Marks Henrik

Desenvolvedor web FrontEnd



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 conterá 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.