



Olá! Sou Lucas Marcel, um desenvolvedor web.

Me aprofundei no desenvolvimento web com TypeScript durante anos, dando preferência ao *front-end*. Além disso, sei um pouco de *back-end* e já estudei outras linguagens de programação como Java, Python, C e C++.

Atualmente, estou cursando Tecnologia da Informação com ênfase em Engenharia de Software na UFRN. A previsão de graduação é 2028 e durante essa jornada busco adquirir experiência e habilidades para me inserir no mercado de trabalho, crescer profissionalmente ao contribuir com projetos desafiadores.

Em paralelo, também estou estudando desenvolvimento de jogos, pois quero assumir como um *hobby*, porém, sem a intenção de tornar uma profissão.

Contatos

E-mail – lmgh1312@gmail.com

WhatsApp – (84) 99623-0190

GitHub – [l-marcel](#)

LinkedIn – [l-marcel](#)

Tecnologias

- React, Next e Express
- Git e GitHub
- Tailwind e Sass
- Prisma e Docker
- PostgreSQL

Educação

IMD / UFRN

- Tecnologia da Informação
- Ênfase: Engenharia de Software
- Em andamento

Rockseat

- Curso: Ignite

IFRN

- Curso: Informática

Projetos

Highlight ([demonstração](#))

Uma ferramenta para gerar caixas de texto que simulam editores de texto. Com acessibilidade, diversos temas customizáveis, suporte para plugins e integração para diversas linguagens de programação.

Tailwind Factory ([npm](#))

Uma biblioteca *CSS in JS* para criar componentes estilizados utilizando classes do Tailwind e variantes como no Stitches. A ferramenta é acompanhada por uma extensão do VSCode e um plugin do Babel.

Next App Locale ([demonstração](#))

Uma biblioteca criada para internacionalizar páginas *web* feitas no Next utilizando o novo sistema de diretório *app*. Quando desenvolvida, o Next ainda não tinha um suporte nativo muito bom para internacionalização com o diretório *app*.

SGBD ([repositório](#))

Um projeto de SGBD programado em C durante a disciplina de Introdução a Técnicas de Programação. Permite criar, apagar, listar e imprimir tabelas, assim como adicionar, remover ou buscar uma tupla e com dados persistentes.