GUILHERME MOREIRA LOPES

Rio de Janeiro - RJ | Celular: (21) 966898150

E-mail: glopesglcontato@gmail.com | LinkedIn: www.linkedin.com/in/glopesgl/ | GitHub: github.com/Nixwzy

OBJETIVO: Vaga de Estagiário em TI

RESUMO: Estou à procura de uma oportunidade de estágio onde possa **aplicar meus conhecimentos em lógica de programação** e aprimorar minhas habilidades técnicas. Com facilidade para aprender e forte competência em organização e resolução de problemas, estou motivado para me integrar a uma equipe dinâmica, contribuindo ativamente enquanto ganho **experiência prática no setor de tecnologia**. Além disso, minha **fluência em inglês** me permite acessar documentação técnica e me comunicar com eficiência.

HABILIDADES

Lógica de Programação | Resolução de Problemas | Aprendizado Rápido | **Inglês Avançado** | Organização | Comunicação | Trabalho em Equipe | Microsoft Office | Git | **Desenvolvimento Fullstack** | Frontend | Backend | Estruturas de Dados | Algoritmos | Banco de Dados | JavaScript | TypeScript | **React** | Next.js | Node.js | HTML | CSS | TailwindCSS | Java | Python | PHP | MySQL | PostgreSQL

EDUCAÇÃO

Engenharia de Software | Universidade Estácio de Sá

Jan 2024 - Dez 2029

Principais disciplinas: Algoritmos e Lógica de Programação, Estruturas de Dados, Banco de Dados, Engenharia de Requisitos, Arquitetura de Software, Programação Orientada a Objetos, Desenvolvimento Web, Sistemas Operacionais, Qualidade de Software, Segurança da Informação, Gerenciamento de Projetos e Inteligência Artificial.

CURSOS E EVENTOS RELEVANTES

HTML5 e CSS3 | JavaScript | TypeScript | TailwindCSS | Banco de Dados (mySQL) | Imersão Back-End Alura

PROJETOS RELEVANTES

NixHub | Web Portfólio - Projeto Pessoal

2025 - Atual

- Construção de uma interface moderna e responsiva utilizando React, Next.js e TailwindCSS.
- Implementação de funcionalidades interativas e envio de mensagens via API de e-mail.
- Foco em performance, acessibilidade e experiência do usuário, aplicando boas práticas de desenvolvimento web.