Lucas de Oliveira Stevanin

lucasstevanin@gmail.com

+55 14 997038530

github.com/lucasstevanin linkedin.com/in/lucas-stevanin

EDUCAÇÃO

Universidade Sagrado Coração (Unisagrado)

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Março 2024 – Agosto 2026 *EM ANDAMENTO*

Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"

Bacharelado em Física de Materiais

Março 2020 - Fevereiro 2022 INCOMPLETO

EXPERIÊNCIA

Cardapex

Bauru, SP, Brasil

August 2023 - Presente

Desenvolvedor Front-End / UI Design

- Desenvolvimento da nova identidade visual da plataforma Cardapex.
- Utilização do VueJS, Figma, Bootstrap, pré-processadores (sass, scss), GraphQL e Docker.
- Design responsivo e aplicação de boas práticas.
- CI/CT

Mr Soluções - Grupo MRS

Programador

Bauru, SP, Brasil Maio 2023 – Julho 2023

- Manutenção e desenvolvimento de automações web scraping (Java + Selenium);
- Desenvolvimento de OCR e criação de micro-serviços com Python;
- Manutenção e implementação de novas features em Delphi no sistema da empresa;
- Criação, testes e consumo de API's e Webservice SOAP.

Scicognos – Artificial Intelligence Consulting

Desenvolvedor Front-End / UI Design

Bauru, SP, Brasil

Agosto 2022 - Março 2023

- Aplicação de elementos 3D em sites, com o uso da biblioteca Three.js.
- Desenvolvimento de sites usando tecnologias como React.js, Next.js, Python e TailwindCSS
- Criação de CRUD com API própria, usando Pyhton (FastAPI), Next.js e React.js

PROJETOS

Melhores FII's (Fundos Imobiliários)

Abril 2023

Web Scraping de todos os fundos imobiliários, análise dos dados, tratamento e aplicação de estratégia elaborada por mim,onde, São gerados os melhores fundos para se investir com base na estratégia.

- Utilizado as bibliotecas Pandas, Request e Numpy para coleta e tratamento dos dados;
- Estratégia elaborada por mim com base em pesquisas de investimentos e aplicada ao código;
- A saída do programa é o resultado dos melhores fii's que são enviados em formato .png para o email escolhido.

NFT Preview Card Fevereiro 2022

Card de visualização de um NFT

- Desafio proposto pelo site Frontend Mentor, com o intuito de aprimorar os conhecimentos;
- Utilizado HTML para a estruturação do card, junto do CSS para estilização;
- Foram utilizadas propriedades como: flexbox, position, pseudo-classes e mobile first.

HABILIDADES

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

1 ano: JavaScript 6 meses: Python

TECNOLOGIAS

HTML, CSS, JavaScript, Python, Selenium, Pandas, Scrapy, Numpy React.js, Vue/js, Next.js, Node.js, Bootstrap, TailwindCSS, FastAPI, Docker, Three.js, MySQL, Git / Github, Heroku, Jira, Figma, Photoshop, Illustrator.

PRÊMIOS

Menção Honrosa na OBMEP, Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (2016)

Ao Mérito / Tiro de Guerra (Exército Brasileiro), mérito recebido por não possuir faltas no ano referente (2020)

Melhor Atirador Combatente / Tiro de Guerra (Exército Brasileiro) (2020)

CURSOS ONLINE

JPMorgan Chase & Co. Software Engineering Virtual Experience (Forage, 2023), React + Redux (Sololearn, 2022), Robot Beginner com Selenium Webdriver (QAcademy, 2022), Responsive Web Design (Sololearn, 2021), JavaScript (Sololearn, 2021).