Vinícius Caio M Sanchez

Brasília - DF

Telefone/Whatsapp: (61)99276-2392 Email:vinicsanchez@gmail.com

Linkedin: clique aqui Github: clique aqui 27 anos - Brasileiro - Solteiro

Objetivo: Desenvolvedor Web

Resumo de Qualificações:

- Experiência sólida como desenvolvedor web Full-Stack com foco em tecnologias como React, Next.is, Tailwind CSS, TypeScript, Docker, SQL, AWS e GitHub Actions.
- Contribuições significativas em projetos de Desenvolvimento Web para empresas de diversos portes.
- Atuação com metodologias ágeis, priorizando uma abordagem colaborativa, interativa e com foco em segurança.
- Habilidades intermediárias em inglês, com comprometimento ativo para aprimoramento contínuo.
- Expertise na criação de interfaces intuitivas, priorizando clareza por meio de documentação e padronização de commits.
- Jornada transformadora, enfatizando valores de agilidade, adaptabilidade e trabalho em equipe.

Tecnologias em destaque:

- Frontend: React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript, Tailwind CSS, Styled Components, Figma.
- Backend/Infra: Docker, Node.js, Kubernetes, Firebase, AWS, SQL (MySQL e PostgreSQL), Stripe.
- Ferramentas: Git, GitHub, GitLab, CI/CD, Postman, Jira, Trello.

Experiência Profissional:

Monitor de TI Golcrom Tecnologia Educacional - Brasília/DF 06/2024 - 09/2024

- Ministrei aulas de programação e informática básica para turmas de adolescentes.
- Abordei conteúdos como: HTML, CSS, JavaScript, Python, Java, SQL, Segurança da Informação e Sistemas Operacionais.

Desenvolvedor Web (Autônomo) Sanchez Dev - Desenvolvimento Web 06/2024 - Atualmente

- Desenvolvimento de sites institucionais, landing pages e e-commerces para diversos clientes.

Principais tecnologias utilizadas: Next.js, React.js, Tailwind CSS, Clerk, MySQL, PostgreSQL, Stripe, Docker, Firebase, AWS e Figma.

Formação Acadêmica:

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

UCB/DF – Conclusão prevista para 12/2026

Outras Formações:

Desenvolvimento Full-Stack Web

B7Web - 03/2023 - 05/2025

Curso focado em JavaScript e seus principais frameworks e bibliotecas.