

Gabriel Lima

Ribeirão do sul - SP, Brasil

+55 (14) 99739-1223 | gabriellimamoraes@gmail.com | [gabriellima/porfolio](https://github.com/gabriellima/porfolio) | [Gabriellimmaa](https://www.linkedin.com/company/gabriellimmaa) | [gabriel-lima-5263681aa](https://www.instagram.com/gabriel-lima-5263681aa)

Sobre Mim

Meu nome é Gabriel Lima de Moraes, tenho 20 anos e curso atualmente ciência da computação na UENP (Universidade Estadual do Norte do Paraná)

Sou apaixonado por desenvolvimento em um modo geral, estudo programação desde os 15 anos, com ênfase em desenvolvimento frontend no momento.

Idiomas

Português – Nativo

Inglês – Intermediário

Projetos

Brasil Roleplay Xbox (BRRP) — Freelance site e chatbot voltado para jogadores de GTAV Xbox, sendo o maior servidor do Brasil tendo mais de 17.000 membros
Site online: <https://brrp.discloud.app>

Site: HTML, CSS, PHP, MongoDB

ChatBot: Python (discord.py), MongoDB.

Remapeando Campus (OnMaps) — Projeto desenvolvido para o HandsON 2020 e Hackathon da Genius Con 2020
Repositório Github: <https://github.com/Gabriellimmaa/Remapeando-o-campus>

Typescript, Node.js, Javascript, React.js, PostgreSQL, HTML, CSS

Projeto Sem Fronteiras (ACTTEENS) — Bolsista do projeto sem fronteiras, fui designado para desenvolver um site e uma automação para whatsapp
Site online: <https://actteens.discloud.app>

HTML, CSS, PHP, MongoDB

Santander Dev Week e DIO — Projeto desenvolvido para o evento da santander juntamente com a DIO
Repositório Github: <https://github.com/Gabriellimmaa/dev-week-santander-frontend>

Angular, Javascript, Typescript, NodeJS, HTML, CSS

Conhecimentos e Skills

Domínio:

Lógica de programação
HTML / CSS / Bootstrap
PHP / Laravel
Banco de dados SQL, MongoDB e MySQL
JavaScript
Boas práticas no design e consumo de APIs
Git
Python / Selenium

Tenho conhecimento em:

Java
Node JS
React / React Native (mobile)
C# / .NET
Angular

Formação

Escola Estadual Nicola Martins Romeira
2017-2019

- Ensino Médio

Universidade Estadual do Norte do Paraná
2020-2024

- Graduação