

Enzo de Lima França

Sorocaba, São Paulo, Brasil +55 (15) 98128-8741

<https://limaenz.site> enzolimafranca@gmail.com www.linkedin.com/in/limaenz

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2022 - 2024), sou desenvolvedor backend com mais de 2 anos de experiência em desenvolvimento de soluções escaláveis e de alta qualidade. Possuo conhecimento em tecnologias como .NET, C#, React Native, React.js, TypeScript, AWS, Nginx, Docker, SQL e NoSQL. Atualmente com foco principal em backend (.NET, C#) e mobile (React Native)

EXPERIÊNCIAS

Upper — Engenheiro de Software

Novembro 2022 — Presente

- Desenvolvimento e manutenção de aplicativo móvel para Android e iOS com React Native, utilizado por gestores de franquias do McDonald "s para o controle e gestão de lojas, com milhares de dados de consumo, vendas, estoque e compras integrados ao SAP Business One.
- Desenvolvimento e manutenção de add ons no SAP Business One, aplicando novas funcionalidades e regras de negócio nos segmentos de importação, qualidade, produção e contabilidade.
- Uso dos serviços da AWS para garantir escalabilidade e alta disponibilidade.
- Automação de testes de unidade e integração para garantir código de alta qualidade.
- Aplicação de Design Patterns, Clean Code e SOLID para manter o código modular e manutenível.
- Desenvolvimento de projetos Windows Services com Hangfire para agendamento de jobs e integração com Service Layer do SAP Business One, APIs e sistemas externos para automatização de operações.
- Docker para garantir a containerização da aplicação e facilitar o processo de deploy contínuo (CI/CD), otimizando a entrega de novos recursos e melhorias.
- Refatoração e reescrita de funcionalidades legadas, modernizando o sistema para melhorar a escalabilidade e facilitar a manutenção, aumentando a eficiência no desenvolvimento de novas funcionalidades.
- Tecnologias: React Native, TypeScript, .NET, C#, ASP.NET Core, Nginx, AWS (RDS, S3), Docker, SQL Server, SAP HANA, APIs RESTful, NUnit, MSTest, xUnit.

PROJETOS

Rinha de Backend — [Repositório](#)

- Desafio técnico com múltiplas regras para criar uma API HTTP de controle de concorrência, com foco em operações de créditos e débitos. O projeto envolveu a implementação de regras para distribuição de tráfego, configuração de instâncias de servidores web e gestão de restrições de CPU e memória.
- Tecnologias: Nginx, Docker, .NET 8.0 e PostgreSQL, Git.

IDIOMAS

- Inglês B1

EDUCAÇÃO

Centro Universitário Facens

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2022 -2024).