IGOR OLIVEIRA DA SILVA

Estudante de Ciência da Computação | Front-End em Formação

Contato

Telefone: +55 (11) 94295-7858
E-mail: igoroliv03@gmail.com
Localização: São Paulo - SP
GitHub: github.com/lguinN01

Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação com experiência em suporte técnico e desenvolvimento front-end. Desenvolvi projetos completos, do front ao back-end, utilizando React, Node.js, bancos de dados online e serviços de hospedagem como Vercel e Render. Busco uma oportunidade para aplicar meus conhecimentos, aprender com profissionais da área e crescer junto com a equipe.

Objetivo

Atuar como estagiário na área de Front-End, contribuindo com soluções criativas e funcionais, ao mesmo tempo em que continuo minha jornada de aprendizado em desenvolvimento web.

Formação Acadêmica

- Ciência da Computação Universidade Nove de Julho (UNINOVE)
- Cursando o 5º semestre
- Previsão de conclusão: Dezembro de 2026

Experiência Profissional

Estagiário em Tecnologia da Informação – CIEE: PGM/DESAP (Prefeitura)

Período: jun/2024 – jun/2025

- Prestação de suporte técnico e operacional na área de TI
- Desenvolvimento de soluções para problemas técnicos
- - Apoio na gestão de dados e melhorias em sistemas internos

Projetos Pessoais

Site Academia - Iron Fit (Em desenvolvimento)

Link: https://academia-iron.web.app

Tecnologias: HTML, CSS, React, Node.js, MySQL, Git, GitHub, Vercel, Render, Neontech

- Desenvolvimento completo do projeto: front-end, back-end e banco de dados
- - Criação de um mini banco de dados online com Neontech

- Hospedagem do front-end com Vercel e do back-end com Render
- - Design responsivo, interface intuitiva e integração total entre as partes

Fram Artesanatos

Link: https://fram-artesanatos-frontend.vercel.app

Tecnologias: HTML, CSS, React, Node.js, MySQL, Git, GitHub, Vercel, Render, Neontech

- Projeto full stack com foco em exibição e gerenciamento de produtos
- Criação e conexão de banco de dados online com Neontech
- - Integração entre front e back-end com API própria
- - Implantação de layout responsivo e boa experiência do usuário

Cursos Complementares – Alura

- HTML e CSS: Responsividade com Mobile-First
- HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox
- HTML e CSS: Ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags
- HTML e CSS: Cabeçalho, footer e variáveis CSS
- HTML e CSS: Trabalhando com responsabilidade e publicação de projetos
- HTML e CSS: Praticando HTML/CSS
- CSS: Flexbox e layouts responsivos
- CSS: Construindo layouts com Grid

Habilidades Técnicas

Front-End: HTML, CSS, JavaScript, React

Back-End: Node.js, MySQL

Ferramentas e Hospedagem: Git, GitHub, Vercel, Render, Neontech, VSCode

Outros Conhecimentos: Java, C, C#, Python

Habilidades Pessoais

- Organização e foco no cumprimento de prazos
- Autonomia no trabalho remoto
- Facilidade de aprendizado e resolução de problemas