

Marks Henrik

Desenvolvedor web FrontEnd



Telefone/Whatsapp: (79) 99851 - 1403

Email: markshenrik13@gmail.com



LinkedIn: www.linkedin.com/in/markshenrik/

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

Portfólio: <https://portfolio-markshenrik.vercel.app/>



Aracaju, SE

Habilidades

- **HTML, CSS, JS, GIT, REACT, TYPESCRIPT, JEST, NODE.JS**
- Atualmente aprendendo **MySQL** e **MONGO.DB**
- Pacote Office
- Inglês Intermediário

Cursos

- **ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** (EM ANDAMENTO)
- PROGRAMAÇÃO FRONT END DEVQUEST
- PROGRAMAÇÃO FULLSTACK PROGRAMADORBR

Projetos

- **REACT LIBRARY GOOGLE BOOKS API**

REPOSITÓRIO: <https://github.com/markshenrik/react-library-google-api>

PAGE: <https://react-library-google-api.vercel.app/>

DESCRIÇÃO: Este projeto simula uma livraria cujo acervo é extraído da **Google Books API**. Nele temos um campo de busca do acervo. Abaixo é renderizado o resultado com uma lista de livros compatíveis com a busca. Ao clicar em um dos itens, o cliente é levado para uma rota que contém detalhes daquele livro. O projeto não está concluído pois conterà ainda um sistema de cadastro de usuário com dados pessoais, lista de livros Favoritos, Lidos, etc. O **backend** está sendo construído com **Node.JS** e **MongoDB**.

- **REACT POKEAPI**

REPOSITÓRIO: <https://github.com/markshenrik/projeto-react-api-pokemon>

PAGE: <https://projeto-react-api-pokemon.vercel.app/>

DESCRIÇÃO: Desenvolvido com **React**, **Styled Components** e **React Router**, o projeto consiste numa lista de itens extraída da **pokeapi.co** com um botão fetch "Carregar mais" e um botão **dark theme** criado com o **Context**. Clicando em um dos pokemon itens, o usuário é transferido para a pokedex que apresenta os dados do pokemon clicado.

- **USER GITHUB API**

REPOSITÓRIO: <https://github.com/markshenrik/projeto-inicial-fetch-github-api>

PAGE: <https://markshenrik.github.io/projeto-inicial-fetch-github-api/>

DESCRIÇÃO: Neste projeto foi utilizado o **JavaScript** puro para criar um buscador de usuário com um input. Digitando o @ do usuário, é realizada uma busca do mesmo por meio da **API Rest** do **GitHub** que retorna uma série de informações como Repositórios, Eventos, etc.

- **CADASTRO DE CLIENTES**

REPOSITÓRIO: <https://github.com/markshenrik/cadastro-de-clientes>

PAGE: <https://markshenrik.github.io/cadastro-de-clientes/>

DESCRIÇÃO: Sistema **CRUD** com **HTML**, **CSS** e **JavaScript** puro com o qual podemos armazenar dados de clientes no **Local Storage**, reproduzir em bloco na tela do navegador, editar informações e excluir dados.