






JUVÊNCIO FIGO OLIMPIO CUMBANE

DESENVOLVEDOR FULLSTACK

INFORMAÇÕES PESSOAIS

-  28 anos
-  +258 84 065 7153
-  Chamanculo, C. Maputo, Moçambique
-  juvenviofigo@gmail.com
-  [juvenciofigocumbane](#)
-  [github.com/juvenviofigo](#)

IDIOMAS

- Português
- Inglês

EDUCAÇÃO

- 2024

Univesidade Eduardo Mondlane
1o Engenharia Eletrónica
- 2017

Escola Secundária Quisse Mavota
Ensino Médio

HABILIDADES

- Boa Capacidade de comunicação verbal e escrita;
- Proativo;
- Capacidade de trabalhar sobre pressão;
- Habilidade de planificação e organização;
- Criatividade e disciplina;
- Alto nível de responsabilidade e disciplina;

SOBRE MIM

Sou um profissional dedicado ao desenvolvimento de soluções digitais, com forte compromisso com a qualidade, a eficiência e a experiência do usuário. Tenho uma abordagem centrada na resolução de problemas, buscando sempre alinhar as necessidades do projeto com boas práticas de desenvolvimento e organização. Acredito que o sucesso de um sistema está na combinação entre clareza, desempenho e usabilidade. Por isso, mantenho-me constantemente atualizado e aberto a novas ideias, valorizando o trabalho em equipe, a comunicação clara e a responsabilidade em cada etapa do processo. Meu foco está em entregar resultados sólidos e confiáveis, com atenção aos detalhes e à evolução contínua tanto no aspecto técnico quanto profissional.

QUALIFICAÇÕES

- Front-end: JavaScript (TypeScript), HTML5, CSS3, React, Vue.js, Quasar Framework, Bootstrap, Tailwind CSS.
- Back-end: Node.js, Java (Spring Boot).
- Bancos de Dados: MongoDB, MySQL, PostgreSQL.
- Design & Prototipagem: Figma.
- Testes: Unitários (JUnit), End-to-End (Cypress, Playwright)
- DevOps & Ferramentas: Docker, AWS.
- Boas Práticas & Qualidade: Testes Unitários, Princípios SOLID.

PORTIFÓLIO

- [Loja | Providences](#)

Projeto: Desenvolvi uma aplicação de e-commerce completa, permitindo a compra de produtos com funcionalidades como autenticação de usuários, gerenciamento de carrinho e pagamentos com api do Mpesa. A aplicação inclui dashboad do usuario para onde podem atualizar perfil, endereços, ver suas compras, etc. E dashboade para administradores onde podem ver produtos mais vistos, adicionar/remover produtos, gerir pedidos, etc.

Tecnologias usadas: Vue.js, Node.js (ts), MongoDB e Firebase onde estão armazenadas as imagens. Testes unitários com Vitest.

- [Leveza | Moda e brindes](#)

Projeto: Desenvolvi um site para uma loja especializada em flores e brindes, com foco em oferecer uma experiência de compra agradável e funcional.

Tecnologias usadas: Vue.js.

Descrição: Site com imagens estáticas fornecidas pelo cliente.

- [Imobiliária | Sua Casa](#)