

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 | • NodeJS | • 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

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 utilizando 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.