

# Lucas da Silva Santos, SP - São Paulo

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/)

lucas.silva1203@outlook.com

## Introdução:

---

Atualmente cursando engenharia de software, busco por uma oportunidade de estágio ou posição como júnior na área de desenvolvimento de software. Além de alguns cursos extracurriculares, também cursei o The Odin Project, uma grade educacional open source focada no desenvolvimento fullstack.

Utilizo **Typescript**, **Express**, **ReactJS** e **MongoDB** como minhas principais ferramentas, mas também estudo e tenho alguns projetos com a linguagem Java.

## Tecnologias:

---

- |              |           |                        |
|--------------|-----------|------------------------|
| • JavaScript | • Java    | • Docker               |
| • Typescript | • Express | • Ubuntu               |
| • ReactJS    | • MongoDB | • Inglês Intermediário |

## Experiência:

---

Projeto pessoal: **Electroware** ([Link](#))

- Aplicação inspirada em um marketplace com diversas funcionalidades relacionadas a inserção e atualização de dados.
- Ferramentas: Docker, React, Typescript, Express, MongoDB.

Projeto pessoal: **BookWise** ([Link](#))

- Aplicação onde o usuário pode gerenciar sua lista de leituras, bem como adicionar novos livros.
- Ferramentas: React, Typescript, Express, MongoDB.

Projeto pessoal: **WeatherScope** ([Link](#))

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

## Educação:

---

**Engenharia de Software**, Universidade Estácio de Sá (UNESA).

- Conclusão prevista para dezembro, 2025.

**The Odin Project Javascript Path**

- Ferramentas: Javascript, React, Jest, Express, MongoDB

**MongoDB Node.js Developer Path**

- Ferramentas: MongoDB, Mongo Atlas e Mongosh

**Spread Fullstack Bootcamp**

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