

# Luiz Martins

## DESENVOLVEDOR FRONT-END JUNIOR

☎ Telefone: (31) 98702 - 3011  
✉ luizgustavokw@gmail.com  
🏠 Rua Copacabana, 422 -  
Belo Horizonte, Minas  
Gerais, Brasil

in <https://www.linkedin.com/in/luizmartinss/>

🐙 <https://github.com/Luizgsmkw>

📄 **Portfólio:** <https://portfolio-luiz-martins.vercel.app/>



### SOBRE

Sou graduado em História, mas no momento estou em transição de carreira para a área de Desenvolvimento Web. Sempre me destaquei por ser um profissional apaixonado por resolução de problemas e inovações. Eu adoro trabalhar em equipe e sempre busco otimizar processos para tornar a jornada de trabalho mais ágil, compreendendo a particularidade de cada pessoa e com foco no resultado.

### PROJETOS

#### 🕒 E-wine

E-wine é um e-commerce de vinho. No seu desenvolvimento as tecnologias utilizadas foram: TypeScript, CSS3, HTML5, NG Bootstrap e Angular. A aplicação está toda responsiva e também foi feito o consumo de uma API de clima para a página de "Indicações".

**Link (Deploy) no GitHub:** <https://lnkd.in/dZWzKtP>

**Repositório no GitHub:** <https://lnkd.in/d4KpnUKb>

#### 🕒 Sunnyside

O Sunnyside foi um ótimo desafio para treinar conhecimentos de HTML e CSS, principalmente as habilidades com responsividade. Também foi essencial para treinar o desenvolvimento de um menu móvel (menu-hamburguer), utilizando Javascript.

**Site no GitHub Pages:** <https://lnkd.in/dWK5ZQ72>

**Repositório no GitHub:** <https://lnkd.in/dX2gbizC>

#### 🕒 Filmax

O Filmax foi feito utilizando React e o consumo da API de filmes do IMDb. No projeto, utilizei styled-component para dar estilização, react-router-dom para as rotas e o axios para consumir a API. Também foi utilizado o component de classe.

**Deploy:** <https://filmax.vercel.app/>

**Repositório no**

**GitHub:** <https://github.com/Luizgsmkw/filmax>

### HABILIDADES

- HTML5;
- CSS3;
- JavaScript;
- TypeScript;
- Angular;
- React;
- Bootstrap;
- Sass.

### ○ **Todo-App**

O Todo-App foi um ótimo desafio para melhorar meus conhecimentos sobre o DOM, pois além de ter que fazer uma lista de tarefas, era necessário fazer um Dark Mode. Para realizar o desafio utilizei JavaScript, CSS e HTML.

**Site no GitHub Pages:** [https://lnkd.in/d5jqKV\\_C](https://lnkd.in/d5jqKV_C)

**Repositório no GitHub:** <https://lnkd.in/dCyQc-Aq>

---

## **FORMAÇÃO**

- Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Licenciatura, História.

Início em 02/ 2017

Conclusão em 02/2022

- Universidade do Vale do Rio dos Sinos(em andamento)

Tecnólogo , Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Início em 02/2022

Conclusão em 12/2024