



MATHEUS VINICIUS

Desenvolvedor Web Full-stack

Sobre

Desenvolvedor web full-stack apaixonado por tecnologia, com sólida formação em engenharia civil e experiência em otimização de processos e liderança. Capaz de criar aplicações completas do zero, desde a concepção de features, front voltado a experiência do usuário, back integrado ao banco e com testes automatizados, seguindo padrões de código e arquitetura limpos, até o deploy para validação do usuário. Disponho de tempo e disposição para aprender novas tecnologias e stacks.



+55 84 99851-4181



matheussvini@outlook.com



Boa Viagem, Recife - PE



[LinkedIn](#)



[GitHub](#)

PROJETOS

- [My Wallet - back-end](#)
- [My Wallet - produção](#)
- [MediCare - back-end](#)
- [Drivent API - back-end](#)
- [Drivent - em grupo](#)
- [Mini Twitter - back-end](#)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação: JavaScript, HTML, CSS, TypeScript;
- Frameworks: ReactJS, NextJS, NodeJS, Express
- Bancos de dados: SQL, NoSQL - PostgreSQL, MongoDB e Redis - ORM: Prisma;
- Testes automatizados: Jest - unitários e de integração;
- Controle de versão: Git;
- Metodologias: Agile, Scrum;
- Padrão de código: Design pattern e ESLint;
- Princípios de clean code e clean architecture;
- Criação de design e protótipos interativos: Figma;
- Idiomas: Inglês intermediário

EXPERIÊNCIA

Improtech Protensão

Recife - PE

Estagiário Eng. Civil - set/20 a out/21

Auxiliar de Eng. - nov/21 a jan/23

- Otimização de processos internos utilizando planilhas do Excel.
- Implementação de sistema visual de acompanhamento de obras.
- Automação da geração de relatórios utilizando VBA.
- Gestão de pessoas e processos seletivos, treinamento de colaboradores e liderança de equipes em diferentes estados.
- Resolução de conflitos e realocação ágil de equipes.

EDUCAÇÃO

UniFBV - Wyden

Bacharelado em Engenharia de Software
cursando - jul/23 a jun/27

Escola da Nuvem

Fundamentos AWS - cursando

Driven Education

Bootcamp avançado Desenv. Web Full-stack
jul/22 - jun/23

UFRPE - IFPE

Bacharelado em Engenharia Civil - incompleto
2019-2022