## **VICTOR JOSÉ**

# **Frontend Júnior**

Endereço: Duque de Caxias – RJ Telefone: (21) 98038-9944

E-mail: victoraraujo@unigranrio.br | Portfólio: https://victorjose.vercel.app

GitHub: https://github.com/VictorJose20 | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/victor-josé-araujo

### **RESUMO PROFISSIONAL**

Desenvolvedor Frontend Júnior com experiência em HTML, CSS, JavaScript e React, criando interfaces responsivas e acessíveis. Hábil no consumo de APIs REST e uso de Git. Valorizo boas práticas de código organizado e colaboração com equipes multidisciplinares. Motivado a aprender continuamente e contribuir para entregar experiências digitais de qualidade.

#### HABILIDADES TÉCNICAS

## Linguagens e Frameworks:

HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, SASS, Tailwind CSS

## Ferramentas e Versionamento:

Git, GitHub, Vercel

#### **Boas Práticas:**

Mobile-First Design, Componentização, Acessibilidade, Responsividade, Consumo de APIs REST, Organização de código

### **PROJETOS**

#### To-do List

Link: https://todo-list-react-two-mocha.vercel.app

Aplicação criada com React. Permite adicionar, editar, excluir e salvar tarefas com uso de localStorage. Layout e lógica desenvolvidos do zero, com foco em usabilidade e organização do código.

# **Advice Generator App**

Link: https://github.com/VictorJose20/advice-generator-app

Projeto baseado em desafio do Frontend Mentor. Desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript, consumindo a Advice Slip JSON API para exibir conselhos aleatórios ao clicar no botão.

### Catálogo de Series

Link: https://maratona-azure.vercel.app

Projeto desenvolvido com React e Vite para consumir a API da TMDB. É possível buscar por séries, listar as mais populares e ver detalhes. Foi utilizado Axios para o consumo de API e SCSS para a estilização.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Pós-graduação em Desenvolvimento Full Stack

Instituição: Descomplica Conclusão: Novembro de 2024

# Bacharelado em Sistemas de Informação

Instituição: Universidade Unigranrio Conclusão: Dezembro de 2020

## **CURSOS E CERTIFICAÇÕES**

- HTML e CSS: Responsividade com Mobile-First Alura (12 horas)
- JavaScript: Explorando a linguagem JavaScript Alura (10 horas)
- JavaScript: Manipulando o DOM Alura (6 horas)