

JONATHAN SILVA DA COSTA LIMA

FULLSTACK JÚNIOR

DADOS PESSOAIS

23 anos

(21) 9 8910-7880

jonathansilvadacostalima@gmail.com

Icaraí | Niterói, Rio de Janeiro

HABILIDADES

- HTML | CSS | JAVASCRIPT
- TYPESCRIPT
- REACT.JS | NEXT.JS
- STYLED COMPONENTS
- SASS
- NODE.JS | EXPRESS
- FIREBASE
- MONGODB
- POSTGRESQL

IDIOMAS

- Inglês - Intermediário B2

<https://github.com/JonathSilva>

<https://www.linkedin.com/in/jonathsilva/>

[onathsilva/](https://www.linkedin.com/in/jonathsilva/)

PROJETOS

POKÉDEX

React.JS | Javascript | SCSS | Axios | pokedex-rust-sigma.vercel.app

Pokédex criada do design (UX/UI) até o código, realizando buscas de pokémons e paginação implementada.

- Consumir API do Pokémon
- Carrega 20 pokémons assim que abre o site usando useEffect.
- Filtragem de pokémons utilizando input para realizar a busca.

GET ISSUES

React | TypeScript | Styled Components | getissues.vercel.app/

Projeto realizado para buscar issues de qualquer repositório do GitHub.

- Utiliza api do github para buscar repositórios.
- LocalStorage para armazenar as buscas realizadas.
- Hooks do React para facilitar a implementação do projeto.

MAKE QUESTION

React.JS | TypeScript | Firebase | <https://letmeask-5d4c9.web.app/>

Projeto realizado para buscar issues de todos os repositórios do GitHub.

- Backend feito com firebase, utilizando sistema de login da google.
- Styled Components utilizando ThemeProvider para alterar o tema.
- Possui pagina de admin para apagar e responder perguntas.

BLOG EEZY.DEV

Next.JS | Typescript | SCSS | Prismic CMS |

Objetivo de criar um blog para realizar posts de tecnologia e programação.

- Utiliza Prismic CMS para adicionar e editar os posts do blog.
- Feito com SCSS para otimizar a construção do layout.
- Utiliza-se SSR do Next.js para fazer a requisição da API.

EXPERIÊNCIA

WEB DESIGNER | JOVEM APRENDIZ

COMPANHIA DE LIMPEZA DE NITERÓI - CLIN |

JUNHO 2015 - JUNHO 2016

- Construção de sites responsivos utilizando html, css e javascript.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNIVERSIDADE CATÓLICA PAULISTA EAD

| 2021 - 2023