# Lucas da Silva Santos, 20 anos | 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 conceitos novos e os aplicando 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.

# **Projetos**

### **Portfolio**

Website pessoal feito com Typescript e ReactJS. Possui roteamento de URL, carrouseel de imagens, modais para a visualizacao amplificada de certificados e pagina de erro.

### **Restaurant Page** Projeto parte da grade disponibilizada pelo The Odin Project.

Página de um restaurante fictício criada com HTML, CSS, ReactJS e Javascript. Contém roteamento de URL para links internos e página de erro.

### **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, menu de configurações, campo de busca e de dez cards de clima para diversas cidades ao redor do mundo.

Outros projetos disponíveis no Github.