Gustavo Rodrigues

Desenvolvedor Front-end

Portfólio:

https://quhrodrigues.vercel.app

Github:

https://github.com/guhrodriguess

Linkedin:

https://www.linkedin.com/in/guhrodrigues

Objetivo

Atualmente estou estudando e desenvolvendo projetos web, com o objetivo de ampliar meus conhecimentos e aprimorar ainda mais as habilidades que possuo. Assim conseguindo a minha primeira vaga de emprego na área da programação.

Competências

Front-end

- HTML, CSS
- React, JavaScript, TypeScript
- Styled Components, Tailwind CSS

Back-end

- PHP
- MySQL
- Node.js, Express

Projetos

Portfólio | React, Tailwind CSS, React Router | https://guhrodrigues.vercel.app
Aplicação web realizada com o intuito de mostrar um pouco de mim e dos meus projetos.

- Sistema de rotas realizadas com React Router.
- Página de contato feita com EmailJS para envio dos e-mails.
- Utilização do Context API do React para controlar os useStates da aplicação.
- Animações de ícones e alertas com as bibliotecas Lottie e Toastify JS.

SwiftMart | React, TypeScript, Styled Components | https://swiftmartstore.vercel.app Simulação de e-commerce.

- Sistema de rotas realizadas com React Router.
- Utilização da <u>API do Mercado Livre</u> para a listagem dos produtos.
- Uso do localStorage juntamente ao Context API do React para salvar produtos no carrinho.
- Utilização do Toastify JS para alertas.

MovieCorn | React, Styled Components, React Router | https://moviecorn.vercel.app Projeto desenvolvido com o intuito de criar uma simples plataforma de filmes e séries.

- Sistema de rotas realizadas com React Router.
- Utilização da TMDB API para atualizar os catálogos em tempo real.

Weather | React, Tailwind CSS | https://earth-weather.vercel.app
Aplicação onde é possível consultar a temperatura do local digitado pelo usuário.

- Utilização da Open Weather API para consultar as temperaturas do planeta.
- Sistema de loading e de pesquisa criados com o React Hooks.

Crypto | React, Tailwind CSS, React Router | https://crypto-shield.vercel.app Sistema de criptografia e descriptografia realizado para um trabalho escolar.

- Utilização da biblioteca CryptoJS para criptografar e descriptografar.
- Validação e automatização de formulário feitas com a biblioteca Radix UI.

To-do List | HTML, CSS, JavaScript | https://guhrodriguess.github.io/to-do Lista de tarefas realizada com o intuito de treinar o JavaScript puro.

- Utilização de localStorage para salvar as tarefas criadas no browser.
- Sistema de notificações feito com Toastify JS.

Educação

Técnico em Informática para Internet Etec Prof^a Maria Cristina Medeiros 2021 - 2023