Giovanni Moraes de Oliveira Leite

Desenvolvedor Full Stack

Brasileiro, 26 anos, casado Sorocaba, São Paulo giovanni.m.leite@outlook.com (15) 98128-8423

Portfólio: giovannileite.com

Linkedin: linkedin.com/in/giovanni-leite-dev

Github: github.com/GiovanniLeite

Objetivo

Busco ingressar no mercado de trabalho como Desenvolvedor, com interesse tanto na área de Front-end quanto Back-end, incluindo posições Full Stack.

Perfil profissional

Durante minha trajetória no mundo da programação, obtive a graduação em Ciência da Computação e concluí diversos outros cursos relacionados à área. Além disso, desenvolvi projetos significativos que destaco em meu portfólio, nos quais tive a oportunidade de trabalhar tanto no Front-end quanto no Backend. Constantemente busco aprimorar minhas habilidades, pois tenho facilidade em aprender e acredito possuir potencial para contribuir e crescer em equipe com aqueles que me acolherem.

Formação

- Ciência da Computação UNIP
- Desenvolvimento Full Stack Udemy
- Desenvolvimento Web Udemy
- Git Completo Udemy
- WordPress Udemy

Qualificações

- **Front-end:** Javascript, Typescript, React (Hooks, Redux, Saga), Next.js, HTML5, CSS3, Styled-components, Storybook, WordPress.
- Back-end: Node, Express, API REST, Strapi, Sequelize, MySQL/MariaDB, Mongoose, MongoDB, PostgreSQL, Docker, SQL.
- Outros: Testes com Jest, Programação Orientada a Objetos, GIT e GitHub.
- Idiomas: Inglês Entendimento e Leitura Avançado, Escrita Intermediário, Fala Básico.

Experiência em Projetos Relevantes

Abaixo estão alguns exemplos de projetos que realizei como parte de meus estudos práticos, e estão disponíveis em meu portfólio:

 Portal B12: Inspirado no portal de notícias G1, o projeto possui um front-end desenvolvido com Next.js e TypeScript, e um back-end utilizando Strapi (API), hospedagem de imagens no Cloudinary e banco de dados PostgreSQL com Docker. O objetivo do projeto é oferecer recursos como páginas de notícias, registros, buscas, categorização, autenticação de usuários, comentários e notícias em destaque.

Tecnologias: Next.js, TypeScript, Redux, Redux Saga, HTML5, CSS3, Styled Components, Strapi, Docker, PostgreSQL, Cloudinary.

 Controle de Inventário: Trata-se de uma aplicação web desenvolvida para controle de diversos itens, com um front-end em React e um back-end consistindo de uma API RESTful construída com Node.js, Express e banco de dados MySQL. A aplicação possui funcionalidades que incluem visualização detalhada dos itens, registros, buscas, categorização, geração de relatórios e autenticação de usuários.

Tecnologias: React, Redux, Redux Saga, HTML5, CSS3, Styled Components, Axios, Node.js, Express, MySQL, Sequelize.

E-commerce ShopRio: Projetado para atender um pequeno mercado, com vendas online e controle
de entregas, apresenta um front-end desenvolvido em React e um back-end utilizando uma API
RESTful feita em Node.js, Express e com MySQL como banco. Os recursos do site incluem páginas
de produtos, buscas, categorização, carrinho de compras, gerenciamento de pedidos e relatórios.

Tecnologias: React, Redux, Redux Saga, HTML5, CSS3, Styled Components, Axios, Node.js, Express, MySQL, Sequelize.

Esses projetos me proporcionaram a oportunidade de aplicar meus conhecimentos teóricos em situações práticas, aprimorando minha compreensão de conceitos e técnicas fundamentais no desenvolvimento web.