Adão Ângelo - Desenvolvedor fullstack

+244 935661646 🖸 adaobegginer@gmail.com 庙 in/adao-angelo-joaoa 😱 adao-angelo

HABILIDADES

- Javascript | Typescript | PostgreSQL | Node Js (Express, Fastify) | Docker | React Js | Next Js | Git | Git Actions | Redis
- Nest Js | Figma | Microservices | Render | Netlify | Tailwindcss | Heroku | Redux | Bootstrap | Styled-components | Sass
- SWE | React Query | Verzel | Jest | Vitest | Agile | MongoDB | RXJs, Msql

EXPERIÊNCIAS DE PROFISSIONAIS

SANDA: Desenvolvedor Frontend

04/2024 - 09/2024

- Trabalhei como desenvolvedor frontend na SANDA, implementando interfaces responsivas e de alto desempenho para o sistema de controle empresarial e de gestão escolar, assegurando uma experiência de usuário intuitiva e eficiente. Utilizando React e Next.js, reduzi o tempo de resposta das principais telas em até 35% e aumentei a taxa de retenção de usuários em 20% ao melhorar a usabilidade.
- Reestruturei componentes críticos e adotei práticas de carregamento inteligente e lazy loading, o que reduziu o tempo de carregamento das páginas em até 50% e aumentou a taxa de carregamento em dispositivos móveis para 95%, conforme pontuação do Google Lighthouse.

CAF, NTC: Desenvolvedor Fullstack Team Leader

08/2023 - Present

- Implementei um sistema de identificação e monitoramento facial para otimizar processos no sistema de busca, elevando a eficiência e aprimorando a comunicação entre o frontend e o backend. Tecnologias utilizadas: React e Node.js.
- Desenvolvi interfaces com atenção ao conceito de pixel perfect, assegurando alto desempenho e acessibilidade para os usuários finais. Tecnologias utilizadas: React, Next.js e Figma.
- Fui responsável pelo desenvolvimento completo de uma aplicação de food delivery, incluindo integração entre frontend, backend e PWA. Desenvolvi também o backoffice para gestão de pedidos e integração com o sistema de distribuição de alimentos. Tecnologias utilizadas: Node.js, React, Next.js e filas de processamento.
- Desenvolvi o backoffice para um sistema de gestão e distribuição de provas, permitindo controle integral do estoque de provas cadastradas no sistema, com aumento da satisfação em até 60%.
- Desenvolvi um sistema de identificação de mensagens ofensivas para um controle aprimorado no sistema de feedback institucional, aplicando censura automática. A solução resultou em uma redução de 78% nas mensagens impróprias.
- Criei um chatbot com IA para responder perguntas frequentes sobre a instituição, melhorando em 45% a satisfação dos usuários ao obter respostas rápidas. Tecnologias utilizadas: Node.js, Next.js e Vercel AI SDK.

EDUCAÇÃO

Colégio Árvore da Felicidade: Luanda, Angola

07/2022 - 07/2025

Curso de Informática

CERTIFICAÇÕES

Curso, Desenvolvimento de apis com Nodejs: Rocketseat

Curso, Desenvolvimento de aplicações web com Reactjs: Rocketseat