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 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 também pretendo aprender Java e focar ainda mais no backend em um futuro próximo.

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 e Ferramentas:

JavaScript

Express

Ubuntu

TypescriptReactJS

• MongoDB

HTML/CSS.

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

Electroware

CRUD utlizando 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

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.