

Mateus Ataíde

Desenvolvedor de Software

(81) 99242-3427

mateus-gamma.vercel.app/pt

mateusataide05@gmail.com

linkedin.com/in/mateus-ataide/

github.com/ataide

Soft skills

- Comunicação
- Proativo
- Liderança

Hard skills

- React Native
- Next
- Tailwind
- Typescript
- Node
- Prisma
- Sequelize
- Nest
- Postgres
- MongoDB
- SQL
- Docker
- Git/Github

Idioma

- Português - Nativo
- Inglês - Intermediário
- Espanhol - Básico

Formação

Bacharelado em Sistemas de Informação

CIN - UFPE - 4º Período

Projetos

Amigo Pay - Full Stack

- Participou na manutenção do Amigo Pay, uma plataforma financeira integrada ao ambiente Amigo, no qual contribuiu para funcionalidades como gerenciamento de contas bancárias, transações internas e controle de acesso RBAC. Implementei integrações com orçamento, geração de Pix, links de pagamento e maquininhas.
- Implementação de interfaces responsivas e eficientes utilizando Angular.
- Melhoria na experiência do usuário e otimização do desempenho do sistema.

Tecnologias: Angular, Nodejs, Express, Yup, SQL, Javascript, React

Amigo One - Full Stack

- Participação ativa na manutenção e implementação de novas features no Amigo One, um aplicativo voltado para médicos.
- Integração de Google Gemini AI para aprimorar a experiência do usuário com recursos de inteligência artificial.
- Desenvolvimento e otimização de APIs escaláveis em Node.js, utilizando Express e também com NestJS, garantindo segurança e alta disponibilidade.
- Implementação de consultas SQL avançadas para melhorar a performance do banco de dados e reduzir tempo de resposta.
- Refinamento da arquitetura do projeto e melhoria na gestão de estado com Redux Toolkit, tornando o código mais modular e eficiente.

Tecnologias: Javascript, NestJS, Node.js, React Native, Redux Toolkit, SQL, PostgreSQL, AWS, Google Gemini AI

Experiências

Amigo Tech - Set/2024 - Presente

Desenvolvedor Jr Fullstack

Algoritmo de Dados - 2024.1

Monitor da disciplina de Algoritmo de Dados na UFPE (Universidade Federal de Pernambuco)

Lógica para Computação - 2024.2

Monitor da disciplina de Lógica para Computação na UFPE (Universidade Federal de Pernambuco)