LINKS DE CONTATO

Portifólio

GitHub

<u>Repositório</u>

in

<u>LinkedIn</u>

<u>(13) 99639-8240</u>

 $\searrow \langle$

marcos.monte.junioregmail.com

PRINCIPAIS HABILIDADES



ReactJS



JavaScript



HTML5



CSS3

INTERESSES DE ESTUDO



NodeJS

N

NextJS



API RESTfull



Document Object Model - DOM

FORMAÇÕES

UNIAMÉRICA - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

NOVEMBRO 2022 - ATUAL

 Focado em desenvolver, implementar e gerenciar sistemas de software, abrangendo desde a programação até a análise de requisitos e arquitetura de sistemas. Utilizando diversas tecnologias e metodologias para resolver problemas e criar soluções eficientes em diferentes contextos empresariais.

CURSOS

PROJETOS WEB (HTML/CSS) - ALURA

FRONT-END WEB - DEVMEDIA

REACT - DEVMEDIA

JAVASCRIPT - DEVMEDIA

JAVASCRIPT - HASHTAG

NODE - DEVMEDIA

GIT - DEVMEDIA

MARCOS MONTE

DESENVOLVEDOR WEB

RESUMO

Desde que me interessei na área da programação, estudo diariamente para conseguir a minha primeira oportunidade. Venho desenvolvendo diversos projetos para colocar em pratica todo o meu conhecimento e tenho a certeza que estou pronto para somar à equipe de programadores. Tenho facilidade de aprendizado, boa comunicação e a todo momento busco me aprimorar cada vez mais.

EXPERIÊNCIAS

FREELANCER - MARÇO 2023- ATUAL

 Projetos utilizando: HTML, CSS, JavaScript, ReactJS e NextJS. Criação de Websites responsivos, Sistemas Web e Landingpages.

PRINCIPAIS PROJETOS

PROJETO: CANDIDATO A VEREADOR - THIAGO ANDRADE Link do Projeto: https://thiago-andrade.vercel.app/

- Site institucional para divulgar informações do Pré candidato a vereador na cidade de Santos-SP.
 Permite que os visitantes mandem propostas de governo e assinem um boletim informativo.
- Projeto em desenvolvimento.
- **Tecnologias:** NextJS, ReactJS, JavaScript, HTML5, CSS3, SheetDB (API para integração com Google Sheets). Controle de Versão: GIT.

PROJETO: RESTAURANTE - RESTAURANT

Link do Projeto: https://next-restaurant-ecru.vercel.app/

- Projeto de página interativa de menu, oferecendo uma experiência dinâmica ao explorar categorias de pratos como entradas, massas e bebidas. Os usuários podem navegar dinamicamente entre categorias, buscar por nome e alternar entre os modos Claro e Escuro.
- Projeto finalizado.
- Tecnologias: NextJS, ReactJS, JavaScript, HTML5, CSS3. Controle de Versão: GIT.