

CONTATO

- Endereço
 São José dos Pinhais, PR Brasil
- **Telefone** (45) 99855-0838
- Portfólio
 https://patricknazareth.netlify.app/
 https://github.com/Nazareth98

FORMAÇÃO

2022 - atual

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Unicesumar

2022

CURSO REACTJS COMPLETOOrigamid

2021

CURSO JAVASCRIPT ES6+ Origamid

HABILIDADES

Domínio em versionamento de código (Git)

Metodologias ágeis (scrum, kanban)

Excelente comunicação interpessoal

Conhecimentos em NodeJS

Conhecimentos em MongoDB e MySQL

Conhecimentos em API REST

Experiência em SASS e Tailwind

Inglês Técnico

Patrick Nazareth

Desenvolvedor Front-end

SOBRE MIM

Em 2019, quando o interesse por programação surgiu, me apaixonei pelos desafios que me foi proporcionado. Desde então, tenho consolidado minhas bases (JS, HTML e CSS), o que facilitou o aprendizado de tecnologias como ReactJS, TypeScript, NodeJS, SASS dentre outros. Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas busco me tornar um profissional a cada dia mais completo.

EXPERIÊNCIA

Projeto final do curso ReactJS Completo

DOGS - REDE SOCIAL

Com o objetivo de por em prática o máximo do que foi aprendido durante o curso, essa rede social conta com consumo de API externa, login via JWT (criação, edição e exclusão de usuários), gráficos gerados através da biblioteca Victory e infinite scroll além de várias features do próprio React (React Hooks, Router, Code-Splitting). Hoje utilizo esse projeto como conteúdo base para projetos desenvolvidos em sequência utilizando React.

Meu primeiro projeto profissional

ESPAÇO REJUVENESCER

Ainda no início do curso de ReactJS desenvolvi essa landing page utilizando os conhecimentos adquiridos até então, ainda me desafiei a implementar Tailwind para as estilizações. Ainda inclui duas features, um slider através da biblioteca Simple Slider e a técnica Animation onScroll (data-aos).

Aprimorando técnicas

ODONTO GENERIC

Visando aprimorar pontos importantes do projeto acima, desenvolvi uma nova landing page com um foco maior em melhorar pontos importantes como: legibilidade de código, estrutura de pastas, responsividade e design.