

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. Hável 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)