodologias ágeis</li></ul>	
<b>Tecnologias:</b> Angular, TypeScript, NgRx, RxJS, Bootstrap, Sass, Karma, Jasmine, NestJS Scrum, Kanban	

Fundação Vanzolini <b>Estagiário Desenvolvedor Web</b>	04/2022 – 11/2022
Descrição: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenvolvimento de aplicações e interfaces com HTML, CSS e JS</li> <li>• Desenvolvimento de CRUD com PHP e MySQL</li> <li>• Consumo de API's</li> <li>• Geração de relatório em PHP utilizando a biblioteca FPDF</li> </ul>	
<b>Tecnologias:</b> HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, FPDF	

## Idiomas

### Português

Nativo

### Inglês

Intermediário