

Davi Alves de Oliveira

(11) 98722-1913 | Sadavi4alves@gmail.com | Adavi38.github.io | davi38 | Indavialvesoliveira | €@DaviAlvesOli

Objetivo

Atuar no desenvolvimento visual e funcional de sites, plataformas e aplicativos.

Resumo

A partir de diversos sites que construi para minha formação e muitas experiências, aprendi as seguintes tecnológias de forma profunda e suas integrações:

- React e React Native
- MySQL
- Angular

· HTML

- MongoDB
- · Vue.is

· CSS

- PostgreeSQL · Git e Github
- Typescript

- Javascript
- SASS / TailwindCSS / Bootstrap Node.is
- Next.is

- Docker
- Heroku

Experiência

Diversos projetos usando várias linguagens com foco em resolver uma necessidade.

React, HTML, CSS e Javascript Portfólio:

• Feito utilizando React usando a capacidade de compartimentalizar o conteúdo.

Github

- Aprendizado de Roteamento através de nova renderização no DOM, para evitar o excesso de informações na tela do usuário.
- Uso de Modules para criar efeitos chamativos e interessantes.
- · Resolveu minha necessidade de mostrar meu trabalho redes através de uma interface chamativa para o usuário me conhecer melhor.
- Roteamento compartimentaliza as informações que o usuário recebe e o mesmo pode escolher qual guer ver primeiro.

Um Brinde na Europa:

HTML,CSS, Javascript e React

• Feita utilizando React para melhor otimização e compartimentalização.

Github

- Página se comunica a uma API para cadastro de usuário.
- Utilizando uma interface simples e direta, de fácil uso.
- Esta página tem um grande foco no Frontend, os estilos foram feitos com SASS e Tailwind CSS.
- Aplicação feita para ser facilmente usada em todos os dispositivos a partir de @media query.
- Aprendizado e utilização de lógica em laços para evitar erros.
- Código feito da melhor forma possível evitando a verbosidade e formatado de forma muito boa para fácil entendimento.
- Feito em varias etapas e hospedado no GitHub pages.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

São Paulo, Brasil

ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo

Jan. 2010 - Dez. 2011

Julho de 2022