

Yuri Lima da silva

Desenvolvedor front-end.

Links de contato

GitHub: <https://github.com/UsoppSogeking>

Portfólio: <https://portfolio2024-9lwbj0c53-yuris-projects-b6a852d1.vercel.app>

Contato: (11)98094-2220

Email: lyuri1508@gmail.com

Olá! Meu nome é Yuri e sou um entusiasta de desenvolvimento front-end, em busca da minha primeira oportunidade como estagiário ou desenvolvedor front-end júnior. Desde que comecei a programar, descobri uma paixão por criar interfaces intuitivas e funcionais que melhoram a experiência do usuário.

Habilidades:

JavaScript, HTML, CSS, SASS, Tailwind CSS. React Bootstrap (Design Responsive).

React

Git e GitHub

Educação e idiomas:

Cursando Engenharia de software pela Ampli.

HTML, CSS e Javascript pelo Free Code Camp.

React do Zero a Maestria (Matheus Battisti).

Experiência/Projetos:

Projeto: Blogtech (Projeto próprio - totalmente original):

<https://blog-tech-pink.vercel.app>

- Blogtech é uma plataforma de blog onde os usuários podem criar contas, postar conteúdos, comentar em posts e dar likes. Além disso, é possível seguir outros usuários, visualizar perfis e gerenciar postagens favoritas.
 - **Tecnologias principais:** HTML, CSS e Javascript, React.

Projeto: Feed360(Projeto próprio - totalmente original):

<https://feed360.vercel.app>

- Feed360 é um aplicativo/site desenvolvido para facilitar o processo de solicitação e recebimento de feedbacks. Usuários podem solicitar feedback de outros usuários, configurando perguntas específicas e critérios de avaliação. Esse projeto foi criado com o intuito de valorizar a importância do feedback no desenvolvimento profissional, especialmente para iniciantes que buscam melhorar suas habilidades e desempenho.
 - **Tecnologias Principais:** React, JavaScript, HTML e CSS.

Projeto: Rick and Morty API (Projeto próprio - totalmente original):

<https://usoppsogeking.github.io/Rick-and-Morty-API/>

- Uma aplicação totalmente responsiva que consome uma Rest API externa, os personagens são listados por páginas, é possível passar página por página ou se preferir, pesquisar uma página específica, além de ser possível também pesquisar por um personagem através de seu nome, também adicionei a funcionalidade de filtros e se quiser ver mais detalhes do personagem basta clicar no botão “detalhes”.
 - **Mais detalhes:** A parte mais complicada do projeto foi criar a página de detalhes do personagem individualmente, pois como a API dispõe de páginas para organizar os personagens eu precisava de alguma forma fazer a página de detalhes entender que o personagem que cliquei pertence a X página, posteriormente também encontrei essa mesma dificuldade com os filtros e a pesquisa pelo nome, depois de pesquisar no Google sobre parâmetros de URLs não encontrei nada muito específico quanto ao meu problema, consegui chegar na solução depois de algum tempo relendo meu código, pensando calmamente e testando algumas soluções que já havia formulado.
 - **Tecnologias:** Javascript, HTML, CSS, Rest API.
 - **Site onde encontrei a API:** <https://medium.com/reactbrasil/10-apis-grátis-e-legais-para-você-consumir-69141988ea0b>
 - **Por que API Rick and Morty?** Documentação muito fácil de entender, amigável para quem está começando na implementação de APIs.