

**Dados pessoais:**

- Nome: Rafael Pereira da Silva
- E-mail: [dev.rafaelsilva01@gmail.com](mailto:dev.rafaelsilva01@gmail.com)
- Telefone para contato: (14) 99617-2842
- Telefone para recado: : (14) 9914-1613 Mãe / (16) 99719-1446 Pai
- Endereço: Rua Guilherme Schmidt, 559 – Vila Tibério - 14050-160 - Ribeirão Preto - São Paulo
- GitHub: <https://github.com/rafaeldevelloper>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/dev-rafaelsilva/>

**Objetivo:**

- Estágio ou vaga júnior em Desenvolvimento de Software, com foco em aplicar e aprimorar meus conhecimentos em programação, desenvolvimento web e boas práticas de engenharia de software.

**Formação Acadêmica:**

- Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIP Previsão de conclusão: Agosto de 2026

**Habilidades Técnicas:**

- Linguagens: Python, JavaScript, Java, HTML, CSS
- Frameworks/Bibliotecas: React, Node.js, Express
- Banco de Dados: MySQL, MongoDB
- Ferramentas: Git, GitHub, VS Code, Postman
- Outros: Conhecimentos em APIs REST, lógica de programação, metodologias ágeis (Scrum)

**Projetos Pessoais:**

- Landing Page sobre uma Cafeteria para Desenvolvedores  
Site: [ <https://rafaeldevelloper.github.io/cafeteria-para-devs/> ]  
GitHub: [ <https://github.com/rafaeldevelloper/cafeteria-para-devs> ]  
Projeto desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript, para aprimorar meus conhecimentos nas linguagens de programação.

- Landing Page para filmmakers

Site: [ <https://rafaeldevelloper.github.io/landing-page-social-midia/> ]

GitHub: [ <https://github.com/rafaeldevelloper/landing-page-social-midia> ]

Projeto desenvolvido para pessoas que trabalham como filmmaker ou videomaker, para divulgarem seu trabalho.

- Cadastro de usuários

GitHub: [ <https://github.com/rafaeldevelloper/cadastro-de-usuarios-com-reactjs-e-nodejs> ]

Projeto desenvolvido com ReactJs e NodeJs para cadastrar usuários em um sistema. O projeto foi desenvolvido para aprimorar minhas habilidades com ReactJs e NodeJs

#### **Em desenvolvimento:**

- Portfólio pessoal feito com React.js e Tailwind CSS
- Aprofundando conhecimentos em JavaScript moderno, ReactJs, NodeJs, TypeScript, MySQL Workbench e consumo de APIs
- Estudo de boas práticas em acessibilidade e performance web