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

**DESENVOLVEDOR WEB** 

**GitHub:** github.com/luc-silva | **LinkedIn:** linkedin.com/in/silva-luc/ | **Portfolio:** luc-silva.github.io/portfolio/ **Email:** lucas.silva1203@outlook.com

### Introdução

Constantemente aprendendo e os aplicando os conceitos em meus projetos pessoais. Atualmente cursando engenharia de software, busco por uma oportunidade na área de desenvolvimento web. No momento utilizo Typescript, NodeJS e ReactJS como minhas principais ferramentas, mas também pretendo aprender Java e focar ainda mais no backend.

## 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:**

- JavaScript
- Typescript
- ReactJS

- NodeJS
- MongoDB
- HTML/CSS.

- Ubuntu
- Inglês Intermediário

## Educação

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

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

## **Principais Projetos**

### **Portfolio**

Site pessoal feito com Typescript e ReactJS. Além de listar um pouco sobre mim, bem como minhas certificações e ferramentas, também possui a possibilidade de alternar o tema de diurno para noturno.

#### **Electroware** Atualmente em desenvolvimento

CRUD utlizando JavaScript, TypeScript, React e MongoDB de um marketplace. O banco de dados planejado com UML enquanto API testada com o Insomnia. Além da criação de usuários, o projeto também possibilita criar ofertas, ver perfil do vendedor e usuário, avaliar e comprar produtos, ver histórico de compras e transações e diversas outras funcionalidades.

### **Weather App** Projeto parte da grade disponibilizada pelo The Odin Project.

Aplicação de previsão do tempo feita com HTML, CSS e Javascript. Contém um exibidor principal o qual por padrão mostra a temperatura de Londres, também possui menu de configurações, campo de busca e dez cards de clima para diversas cidades ao redor do mundo.