

# Lucas Raiony Rosa da Conceição

Desenvolvedor Front-end

## CONTATOS

61 9 9879-8679

raionylucas7@gmail.com

[Github](#)

[LinkedIn](#)

[Meu Website](#)

Sou desenvolvedor Front-end especializado em aplicações web. Já atuei como Designer Gráfico e UI Designer, desenvolvendo marcas e interfaces para empresas e freelancers. Atualmente, foco exclusivamente na programação web.

## Habilidades

---

- **Hard Skills:** HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind, Sass, Git, Figma
- **Soft Skills:** Comunicação, Colaboração, Proatividade, Responsabilidade, Organização, Adaptabilidade, Resolução de Problemas, Criatividade.

## Projetos

---

**Site Pessoal** | React, JavaScript, React Hooks, Sass, Figma | [Link do Projeto](#)

*Site portfólio desenvolvido para postar meus projetos.*

- O front foi construído utilizando o conceito de react components facilitando futuras atualizações e manutenções.
- O uso do Sass para estilização trouxe uma dinamicidade fazendo com que os estilos sejam facilmente alterados.
- Foram utilizados props para passar propriedades de forma dinâmica para os componentes que se repetem na aplicação.
- O site é responsivo, assim permitindo sua adequação automática para uma melhor visualização em qualquer dispositivo, garantindo a acessibilidade e usabilidade.

## Experiências

---

**Desenvolvedor Front-end Freelancer** | SET 2023 - Presente

- Desenvolvo interfaces de sistemas web completas e responsivas, desde a concepção até a implementação e implantação da aplicação. Utilizo as mais recentes tecnologias do mercado, como React, Sass, HTML5, CSS3, JavaScript, Figma, entre outras.

**Designer Gráfico Freelancer** | JAN 2018 - AGO 2023

- Criação de identidades visuais para empresas e profissionais independentes.
- Desenho de interfaces para páginas web.
- Criação de materiais gráficos e digitais.

**CAPES** | Bolsista de Iniciação Científica | 2020 - 2021

- Como bolsista, atuei no desenvolvimento de um dashboard web para visualização de dados relacionados à doença de Parkinson. O projeto visa auxiliar no diagnóstico da doença de Parkinson através de um dashboard que apoia a tomada de decisões relacionadas ao tratamento da doença. O projeto resultou em publicações em conferências de pesquisa, como a Jornada Interdisciplinar de Pesquisa do IFB e o 27º Congresso de Iniciação Científica da UNB e 18º do DF.

## Educação

---

- **Tecnólogo em Sistemas para Internet** | 2019 - 2022  
Instituto Federal de Brasília - Brasília - DF

## Idiomas

---

- Inglês Básico