

Matheus Vinicius

Desenvolvedor Full Stack

✉ matheussvini@outlook.com ☎ (84)99851-4181 📍 Boa Viagem, Recife - PE in in/mvsd

🐙 @Matheussvini

Resumo

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.

Habilidades

Front-end

JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, React, Angular, Figma, Styled-com.

Back-end

NodeJS, Typescript, Express, PrismaORM, Jest, Supertest

Banco de Dados

MondoDB, PostgreSQL, Redis, SQL, NoSQL

Infraestrutura

API RESTful, Docker, AWS, CI/CD, GitHub Actions

Metodologias e Ferramentas

Clean Code, Metodologias Ágeis - SCRUM, Orientação a Objetos

Idiomas

Inglês - Intermediário

Experiências

Desenvolvedor Full Stack, Projetos Driven

07.2022 – 07.2023

- Desenvolvi mais de 20 aplicações web completas, front-end e back-end;
- Gerenciei bancos de dados relacionais, otimizando consultas para melhorar a velocidade do sistema;
- Apliquei as melhores práticas de engenharia de software, como arquitetura, otimização, performance e clean code. Elaborando testes unitários e de integração, visando melhorar a experiência do cliente;
- Colaborei em times aperfeiçoando o trabalho em equipe por meio de práticas de code review.

Estagiário / Auxiliar de Engenharia Civil, Improtech Protensão

09.2020 – 02.2023

- 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.


Projetos

Drivent, Software gerenciador de eventos

Stack principal: Javascript, Node.js, Typescript, PrismaORM, Jest, React e Postgres | [Link do Repositório](#) 

- Aplicação Full-Stack gerenciador de eventos "whitelabel", que oferece personalização e organização de eventos para os clientes;
- Desenvolvi features, incluindo gerenciamento de inscrições, hospedagens, tickets e horários, etc;
- Fui Scrum Master durante sprints semanais.

API Mini-Twitter, API REST de rede social

Stack principal: Javascript, NodeJS, typescript, Prisma ORM, jest, postgres e swagger | [Link do Repositório](#) 

- API Rest de uma rede social, que oferece a possibilidade de interação entre os usuários;
- Features: publicar tweets, comentar, seguir outras pessoas, upload de arquivos estáticos, linha do tempo para ver tweets de pessoas que segue;
- Interface de Programação de Aplicação completa, bem documentada, bem descrita, documentação feita com Swagger onde é possível fazer requisições e testar rotas antes do desenvolvimento de um front-end.

Educação

Bacharelado em Engenharia de Software, Centro Universitário UniFBV - Wyden 07.2023 – 06.2027

Fundamentos AWS, Escola da Nuvem 06.2023 – present

Desenvolvimento Web FullStack, Driven Education 07.2022 – 07.2023

- Formação intensiva, +1200h baseada em práticas de mercado com experiência direta em projetos de desenvolvimento de software e autodidatismo;
- Entreguei sistemas com requisitos e prazos, reproduzindo o ritmo e as demandas de times de tecnologia;
- Participei de dinâmicas de trabalho em equipe, incluindo sprints semanais, dailys e retrospectivas, usando metodologias ágeis (Scrum), Git, Slack, Trello e Zoom, colaborando, dando e recebendo feedbacks.

Bacharelado em Engenharia Civil, 03.2019 – 06.2022
Universidade Federal Rural de PE - UFRPE (incompleto)

Informações Adicionais

- Personalizei meu CV para essa oportunidade na **Teltec Soluções**;
- Estou disponível para compartilhar mais em uma entrevista e quero aprender tecnologias que ainda não tenho expertise, como **PHP, laravel e Azure Cloud**.