ESTEVÃO AMARO BAPTISTA DE OLIVEIRA

Desenvolvedor Front-End

Petrópolis – RJ | (24) 98135-4211 | baptaro.tech@hotmail.com GitHub: <u>github.com/Steve09012004</u> | LinkedIn: <u>linkedin.com/in/estevão-amaro-a4385436b</u>

HEADLINE

Desenvolvedor Front-End focado em React e JavaScript, com experiência em projetos reais e acadêmicos. Entrego interfaces responsivas, acessíveis e integradas a APIs. Criei e mantenho sistemas em produção no setor de TI do Exército Brasileiro.

PROVAS RÁPIDAS

- Sistema de chamados em produção no 32º Batalhão de Infantaria Leve de Montanha
- Projetos completos em React (calculadora, jogo interativo com BD, deploy em Vercel)
- Experiência prática em front-end e full-stack (React, Django, HTML, CSS, JS, APIs REST, Git)

EXPERIÊNCIA

32º Batalhão de Infantaria Leve de Montanha — Apoio de TI (2023 - atual)

- Desenvolvi e mantenho sistema de chamados interno (Django, JS, HTML, CSS, Git).
- Otimizei fluxo de atendimento e controle de demandas, aumentando a agilidade da equipe.
- Atuo no suporte técnico e manutenção de sistemas locais, garantindo disponibilidade e performance.

PROJETOS SELECIONADOS

Magazine Ma

Versão 2.0: show-do-infinito.vercel.app

 \blacksquare Calculadora React \rightarrow github.com/Steve09012004/senai-calculadora-NextAndReact

Visualizar projeto: https://senai-calculadora-next-and-react.vercel.app/calculadora

Sistema de e-mails (CS50web – Django, JS, HTML, CSS) → Mail

Site estilo Wikipédia (CS50web - Django full-stack) → Wiki

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Front-End: React, Next.js, JavaScript, HTML5, CSS3, Responsive Design

Back-End: Django, APIs RESTful

Ferramentas: Git, GitHub, Vercel, Webpack

Metodologias: Boas práticas de código, versionamento, testes básicos, UX/UI

Idiomas: Inglês técnico (em estudo)

FORMAÇÃO & CURSOS

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Faculdade, início: Out/2025)

CS50 Web - Harvard University (em andamento)

Programação Front-End — SENAI (concluído)

Digital Innovation One — Cursos Front-End

Curso em Vídeo — Gustavo Guanabara (HTML, CSS, JS)