

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 \(matheusstyt\)](https://github.com/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 JACKSON 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