

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

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

Introdução

Atualmente cursando engenharia de software, busco por uma oportunidade de estágio ou posição como júnior 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 pretendo aprofundar meu estudo no desenvolvimento backend em um futuro próximo.

Habilidades Técnicas e Ferramentas:

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

Educação

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

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

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

Experiência

Electroware ([link](#)), Projeto Pessoal

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 ([link](#)), Projeto Pessoal

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.