

**Isaias Vitor de Almeida Silva**

Linkedin: in/isaiasvasilva

**Desenvolvedor Full Stack | Docente**

Github: github.com/isaiasvas

Araraquara – SP

isaias@visioit.com.br

+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 microserviços 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)