José Vitor de Souza

Cidade Ocidental - GO jv681033@gmail.com (61) 9 9819-8413

Portfólio: https://portfolio-jose-vitor-projects.vercel.app/

Github: https://github.com/joseVitor03/

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/jose-vitor-dev

Objetivo Profissional:

Estou em busca de oportunidades como Desenvolvedor Full Stack, onde possa utilizar meu conhecimento técnico e minha capacidade de adquirir novas linguagens, com o propósito de contribuir para a criação de soluções inovadoras. Focado em cumprir prazos e manter a qualidade, estou empenhado em trabalhar em equipe, com o objetivo de atingir as metas da empresa e promover o crescimento conjunto.

Formação:

Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em **Abril** de **2024**.
1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Cursos e Certificações:

- Curso Danki Code Front-End Completo 2.0 2023
- Curso Danki Code JavaScript Completo 2023

Principais tecnologias:

Front-end:

HTML5 • CSS3 • React.js • Next.js • React Native • Custom Hooks • Context API • TypeScript • Redux.js • Bootstrap • RTL Tests • Git • GitHub• TailWind • Metodologias àgeis

Back-end:

Node.js • TypeScript • MySQL •

Docker • Express • Arquitetura de Software • JSON Web Token • Sequelize • Api RESTful • POO •

Testes de integração • Testes Unitários

Idiomas

■ Inglês Intermediário (leitura de documentação técnica, especialmente)

Principais projetos

- Service Management: aplicação de gerenciamento de serviços para oficinas mecânicas.
 - Link Repositório: https://github.com/joseVitor03/Service-Management-Front-End
 - Tecnologias Utilizadas: Next, React, Typescript.
- **Wallet**: Aplicativo para um controle financeiro, onde é possível colocar os gastos, editá-los ou excluí-los.
 - Link Repositório: https://github.com/joseVitor03/project-wallet
 - Tecnologias Utilizadas: React, Css, TypeScript, Redux.

- **Football Table**: Uma Api com endpoints que mostram a tabela em ordem de pontos, vitórias e saldo de gols. Também é possível criar partidas, filtrar resultados e fazer login com validação de token, email e senha.
 - O Link Repositório: https://github.com/joseVitor03/Footbal-Table
 - O Tecnologias Utilizadas: Docker, Node.js, TypeScript, Mocha.