

# JHONATAN SOUSA DA SILVA

## DESENVOLVEDOR FRONT-END

### Contato

Github: <https://github.com/Jhonatansousa>

Meu Site Portfólio: <https://jhonatansousa.github.io/Portfolio/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jhonatan-s-da-silva-a1a77b268/>

IDADE: 27 ANOS

ANGRA DOS REIS - RIO DE JANEIRO

Cel: (24) 9 9270-3397

E-mail: [jhonatandev@outlook.com](mailto:jhonatandev@outlook.com)

### Resumo Profissional

Sou um entusiasta do desenvolvimento front-end e encontrei na criação de interfaces visuais uma verdadeira paixão. Me sinto como um artista das artes digitais, usando meu domínio de tecnologias como HTML, CSS, JavaScript e ReactJS para dar vida a projetos web envolventes, responsivos e esteticamente agradáveis.

### Habilidades

- **Html** ;
- **Css** ;
- **JavaScript** ;
- **Git e Github**;
- **Noções de UX/UI** ;
- **Responsividade**;
- **Wireframe (figma)** - Habilidade em converter wireframes e designs em código funcional, garantindo a fidelidade ao design e a implementação correta das funcionalidades previstas;
- **ReactJS** - Componentes, Rotas, State Hook, props, uso de bibliotecas, etc;
- **Inglês(avançado)** - atualmente treinando conversação.

### Formação e Certificações

- **Ensino médio completo**;
- **Curso de Front-End na plataforma DevMedia** - com mais de 1400 exercícios feitos e dezenas de projetos práticos, me deu uma excelente base desde o HTML, lógica de programação, até o ReactJS;
- **Cursando Desenvolvimento Front-End pela Rocketseat** - com metodologia mais avançada e contemporânea foi excelente para me aperfeiçoar no que eu já tinha como base, além de projetos práticos que estão atualmente no meu portfólio.

### Projeto em destaque

**MEU PORTFÓLIO (ReactJS)** - Link: : <https://jhonatansousa.github.io/Portfolio/>

Por que esse projeto? porque nele eu consegui demonstrar minha gama de habilidades e conhecimentos. O objetivo principal foi criar uma experiência e uma estética agradável, totalmente responsiva e intuitiva. Utilizando bibliotecas **swiper**, **componentização**, **props** para passagem de dados através dos componentes, **State Hook**, eventos **onClick**, **manipulação de DOM** e etc. Nele você irá ver os meus melhores projetos em funcionamento!