Dados pessoais:

• Nome: Rafael Pereira da Silva

• E-mail: <u>dev.rafaelsilva01@gmail.com</u>

• 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 filmakers

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