VITOR VAZ ANDRADE FULLSTACK WEB DEVELOPER

vitorandrade@ecomp.uefs.br
https://www.linkedin.com/in/vitorvaz-andrade-2a2ba0218/

https://github.com/VitorVA6
Feira de Santana, BA, Brasil

Sobre mim

Sou graduando em Engenharia da Computação pela Universidade Estadual de Feira de Santana (BA). Apaixonado por programação, principalmente JavaScript e Typescript. Atualmente, estou focado em aprimorar minhas habilidades em tecnologias relacionadas ao desenvolvimento Fullstack Web, incluindo Backend, Frontend e Bancos de Dados. Além de me aprofundar em conceitos importantes da engenharia de software, como Domain-Driven Design (DDD), Test-Driven Development (TDD) e arquitetura limpa.

Hard-skills

- HTML 5
- CSS
- JavaScript
- Typescript
- React.js
- React Native
- Tailwind
- Cypress
- Redux Toolkit
- Docker

- Python
- NodeJS / Express
- MongoDB / Mongoose
- Photoshop
- Jest / Vitest
- Git / GitHub
- Clean Architecture
- PostgreSQL
- React Query

Soft-skills

- Bom trabalho em equipe
- Autodidata
- Raciocínio lógico apurado
- · Gerenciamento de tempo

Portfolio

https://vitordev.vercel.app/

Experiências e Projetos

Desenvolvedor Web Fullstack (estágio) - UnMEP - 02/2024 até o momento

Minhas atividades na UnMEP foram focadas na área de desenvolvimento web fullstack. Participei da modelagem de banco de dados, construindo diagramas de entidade e relacionamento dos modelos conceitual, lógico e físico do banco. Além disso, dei suporte na construção e documentação de APIs, integrando com bancos de dados, validando e criptografando dados, aplicação de Clean Architecture, testes automatizados e OAuth2 (login com Google). Também apoiei no desenvolvimento frontend, na prototipação e desenvolvimento de interfaces de usuário dinâmicas, responsivas e com alta acessibilidade, criação de componentes reutilizáveis, integração com a API interna da empresa e APIs externas (sistema de pagamentos, etc). E por fim, trabalhei na integração da API e aplicação frontend descritas acima, com uma aplicação desktop, utilizando o serviço de filas de mensagem RabbitMQ, para gerenciamento e transmissão dos dados de forma periódica e em tempo real.

Experiências acadêmicas

- Ao longo da minha graduação, desenvolvi diversas habilidades pessoais, como disciplina, métodos de aprendizagem, trabalho em equipe e conhecimentos técnicos em diversas áreas da tecnologia. Aplicado em projetos web, desenvolvimento mobile, sistemas embarcados, inteligência artificial, visão computacional e etc.
- As principais tecnologias utilizadas foram C, Java, Python (Scikit-Learn, Keras, and OpenCV), e JavaScript (ReactJS e NodelS).

Experiência no IEEE

• Participei durante 1 ano no Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrónicos, especificamente na Liga de Inteligência Artificial, onde colaborei em grupos dedicados ao desenvolvimento de projetos que utilizavam IA, com particular foco em Deep Learning.

Projetos pessoais e freelancer

• Também tenho trabalhado em projetos pessoais e profissionais com foco em desenvolvimento web. Esses projetos foram construídos utilizando em sua maioria: MongoDB, Express, ReactJS e NodeJS. Minha ênfase tem sido no desenvolvimento de e-commerces, aderindo às melhores práticas de desenvolvimento, incluindo TDD, DDD e Arquitetura Limpa.

Educação

- Engenharia de computação UEFS
- Formação Front-End Alura
- Full Stack Open University of Hensinki
- Google Cloud Computing Foundations: Data, ML, and Al in Google Cloud Google
- Google Cloud Computing Foundations: Networking & Security in Google Cloud Google
- Google Cloud Computing Foundations: Infrastructure in Google Cloud Google
- Google Cloud Computing Foundations: Cloud Computing Fundamentals Google
- Formação em Node-Express Udemy
- · ReactJS Udemy
- React Native Udemy
- Git/Github Udemy

Línguas

Português - nativo Inglês - intermediário