José Almir Sousa Cruz Filho

Programador Backend PHP/Laravel | Desenvolvedor Full Stack

Salvador-BA

josesousacruzfh@gmail.com

(71) 99720-0967

linkedin.com/in/josesousacruzfilho

Tecnologias principais: PHP, Laravel, JavaScript, Python, Docker, REST API, Git, MySQL, MongoDB.

Resumo

Desenvolvedor de Software com experiência na criação de sistemas que otimizam processos, aumentam a produtividade e reduzem custos operacionais em ambientes de alta demanda.

Destaque para a integração de sistemas portuários via APIs, que resultou em uma redução de 96% no tempo de emissão de NF-e, e para o desenvolvimento de um sistema de agendamento e pesagem 24h, com relatórios estratégicos e integração com APIs fiscais e operacionais, escalado para múltiplas unidades da empresa.

Domínio de tecnologias como PHP (Laravel), Python (Flask), JavaScript (ESM), MySQL e Docker, aliado a experiência prática com metodologias ágeis (Scrum, Kanban) e certificação Green Belt em Lean Six Sigma, unindo conhecimento técnico com visão de processo e melhoria contínua.

Habilidades:

- Linguagens e Frameworks: PHP 5.6-8.1+ (Laravel 8-10), Python (Flask), JavaScript (ESM), jQuery.
- Bancos de Dados: MySQL, MongoDB, SQL Server.
- Ferramentas e Tecnologias: Docker Compose, Docker Swarm, Nginx, Git, Power BI.
- Boas Práticas e Modelagem: OOP, Clean Code, UML, Testes de Integração/API.
- APIs e Integrações: RESTful APIs, Integração com SEFAZ, APIs operacionais.
- Metodologias e Soft Skills: Scrum, Lean Six Sigma (Certificação Green Belt), Kanban, PDCA, DMAIC.
- Soft Skills: Comunicação clara, visão sistêmica, adaptabilidade, resolução de problemas, pensamento analítico, trabalho em equipe.

Projetos relevantes:

Avaliador de Currículos por Similaridade (2025): Sistema em Python com BERT para ranquear currículos conforme vagas. Automatiza triagem e envia

Olivia - Assistente de la (2025): la generativa com modelo Gemini, treinada com dados internos para suporte técnico e melhoria da experiência do usuário.

SEF - Sistema de Envase (2023–24): Sistema adotado pela empresa, feito em PHP/ JavaScript. Gerencia agendamento, pesagem e relatórios logísticos em unidades 24h.

Formação Acadêmica:

Engenharia de Software | Estácio FIB | 2º semestre em andamento | Carga horária estimada: 3.360h

Certified Tech Developer | Digital House | 2023 | Carga horária: 1.200h Tecnólogo em Logística | Estácio FIB | 2020 | Carga horária: 1.600h Project Management Full Stack | Estácio FIB | 2020 | Carga horária: 450h

Experiência Profissional:

Programador de Sistemas | Intermarítima Portos e Logística SA | Junho de 2023 - Atual

- Reduzi em 96% o tempo de emissão de notas fiscais (de 30-40 minutos para 1 minuto), com implementação e integração do sistema operacional
 portuário com APIs RESTful, utilizando PHP, Laravel e Docker, minimizando erros e custos operacionais.
- Desenvolvi e implantei um sistema de agendamento e pesagem de veículos utilizando PHP, Laravel, JavaScript e MySQL, permitindo agendamento e pesagem de mais de 300 veículos por dia em duas unidades. Atualmente em expansão para outras unidades da empresa.
- Presto suporte técnico especializado aos usuários através de chamados, garantindo alta disponibilidade e eficiente dos sistemas internos.
- Crio funcionalidades e relatórios personalizados para sistemas legados, utilizando práticas de Clean Code e orientações de negócios para promover integração, estabilidade e suporte à tomada de decisões baseada em dados.

Conferente | Intermarítima Portos e Logística SA | Fevereiro de 2019 – Junho de 2023

- Desenvolvi um sistema interno de controle de produção utilizando PHP, MySQL, JavaScript, aumentando significativamente a produtividade do setor fiscal e melhorando o fluxo de informações projeto adotado oficialmente pela empresa, destacando minha iniciativa fora do escopo original do cargo.
- Criei e mantive relatórios estatísticos operacionais utilizando Power BI, apoiando diretamente decisões estratégicas baseadas em dados.
- Promovido de Auxiliar de Operações a Conferente devido à dedicação, proatividade e capacidade demonstrada em liderar e executar com êxito projetos críticos para a operação.

Project Leader (Estudante) | DNC | Janeiro 2021 - Junho de 2021

- Apliquei Scrum em projeto de startup, garantindo entregas ágeis e alinhadas às necessidades do negócio.
- Apliquei o ciclo DMAIC para propor e implementar soluções técnicas que aumentaram a receita e potencializaram a prospecção de novos clientes.
- Realizei análises detalhadas de causa-raiz, propondo melhorias práticas e estratégicas nos processos internos, contribuindo diretamente para o alcance de metas do negócio.
- Coordenei a comunicação entre stakeholders e equipe técnica, assegurando clareza, alinhamento estratégico e cumprimento dos objetivos do projeto.

Idiomas

Inglês: Intermediário B2 - leitura técnica, escrita e conversação