

Objetivo

Busco um estágio/emprego na área da tecnologia que possa colocar em prática meus conhecimentos em favor da Empresa.

Formação Acadêmica

Desenvolvimento de Software Multiplataforma

FATEC São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal | Conclusão Prevista: Agosto/2027

Técnico em Informática

Senac São José dos Campos | Conclusão: Dezembro/2023

Ensino Médio

Senac São José dos Campos | Conclusão: Dezembro/2023

Disciplinas Relevantes: Modelagem de Banco de Dados, Redes de Computadores, Algoritmos e Estruturas de Dados, Lógica de Programação, Desenvolvimento de Sites e Aplicações Web, Engenharia de Software, Linguagens de Programação, Sistemas Operacionais, UX/UI Design, Gestão de Modelo Ágil (Scrum).

Idiomas

Inglês: Avançado

Conhecimentos

- **Principais tecnologias:** Java, Python, HTML, CSS, JavaScript, React, MySQL, Git, Docker.
- **Tecnologias intermediárias:** TypeScript, Node.js, Express.js, MongoDB, Redis, Apache Cassandra, Neo4j, AWS.
- **Noções básicas:** C#, Flask, Bootstrap, Tailwind CSS, Power BI, Microsoft Excel, Pacote Office, Figma.

Atividades Extracurriculares

- **Portfólio Online:** issami.vercel.app
- **Product Owner — FATEC (2025):** Desenvolvimento de API com empresas parceiras.
- **API de Acompanhamento de performance dos vereadores de São José dos Campos (2024):** API REST para rastreamento de dados públicos.
- **API de Dashboard de Indicadores da empresa Helpnei (2025):** Desenvolvimento de endpoints para visualização de métricas empresariais.
- **API de Plataforma de Gestão de Tarefas da empresa GSW (2025):** Sistema para gerenciamento de tarefas e colaboração de equipe.
- **Gerenciamento de Ameaças Cibernéticas — CISCO (2025):** Curso prático em segurança cibernética.
- **Curso de Desenvolvimento de Games – HappyCode (2017):** Introdução a game dev.
- **Desenvolvimento de Games — SENAC (2021):** Jogo educativo para conscientização cultural.
- **Escola de Inovadores – INOVA CPS (2024-2):** Participação na 19ª edição com 40h de atividades focadas em inovação, ideação e prototipação.