

JOÃO VICTOR DE SOUZA OLIVEIRA

São Paulo, Brasil | joaosouzabn.js@gmail.com | +55 11 980721233

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jo%C3%A3o-souza-progamador/>

Github: <https://github.com/joaoSouza-js>

Instagram: https://www.instagram.com/joao_souza_js/

RESUMO

Desenvolvedor Front-End altamente motivado e habilidoso com mais de 2 anos de experiência em HTML5, CSS, JavaScript, TypeScript, React e desenvolvimento web. Apaixonado por criar experiências de usuário envolventes e implementar os melhores padrões de design disponíveis no mercado.

EDUCAÇÃO

Curso de React.js e React Native, Rocktseat, Rio do Sul - Santa Catarina, Brasil, 2022

Abordou o desenvolvimento como arquitetura baseada em componentes, gerenciamento com ContextApi. Construiu uma variedade de projetos usando React.js e React Native, incluindo sites de comércio eletrônico, sites de associação, aplicativos financeiros e muito mais

HABILIDADES TÉCNICAS

Proficiente em React.js, React Native, Next.js, HTML5, CSS, JavaScript e TypeScript

Experiência em Fastify, Prisma como ORM de banco de dados, Git e Github para controle de versão

Experiência em metodologias de desenvolvimento ágil

Experiência com Storybook e apis com Node

IDIOMAS

Português (nativo)

Inglês (avançado)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-End, Yary Pesquisa Desenvolvimento, Indústria e Comércio Produtos Naturais e Afins LTDA, São Paulo, Brasil

Manteve o site da empresa e o otimizou para desempenho e SEO. Colaborou com uma equipe de design para implementar animações perfeitas em pixels e componentes de UI.

PROJETOS

Site de portfólio pessoal construído com React.js, demonstrando minhas habilidades e experiência como desenvolvedor Front-End.

Vários projetos de React.js e React Native, incluindo um aplicativo de academia, um aplicativo financeiro e vários sites, utilizando os melhores padrões de design disponíveis no mercado.

Implementou renderização do lado do servidor com Next.js para melhorar o desempenho e SEO, resultando em uma diminuição de 30% no tempo de carregamento da página.