

Rafael Henrique De Sousa Vieira

(11) 94710-0007 | rafaelvieira1720@gmail.com

rafaelhdsv.vercel.app | github.com/RafaelHDSV | linkedin.com/in/rafael-vieira1720

Desenvolvedor Front-End | Javascript | React Js | Typescript | Sass | Git | Github

Atualmente, atuo como desenvolvedor Front-end, com foco no desenvolvimento web utilizando React. Estou constantemente em busca de evolução, aprimorando minhas habilidades e conhecimentos na área. Meu objetivo é conquistar, no futuro, a liberdade geográfica e financeira por meio da programação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Athon Ensino Superior, Sorocaba, SP (2024 - 2026)

Graduação Superior, Análise e Desenvolvimento De Sistemas

ETEC Rosa Perrone Scavone, Itatiba, SP (2020 - 2023)

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio, Desenvolvimento de Sistemas

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

AGX Software, Sorocaba, SP (2024 - Atual)

Desenvolvedor Web Front-end – Trainee

- Atuando como Desenvolvedor Web Front-end Trainee, sou responsável por desenvolver soluções avançadas e escaláveis utilizando React.js, TypeScript e Sass, além de outras tecnologias modernas. Minhas atividades incluem a criação de interfaces dinâmicas e responsivas, sempre com foco em entregar experiências intuitivas e de alta qualidade aos usuários.
- Atualmente, trabalho de forma mais independente, assumindo tarefas complexas que demandam maior análise técnica e colaboração estratégica com equipes multidisciplinares, fortalecendo o impacto dos projetos desenvolvidos pela empresa.
- **Competências:** React.js · TypeScript · Desenvolvimento de front-end · SaaS · Desenvolvimento de SaaS · Gestão ágil de projetos

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Rocketseat (2024)

Curso Digital, NLW Journey – React

Ada Tech (2024)

Curso Digital, Git e Versionamento

LINGUAGENS E FERRAMENTAS

Javascript (avançado) - Typescript (avançado) - React JS (avançado) – Ant Design (avançado) - Sass (avançado) - CSS (avançado) - HTML (avançado)

GitHub - Git - Jira – VSCode – Figma – Notion – Adobe Photoshop

PROJETOS PRÁTICOS

Trabalho de Conclusão de Curso: Com foco em integrar a tecnologia com a saúde, desenvolvemos uma luva robótica que ajuda um paciente com atrofia muscular na mão em seu processo de fisioterapia, resultando em independência e melhora no estilo de vida do paciente.

Mazzi Fiori Casamentos: Sendo um projeto totalmente educacional, desenvolvemos uma landing page com propósito de vender diversos tipos de casamentos, como em praias e campos. No processo utilizamos HTML, CSS, Javascript e algumas bibliotecas externas, e com isso aprendemos funcionalidades novas de cada linguagem utilizada e aprimoramos nossa criatividade.

IDIOMAS

Português (nativo) - Inglês (intermediário)