Jean Marcelino Lima

Zona Sul, São Paulo - SP | (11) 91107-9005 | jeanlima5939@gmail.com | LinkedIn | GitHub

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full-Stack com experiência em todo o ciclo de desenvolvimento de software, da concepção à implementação de soluções escaláveis. Foco na refatoração de sistemas para arquiteturas limpas e no desenvolvimento de aplicações de alta performance, utilizando tecnologias como React, NextJS, NodeJS e NestJS. Busco aplicar minhas habilidades em arquitetura de microsserviços e otimização de sistemas para gerar valor e impulsionar o crescimento do negócio.

Habilidades

Frontend: React, NextJS, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, Bootstrap, ShadcnUI, React

Native

Backend: NestJS, NodeJS, Spring Boot, Java, GoLang, Python, Rust

Bancos de Dados: PostgreSQL, MongoDB, Redis, SQL DevOps & Cloud: AWS, Docker, Docker-Compose, CI/CD, Git Arquitetura & Mensageria: REST, HTTP, Microsserviços, RabbitMQ

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban, Agile

Ferramentas: Swagger, Linux

Experiência Profissional Coder Lab | São Paulo, SP

Desenvolvedor Junior FullStack (Agosto de 2025 - Atual)

- Implementei a refatoração completa de um sistema de vendas de cursos online, aplicando os princípios da Clean Architecture para melhorar a manutenibilidade e escalabilidade da aplicação.
- Desenvolvi um painel de atendimento ao cliente (CRM) do zero, que centralizou a comunicação e resultou em maior eficiência operacional, através da integração com APIs de comunicação como WhatsApp.

Estagiário de Desenvolvimento Web (Agosto de 2024 - Agosto de 2025)

- Participei ativamente na arquitetura e desenvolvimento de microsserviços para um sistema de pedágios eletrônicos, que processava uma média de 100.000 transações de usuários por dia.
- Utilizei RabbitMQ para implementar um sistema de mensageria assíncrona, garantindo a comunicação confiável e o desacoplamento entre os serviços do sistema de pedágio.
- Colaborei no desenvolvimento e manutenção de sistemas administrativos, aplicando as melhores práticas de desenvolvimento de software em um ambiente de alta disponibilidade.

Projetos Pessoais

LoadForge: Construí um cliente HTTP para execução de testes de carga em APIs REST, permitindo a simulação de múltiplos usuários concorrentes para análise de performance e identificação de gargalos.

KeyBunker-App: Desenvolvi uma aplicação para gerenciamento seguro de PassKeys, utilizando as melhores práticas de segurança para armazenamento e gestão de credenciais digitais.

Educação

Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Fatec Zona Sul (Conclusão em 2025)

Graduação Técnica em Eletrônica | ETEC Takashi Morita (Concluído em 2023)

Competições e Premiações 10ª Colocação | Competição de Programação InterFatecs (2025) 11ª Colocação | Competição de Programação InterFatecs (2024)