

Eddy Oliveira Mesquita

CONTATO E REDES SOCIAIS

- E-mail: eddy.eom@gmail.com
- LinkedIn: linkedin.com/in/mesquita-software-engineer/
- GitHub: github.com/eddyoliveiram
- Localização: São Paulo - SP, Brasil

RESUMO PROFISSIONAL

Engenheiro de software com 9 anos de experiência em desenvolvimento backend e frontend, especializado em PHP e Node.js. Experiência comprovada no desenvolvimento de soluções de software escaláveis, incluindo APIs e microserviços, bem como aplicações full-stack. Experiente na gestão de sistemas educacionais, processamento de pagamentos e soluções empresariais.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Laravel, Symfony, Express: Sólido entendimento da arquitetura MVC e do padrão de service e repository, com vasta experiência no desenvolvimento de APIs REST e aplicações full-stack.
- React, Vue, jQuery, Javascript: Experiência no desenvolvimento de interfaces web interativas.
- TypeScript: Habilidade em criar aplicações robustas e escaláveis com tipagem estática.
- Tailwind, Shadcn, Bootstrap: Especialista em criar interfaces elegantes e responsivas.
- MySQL, PostgreSQL, SQLite, Redis, MongoDB: Experiente em modelagem de banco de dados e otimização de consultas SQL.
- GitHub, GitLab, SVN: Proficiência no uso de sistemas de controle de versão.
- CI/CD (GitHub Actions): Habilidade em configurar pipelines de integração contínua e deployment.
- AWS S3: Conhecimento em serviços de armazenamento em nuvem.
- SQS (Simple Queue Service): Experiência no uso de SQS para gerenciamento de filas.
- Docker: Proficiência na containerização de aplicações.
- Scrum, Jira: Experiência em metodologias ágeis.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Montreal | Julho 2015 - Julho 2024

- Desenvolveu e manteve uma variedade de soluções de software para suportar e gerenciar o sistema educacional público, incluindo plataformas de gestão acadêmica e financeira. Trabalhou extensivamente com frameworks MVC para garantir aplicações escaláveis e de alto desempenho.
- Otimizou o sistema **Diário de Classe** ao introduzir cache Redis, reduzindo o tempo de carregamento de páginas de 30 segundos para apenas 2 segundos, melhorando significativamente a experiência do usuário durante períodos de pico.
- Melhorou o sistema **Pronatec Financeiro** implementando um sistema de processamento de folha de pagamento assíncrono usando Amazon SQS, o que melhorou o desempenho geral e garantiu a geração pontual de folhas de pagamento sem afetar outras operações diárias.
- Liderou a transição da plataforma **Avacefor** de uma arquitetura monolítica para uma estrutura mais flexível, desenvolvendo uma API REST, permitindo a integração móvel. Isso resultou em um aumento de 20% nos usuários ativos devido à melhor acessibilidade e recursos amigáveis para dispositivos móveis.
- Melhorou consistentemente sistemas legados introduzindo soluções modernas para atender à crescente demanda dos usuários, garantindo integração perfeita com novos recursos.

ESTAGIÁRIO

Reitoria | Agosto 2014 - Junho 2015

- Participou do desenvolvimento, manutenção e documentação de sistemas.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (UEPA, Brasil, 2015).

IDIOMAS

- Inglês: Fluente (C1-C2)
- Espanhol: Básico

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Embora minha especialidade esteja em PHP, Node.js e nas demais tecnologias mencionadas, não tenho apego a nenhuma tecnologia específica. Vejo as tecnologias como ferramentas para alcançar as melhores soluções para um determinado problema. Estou disposto a aprender e

trabalhar com quaisquer outras tecnologias de backend conforme necessário para o tipo de projeto.