



# MAIKY ROGER

DESENVOLVEDOR FRONT-END

## LINKS

[linkedin.com/in/maikyroger](https://www.linkedin.com/in/maikyroger)  
[github.com/mky](https://github.com/mky)

## LINGUAS

Português - Nativo  
Inglês - Avançado

## CONTATO

Celular: (31) 99917-3075  
[maikyrg9@gmail.com](mailto:maikyrg9@gmail.com)  
<https://mky.vercel.app>  
Santa Maria do Suaçui, MG

## PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS

React.js  
JavaScript  
Linux

## RESUMO

Compilei e executei meu primeiro código em 2014, e ali descobri minha paixão. Iniciei meus estudos na faculdade de engenharia da computação em 2019, mas acabei tendo que sair, por uma série de fatores, financeiros e pessoais, então comecei a estudar por conta própria para entrar no mercado de trabalho, onde quero resolver problemas reais e atuar na área. E nessa caminhada fiz e continuo fazendo varios cursos em grandes empresas como, DevMedia, Digital Innovation One e fundação Bradesco, sempre indo além na procura pelo conhecimento.

## ALGUNS DOS MEUS PROJETOS

### FreeGames DB

Plataforma de jogos que mostra informações sobre os jogos grátis mais populares da atualidade com 350+ diversos games. Possui ferramenta de filtros por data de lançamento e plataforma. Tudo feito usando React.js e Javascript, além de bibliotecas como react-bootstrap, styled-components e react-router-dom.

Link: <https://freegames-db.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/mky/freegames-db>

### Mimos da Patty

Landing page de alta conversão para uma cliente que atua no ramo de papelaria online, nesse projeto foi usado Reactjs e Typescript, alem da biblioteca fullpage.js.

Link: <https://mimos-da-patty.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/mky/mimos-da-patty>

### mky Space

Meu website pessoal, onde além de falar um pouco sobre mim, serve como portfolio, o que não falta são animações e conteúdo agradável visualmente. Totalmente responsivo, usando React e Javascript.

Link: <https://mky.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/mky/v2>

## ESCOLARIDADE

EE Haydee (Ensino médio) - 2017

CEFET-MG (Engenharia de computação) - 2017 ~ 2019