

# Marks Henrik

Desenvolvedor web FrontEnd

## Links de Contato

Portfólio: [markshenrik-vercel](https://markshenrik-vercel.com)

GitHub: [/markshenrik](https://github.com/markshenrik)

Email: [markshenrik13@gmail.com](mailto:markshenrik13@gmail.com)

LinkedIn: [@markshenrik](https://www.linkedin.com/in/markshenrik)

Telefone/Whatsapp: [\(79\) 99851 - 1403](https://wa.me/5571998511403)

Aracaju, SE

## Habilidades

- **JavaScript**, **GIT** (Versionamento), **REACT.JS** (Biblioteca), **NODE.JS**, **Express.JS** (Framework), **TYPESCRIPT**, **JEST**, **MySQL** e **MONGO.DB** (NoSQL)
- 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: [React Library](#)

PAGE: [React Library](#)

**DESCRIÇÃO:** Este projeto simula uma livraria cujo acervo é extraído da **Google Books API**. Nele o cliente pode fazer uma busca por um livro ou autor. Clicando em um dos itens, uma rota renderiza detalhes sobre o 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**.

- **USER GITHUB API**

REPOSITÓRIO: [GitHub API](#)

PAGE: [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: [CRUD](#)

PAGE: [CRUD](#)

**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.

- **REACT POKEAPI**

REPOSITÓRIO: [PokeaApi](#)

PAGE: [PokeApi](#)

**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.