

# Eddy Oliveira Mesquita

## CONTATO

**E-mail:** eddy.eom@gmail.com

**LinkedIn:** linkedin.com/in/mesquita-software-engineer

**GitHub:** github.com/eddyoliveiram

**Localização:** São Paulo, Brazil

## RESUMO

Desenvolvedor de Software com 9 anos de experiência em desenvolvimento full stack. Especializado em PHP, Python e outras linguagens de programação. Possuo um histórico sólido de entrega de soluções escaláveis e robustas, tendo desenvolvido e integrado diversas APIs REST, microsserviços, além de manter sistemas legados com arquitetura monolítica. Ao longo da minha carreira, trabalhei em sistemas de gestão acadêmica, processamento de pagamentos e outras soluções empresariais, atendendo de forma eficiente às necessidades dos negócios.

## HABILIDADES

<b>Linguagens de Programação</b>	PHP, Python, Javascript
<b>Frameworks Backend</b>	Laravel, Django, Node/Express
<b>Desenvolvimento Frontend</b>	React, Vue, Tailwind
<b>Banco de Dados</b>	MySQL, PostgreSQL, Redis, MongoDB
<b>DevOps, Cloud &amp; Tools</b>	GitHub, GitLab, CI/CD (GitHub Actions), Amazon SQS, AWS S3, Docker

## EXPERIÊNCIA

### DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Montreal | Julho de 2015 – Julho de 2024

- I. Desenvolvi e mantive uma variedade de soluções de software para apoiar e gerenciar o sistema de educação pública, incluindo plataformas de gestão acadêmica e financeira. Trabalhei extensivamente com frameworks MVC para garantir aplicações escaláveis e de alto desempenho.
- II. Desempenhei um papel fundamental na otimização do Sistema de Diário de Classe, introduzindo cache com Redis, reduzindo o tempo de carregamento de páginas de 30 segundos para apenas 2 segundos, melhorando significativamente a experiência do usuário durante os períodos de uso intenso.
- III. Aprimorei o Sistema Financeiro Pronatec implementando um sistema de processamento de folha de pagamento assíncrono utilizando Amazon SQS, o que melhorou o desempenho geral e garantiu a geração de folhas de pagamento sem afetar outras operações diárias.
- IV. Realizei a separação da Plataforma Avacefor de uma arquitetura monolítica para uma estrutura mais flexível, desenvolvendo uma API REST que possibilitou a integração móvel. Isso resultou em

um aumento de 20% no número de usuários ativos devido à melhor acessibilidade e recursos amigáveis para dispositivos móveis.

- V. Melhorei consistentemente os sistemas legados introduzindo soluções modernas para atender às crescentes demandas dos usuários, garantindo uma integração perfeita com novos recursos.

## EDUCAÇÃO

Bacharelado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UEPA, concluído em 2015.

## IDIOMAS

Inglês	C1-C2 (Fluente)
Espanhol	Intermediário