#### **LUCAS DE OLIVEIRA STEVANIN**

**Endereço:** Bauru-SP – Brasil **Celular:** (14) 99703-8530

E-mail: <u>lucasstevanin@gmail.com</u>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/lucas-stevanin/

GitHub: <a href="https://github.com/lucasstevanin">https://github.com/lucasstevanin</a>

Portifólio: <a href="https://lucasstevanin.vercel.app/">https://lucasstevanin.vercel.app/</a>

## **IDIOMA**

Inglês Intermediário: Leitura, escrita e fala

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituição: Unisagrado

**Status:** Em andamento (previsão de conclusão - Agosto de 2026)

# EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### Cardapex

Período: 07/2023 - Atualmente (1 ano e 1 mês)

Cargo: Desenvolvedor Front-End

## **Principais Atividades:**

- Desenvolvimento do zero da nova identidade visual do sistema do Cardapex;
- Utilização do VueJS, Bootstrap, Pré-processadores (sass, scss), GraphQL,
  git/gitlab e Docker para o desenvolvimento, além do consumo da API interna;
- Pequenas manutenções no código Django (Python) no Back-End;
- Design e prototipação desenvolvidos do zero utilizando Figma. Além de aplicação de um layout responsivo e aplicação de boas práticas;
- Uso do CI/CD para automação do processo de integração e implantação do sistema, além do uso do gitlab para controle de versionamento;
- Uso de ferramentas como: Jira para a gestão ágil do projeto, e Kanban para metodologias ágeis.

### Mr Soluções - Grupo Mrs

**Período:** 05/2023 - 07/2023 (2 meses)

Cargo: Programador

#### **Principais Atividades:**

- Manutenção e desenvolvimento de automações Web Scraping utilizando Java + Selenium;
- Desenvolvimento de OCR em Python com aplicação de técnicas como multithreading para a leitura mais eficiente;
- Criação de micro-serviços com Python;
- Manutenção e implementação de novas features em Delphi no sistema interno da empresa;
- Criação, testes e consumo de API's e Webservice SOAP.

### **SciCognos**

**Período:** 08/2022 - 03/2023 (7 meses)

Cargo: Desenvolvedor Web

#### **Principais Atividades:**

- Criação e aplicação de elementos 3D com o uso da biblioteca Three.js;
- Desevolvimento do site da empresa com o uso de tecnologias como:
  ReactJS, NextJS, TailwindCSS e Python para o Back-End;
- Criação de CRUD com API própria, feita com FastAPI (Python);
- Uso de boas práticas e aplicação de design responsivo no site;
- Criação e aplicação do design do site da empresa (UI/UX) utilizando o Figma.

## **CURSOS**

- Data Analysis with Python (IBM) Coursera Maio 2023
- Python for Finance Sololearn Abril 2023
- JPMorgan Chase & Co. Software Engineering Virtual Experience Forage Abril 2023
- React + Redux Sololearn Junho 2022
- Robot Beginner com Selenium Webdriver Rocketskills Janeiro 2022
- Responsive Web Design Course Sololearn Novembro 2021

# **TECNOLOGIAS**

## Linguagens de Programação:

- JavaScript 2 anos
- Python 9 meses
- Java 2 meses

#### Frameworks e bibliotecas:

- VueJS, Bootstrap 1 ano e 1 mês
- ReactJS, NextJS, TailwindCSS 8 meses
- Django, FastAPI, ThreeJS, Selenium, Scrapy 2 meses
- NodeJS, MySQL, GraphQL 1 mês

#### Ferramentas:

- Docker, GitLab, Git/Github, Figma, Jira 1 ano e 1 mês
- Heroku 3 meses

# Metodologias Ágeis:

- Kanban - 1 ano e 1 mês