

# Lucas da Silva Santos, 20 anos | SP - São Paulo, Jardim Myrna

**GitHub:** [github.com/luc-silva](https://github.com/luc-silva) | **LinkedIn:** [linkedin.com/in/silva-luc/](https://linkedin.com/in/silva-luc/) | **Portfólio:** [luc-silva.github.io/portfolio/](https://luc-silva.github.io/portfolio/)  
**Email:** [lucas.silva1203@outlook.com](mailto:lucas.silva1203@outlook.com)

## Introdução

---

Atualmente cursando engenharia de software, busco por uma oportunidade na área de desenvolvimento. Além dos cursos abaixo, também cursei o The Odin Project, uma grade educacional open source focada no desenvolvimento fullstack.

No momento utilizo Typescript, Express, ReactJS e MongoDB como minhas principais ferramentas, mas também pretendo aprender Java e focar ainda mais no backend em um futuro próximo.

## Certificações

---

**Spread Fullstack Bootcamp** DIO, Digital Innovation One.

- Ferramentas abordadas: Javascript, ReactJS, NodeJS, GIT e HTML/CSS.

**Desenvolvimento de Sistemas Web (Básico e Intermediário)** Recode.org

- Ferramentas abordadas: Javascript, ReactJS, Bootstrap, CSS e HTML.

**MongoDB Node.js Developer Path** MongoDB University

- Ferramentas abordadas: MongoDB, Mongo Atlas e Mongosh

## Habilidades Técnicas e Ferramentas:

---

- |              |             |                        |
|--------------|-------------|------------------------|
| • JavaScript | • Express   | • Ubuntu               |
| • Typescript | • MongoDB   | • Inglês Intermediário |
| • ReactJS    | • HTML/CSS. |                        |

## Educação

---

Bacharelado em Engenharia de Software, Universidade Estácio de Sá (UNESA).

- Atualmente cursando o terceiro semestre. Conclusão prevista para dezembro, 2025.

## Principais Projetos

---

### Electroware

CRUD utilizando TypeScript, React, Express e MongoDB de um marketplace.

Além da criação de perfis, o projeto também possibilita o usuário criar, vender, comprar e pesquisar produtos, adicionar itens ao carrinhos de compras ou lista de desejos, separar a lista de desejos em coleções, adicionar reviews em produtos, e diversas outras funcionalidades.

Relações entre entidades foram planejadas com UML enquanto a Rest API testada com o Insomnia.

### Weather App

Aplicação de previsão do tempo feita com Typescript e React, também possuindo local storage para salvar configurações localmente.

O projeto, além de exibir a temperatura de uma cidade escolhida pelo usuário no painel principal, também exibe os dados em cards de no máximo 10 cidades, podendo definir quais mostrar, e possui duas abas adicionais, uma de notícias e outra de agenda, que permite a criação de tarefas a serem realizadas

*Outros projetos disponíveis em meu GitHub.*