

# Lucas Rodrigues Souza

E-mail: [lucascontatodev@gmail.com](mailto:lucascontatodev@gmail.com)

Portfólio: <https://portfolio-lucasrodrigues.netlify.app/>

Github: <https://github.com/rodrigues14>

Osasco, SP

(11) 98854-8028

## OBJETIVO

---

Iniciar minha carreira como desenvolvedor Front-end em uma empresa inovadora, onde possa aplicar minhas habilidades técnicas e criativas.

## SOBRE

---

Tenho 19 anos e iniciei minha jornada na área de tecnologia no início de 2022. Desde então, me dedico com constância e determinação aos estudos, especialmente em Front-end, onde venho adquirindo cada vez mais experiência. Além disso, adoro enfrentar desafios e encontrar soluções criativas e eficazes para superá-los.

## EDUCAÇÃO

---

Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Previsão de término: 12/2023

Faculdade de Informática e Administração Paulista - FIAP

## HABILIDADES

---

- Front-end: JavaScript, React, TypeScript, styled-components, HTML5, CSS3 e Bootstrap.
- Back-end: Java e SQL server.
- Versionamento de código: Git e Github.

## EXPERIÊNCIA

---

Projetos desenvolvidos com objetivos pessoais e educacionais:

- **Jogadores da Copa 2022**

Este projeto foi criado utilizando React com JavaScript, mas posteriormente, migrei para TypeScript. Nele, o usuário pode criar um cartão para um jogador e adicioná-lo em sua seleção, além de poder mudar as cores, excluir e favoritar os cartões.

Tecnologias utilizadas: TypeScript, React, CSS, Git, Github.

Link: <https://jogadores-copa-do-mundo.vercel.app/>

- **Burger Castle**

Site realizado para um restaurante fictício, onde utilizei react-router-dom, para ter uma Single-page application (SPA) com três páginas principais: a inicial, a de cardápio e a página sobre o Burger Castle.

Tecnologias utilizadas: React, TypeScript, SCSS, Git e Github.

Link: <https://burger-castle-lrs.vercel.app/>

## CURSOS EXTRACURRICULARES

---

- Formação React com JavaScript - Alura, 65h
- Formação TypeScript - Alura, 31h
- JavaScript do básico ao avançado - Udemy, 22,5h
- Responsive Web Development - FIAP, 80h
- Lógica de programação - FIAP, 20h