

Edgar Paulo Machado - Desenvolvedor Front-End

+244 947 636 149 kadyedgarpaulomachado@gmail.com edgarpaulomachado edgarpaulomachado

HABILIDADES

- Javascript | Typescript | React Js | Next Js Bootstrap | Vercel | Jest | Vitest | MongoDB | Styled-components | Aws
- React Query | Git | Github | Redis | Figma | TDD | DDD | Render | Netlify | Tailwindcss | Heroku | Redux | SQL | RXJs
- Alpine.js | Angular | Msql | Sass

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

CAF, NTC: Líder de Equipe de Desenvolvimento Front-end 08/2022 - 05/2024

- Desenvolvi um painel para o monitoramento de compras e vendas de produtos alimentícios para a cafeteria CAF, garantindo transparência e eficiência na gestão de estoque e pedidos. Tecnologias utilizadas: REACT, NEXT.JS e NODE.JS.
- Implementei uma biblioteca digital para a compra e venda de livros digitais, integrando um sistema robusto de gestão de conteúdos e pagamentos, proporcionando maior acessibilidade e organização para os usuários. Tecnologias utilizadas: Node.JS, Next.JS e Banco de Dados Relacional.
- Criei um e-commerce para a compra de materiais didáticos, permitindo que os usuários realizem compras de forma intuitiva e segura, com um sistema eficiente de gerenciamento de estoque e processamento de pedidos. Tecnologias utilizadas: React, Next.js e integração com gateways de pagamento.

2B DIGITAL: Desenvolvedor Front-end 01/2024 - 08/2024

- Desenvolvi um sistema para uma clínica, permitindo que os pacientes conversassem com médicos em tempo real e agendassem consultas automaticamente, otimizando o atendimento e reduzindo o tempo de espera. A plataforma possui um painel administrativo para a gestão de médicos, pacientes e horários disponíveis. Tecnologias utilizadas: REACT, NEXT.JS e NODE.JS
- Criei uma plataforma inteligente de gestão e monitoramento para o setor agrícola, integrando sensores IoT para coleta de dados em tempo real sobre solo, umidade e condições climáticas, permitindo análise preditiva para otimizar a produção agrícola. O sistema inclui dashboards interativos e notificações automáticas para alertas críticos. Tecnologias utilizadas: Node.JS, Next.JS, Banco de Dados Relacional e Integração com APIs de IoT.

EDUCAÇÃO E TREINAMENTOS

Colégio Árvore de Felicidade : Luanda, Angola 07/2022 - Presente

Curso Técnico Médio de Informática

Cursos relevantes : Introdução à Ciência de Dados, Desenvolvimento Front-End, Experiência do Usuário/Interface.