Matheus da Silva Galdino

Endereço: Rua ilha mexicana, Cidade Nova, 69097-135, Manaus - AM

E-mail: matheus20galdino@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/matheusstyt/

Github: matheusstyt (matheusstyt)

Objetivo

Aproveitar minha expertise como Desenvolvedor Full-Cycle, com 3 anos de experiência em design, construção e implantação de aplicativos escaláveis. Meu objetivo é contribuir para projetos inovadores e crescer em uma equipe dinâmica.

Habilidades

- Linguagens de Programação: JavaScript, TypeScript, Python
- Frameworks & Bibliotecas: React, React Native, Vue.js, Nest.js, Django.
- **DevOps & Ferramentas:** Docker, Docker Compose, GitHub Actions (CI/CD)
- Mensagerias & Protocolos: Kafka, MQTT e Redis.
- Controle de Versionamento: Git (GitHub)

Experiência Profissional

RLX FLUOROCHEMICAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA - Full-Cycle Developer

2024 – 2024 (sete meses)

- Projetei e implementei aplicação full-stack usando React, Typescript e Nest.js.
- Construí e mantive pipelines de CI/CD usando GitHub Actions.

MC TECH CONSULTORIA EM TECNOLOGIAS LTDA - Software Developer

2022 – 2024 (2 anos e 2 meses)

- Contribui para o desenvolvimento front-end usando React e Vue.js.
- Aprimorei funcionalidades de back-end com Python, Django e Nest JS.
- Gerenciei aplicações em contêineres com Docker e Docker Compose.
- Construí e mantive pipelines de CI/CD usando GitHub Actions.
- Integrei protocolos de mensagens como MQTT para comunicação de dados em tempo real.

 Colaborou com equipes multifuncionais para entregar recursos de alta qualidade no prazo.

JACKSON ANDRADE SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA - Full-Cycle Developer

2024 – 2025 (sete meses)

- Contribui para o desenvolvimento mobile usando React Native.
- Planejei e implementei API's de back-end Nest JS, Prisma, Redis e Kafka.
- Utilizei Redis para lógica de geolocalização e armazenamento eficiente de coordenadas em tempo real.
- Gerenciei aplicações em contêineres com Docker e Docker Compose.
- Construí e mantive pipelines de CI/CD usando GitHub Actions.
- Integrei protocolos de mensagens com gRPC, Kafka e Websocket para comunicação de dados em tempo real.

Projetos Chave

Sistema de Monitoramento para Máquinas de Injeção Plástica

- Descrição: Desenvolvi um sistema front-end e back-end integrado a um microsserviço em C# para comunicação com máquinas de injeção plástica Cheng Hsong via protocolo OPC UA.
- Funcionalidades: Coleta de dados das máquinas, cálculo de métricas, geração de gráficos e relatórios com intervalos de datas personalizáveis, testes de máquinas e gestão de matérias-primas, moldes e máquinas no estoque.
- Tecnologias: React, Django, Nest.JS, Docker
- **Impacto:** Otimizou operações, reduziu o manuseio manual de dados e forneceu insights acionáveis para melhorar a eficiência da produção.

Sistema de Garantia e Rastreamento de Produtos

- Descrição: Desenvolvi um sistema full-stack para analisar e rastrear a garantia de produtos, especificamente cilindros de gás refrigerante, para a empresa RLX Refrigerants.
- **Funcionalidades:** Upload e download de arquivos de mídia, login criptografado com JWT e funcionalidades completas de rastreamento de produtos.
- Tecnologias: React, Django, JWT, Docker
- **Impacto:** Melhorou a rastreabilidade dos produtos e reforçou a segurança dos usuários por meio de autenticação robusta.

Aplicativo de Compartilhamento de Localização em Tempo Real

- Descrição: Desenvolvi um aplicativo mobile utilizando React Native, com uma API desenvolvida em NestJS e microsserviço Kafka, para a empresa <u>JACKSON</u> ANDRADE SOCIEDADE INDIVIDUAL DE ADVOCACIA.
- Funcionalidades: Integração com Google Maps para compartilhamento de localização em tempo real, traçado de rotas entre usuários e atualizações instantâneas com Kafka.
- Tecnologias: React Native, NestJS, Kafka, Redis, Google Maps API, Docker
- **Impacto**: Facilitou o compartilhamento de localização e a colaboração com alta precisão em tempo real, otimizando a eficiência operacional.

Educação

Pós-graduação em Desenvolvimento Full Stack - Estácio

2023 - 2024

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIP

2020 - 2021

Línguas

• Inglês - Intermediário