

## **LUCAS DE OLIVEIRA STEVANIN**

**Endereço:** Bauru-SP – Brasil

**Celular:** (14) 99703-8530

**E-mail:** [lucasstevanin@gmail.com](mailto:lucasstevanin@gmail.com)

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

**GitHub:** <https://github.com/lucasstevanin>

**Portifólio:** <https://lucasstevanin.vercel.app/>

### **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;
- Desenvolvimento 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