Isaias Vitor de Almeida Silva

Desenvolvedor Full Stack | Docente

Araraquara – SP

isaias@visioit.com.br

Github: github.com/isaiasvas

Linkedin: in/isaiasvasilva

+55 (16) 99750-5196

Perfil Profissional

Desenvolvedor Full Stack com ampla experiência em desenvolvimento web utilizando PHP (com Programação Orientada a Objetos, Laravel e WordPress) e Python (com o framework Django). Proficiente em front-end com JavaScript, React e Angular, além de forte conhecimento em bibliotecas como JQuery. Conhecimento intermediário em C# no CRM do Dynamics365 Habilidade em desenvolver e implementar soluções completas, com foco em performance, escalabilidade e experiência do usuário. Experiência em suporte técnico, infraestrutura de TI e ferramentas de automação, adquirida em organizações de grande porte como o SESC. Docente de informática no SENAC aplicando e distribuindo as vivencias da carreira em atividades cooperativas e integradas com alunos do ensino tecnico, ensinando o aprender a aprender do jeito SENAC.

Experiência Profissional

Docente Informática | SENAC

2025 - atual

Presencial

- Aulas práticas e integradas, abordando Infraestrutura de Redes, Desenvolvimento
 Web, Lógica de Programação, com foco em empregabilidade e habilidades reais de mercado.
- Alinhamento com diferentes currículos técnicos do Senac, incorporando:
 - Desenvolvimento de Sistemas: análise, modelagem, programação orientada a objetos, UX/UI, integração com banco de dados e servidores, segurança, testes e versionamento.
 - Informática para Internet: criação de aplicações web e mobile, front-end e back-end, banco de dados, web services, manutenção de aplicações, documentação e SQL.
 - Programação de Jogos Digitais: design de jogos, desenvolvimento com Unity, storytelling, algoritmos para games, multiplayer, controle de qualidade, testes e publicação em multiplataformas.

- Condução de projetos integradores que simulem desafios reais do mercado de TI, incentivando a resolução criativa de problemas e o trabalho em equipe — espírito do "Jeito Senac de Educar".
- Uso coerente de metodologias ativas, ambientes laboratoriais e ferramentas específicas (IDE, servidores, Unity, frameworks web), promovendo aprendizagem vivencial e aplicação imediata.
- Estímulo à inovação e empregabilidade, orientando os estudantes na construção de portfólio (projetos web, sistemas, jogos), com visão prática e impacto direto no mercado de trabalho.
- Fomento de visão multidisciplinar, unindo infraestrutura, desenvolvimento, versionamento, usabilidade e integração com práticas atuais de DevOps e segurança da informação.

Desenvolvedor Full Stack | Pentare (Parceiro Microsoft)

2025 - atual

Home office

- Atuação no desenvolvimento e customização da plataforma Microsoft Dynamics 365, com foco em soluções para o módulo de CRM.
- Desenvolvimento em C# de plugins, Web APIs, webservices e webapps, cobrindo todo o espectro de customizações possíveis no Dynamics 365.
- Criação e manutenção de fluxos automatizados utilizando Power Automate, integrando diferentes serviços e garantindo a automação de processos de negócio.
- Utilização de serviços da Azure, como Web Apps para hospedagem de aplicações, Key Vault
 para gerenciamento seguro de credenciais e Application Insights para monitoramento e
 telemetria.
- Controle de versionamento utilizando o Azure DevOps (Repos), permitindo rastreamento de mudanças, controle de branches e integração com pipelines de CI/CD.
- Participação ativa em equipe técnica distribuída, colaborando com outras áreas para entrega de soluções robustas, escaláveis e alinhadas às melhores práticas da plataforma Microsoft.

Desenvolvedor Full Stack | Simworx

2025 - atual

Home office

- Atuando como prestador de serviço para a Petrobras, integrado em equipe técnica com foco
 na manutenção, correção e desenvolvimento de novas soluções tanto em microsserviços
 quanto diretamente em aplicações legadas e modernas.
- Desenvolvimento de aplicações backend utilizando Python com o framework Django, com foco em criação e manutenção de soluções robustas, escaláveis e seguras para ambientes embarcados.
- Implementação de interfaces frontend com React, criando experiências dinâmicas e responsivas, integradas via APIs RESTful.
- Utilização de Git como ferramenta de versionamento de código, permitindo rastreamento eficiente de mudanças, ramificações e colaboração entre equipes.
- Automação de ambientes de desenvolvimento com **Docker**, assegurando consistência, portabilidade e agilidade na configuração de ambientes locais e de homologação.
- Integração com Jenkins para automação de deploys, com base em pipelines que monitoram repositórios Git e realizam entregas contínuas de forma controlada.
- Atuação em equipe ágil seguindo a metodologia Scrum, com sprints quinzenais, reuniões de planejamento, revisão e retrospectiva para melhoria contínua dos processos e entregas.

Desenvolvedor Full Stack | VisioIT

2020 - 2025

Home office

- Desenvolvimento de aplicações web robustas utilizando PHP com Programação Orientada a Objetos (POO) e frameworks como Laravel para sistemas de alta complexidade e WordPress para soluções de conteúdo dinâmico.
- Criação de aplicações escaláveis em **Python** com o framework **Django**, focando em performance, segurança e design arquitetônico de sistemas.
- Desenvolvimento de front-end utilizando JavaScript, com ênfase em React e Angular, para construir interfaces dinâmicas e interativas.
- Integração de APIs RESTful, gerenciamento de estado de aplicação, e versionamento de código com Git.
- Experiência em **Docker** para automação de ambientes de desenvolvimento e **Postman** para testes de APIs.

Analista de Suporte Técnico I (Temporário) | SESC Araraquara

2023 - 2024 (9 meses)

Araraquara, SP

- Gerenciamento e manutenção de Active Directory (AD) e configuração de Group Policy
 Objects (GPO) para controle e gerenciamento de permissões na rede corporativa.
- Suporte técnico aos usuários internos via **sistema de chamados** e atendimento remoto, garantindo a resolução eficiente de problemas relacionados a hardware, software e rede.
- Responsável pela documentação de processos e monitoramento dos chamados técnicos para análise de padrões e melhoria contínua.

Estagiário - Analista de Suporte Técnico I | SESC Araraquara

2016 - 2017

Araraquara, SP

- Implementação e administração do sistema SAMBA para compartilhamento de arquivos em rede local.
- Manutenção e configuração de computadores e impressoras, além do suporte ao usuário interno por telefone.
- Suporte à infraestrutura de TI, incluindo acompanhamento de trocas de switches e instalação de racks de rede.

Formação Acadêmica

Pós-Graduação em Desenvolvimento Full Stack | Estácio de Sá (EAD) 2024 - Previsão de Conclusão: dezembro de 2025

Bacharel em Sistemas de Informação | Universidade de Araraquara (Uniara) 2015 - 2022

Projetos Relevantes

Gestão de Estoque e Vendas de Espetos | Desenvolvedor Full Stack

Sistema de gestão de estoque e controle de vendas com integração de fluxo de caixa e
dashboard de visualização, desenvolvido em Python (Django). O projeto encontra-se em
produção, com planos futuros de disponibilização no GitHub.

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: PHP (POO, Laravel, WordPress), Python (Django), JavaScript (React, Angular), C#
- Front-End: HTML, CSS, JavaScript, React, Angular, JQuery
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL
- Ferramentas: Docker, Postman, Git, GitHub
- Sistemas Operacionais e Redes: Linux, SAMBA, Active Directory (AD), GPO
- Metodologias: Integração contínua, desenvolvimento ágil (Scrum)