Gabriel Moreira Lemes

Programador Front-end

Email: q.moreiralemess@gmail.com

Telefone: (61) 986626251 Cidade: Brasília - DF

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/gabriel-I-775abb103/

Github: https://github.com/gabrielmlemes

Objetivo Profissional

Com foco em Frontend e uma jornada de 3 anos aprimorando habilidades em HTML, CSS e JavaScript, além de frameworks/libs modernos como React e Next, busco integrar uma equipe de desenvolvimento onde possa aplicar minhas competências técnicas. Meu objetivo é criar interfaces intuitivas e experiências de usuário envolventes, alavancando boas práticas de design para desenvolver soluções eficientes e acessíveis. Estou sempre buscando aprender, evoluir e contribuir para projetos que desafiem minha capacidade.

Experiência profissional

Exército Brasileiro - Fiscalização Administrativa | 2018 - Atual

Responsável pelo gerenciamento de ativos e controle de processos, assegurando precisão e eficiência operacional. Minha especialização na utilização do Sistema de Controle Físico (SISCOFIS) do Exército Brasileiro tem garantido a integridade e a confiabilidade dos dados e processos.

Experiência acadêmica

Análise e desenvolvimento de sistemas | 2021 - 2023 Estácio - Brasília, DF

Tecnologias

HTML5, CSS3, Sass, Bootstrap, Tailwind, Javascript, Typescript, React, NextJS, Firebase, SEO, Git, Github, UI, UX.

Cursos

Desenvolvedor Front-end – SENAI Fullstack Pro – Sujeito Programador

Projetos

DevBurguer – Sistema de cardápio para uma hamburgueria contendo desde a inclusão/exclusão de itens no carrinho, até a finalização do pedido através da API do Whatsapp.

- Tecnologias usadas: HTML5, CSS3, Javascript e Tailwind.

Link do projeto:

https://odevburguer.vercel.app/

Link do Repositório:

https://github.com/gabrielmlemes/dev-burguer

DevFlix – Aplicação de catálogo de filmes consumindo API (TMDB). Nesta aplicação são selecionados os 10 filmes que estão em cartaz atualmente, onde é possível acessar detalhes do filme como sinopse e avaliação, incluir e excluir determinado filme na aba de "Meus filmes" e acessar o trailer do filme diretamente no Youtube.

- Tecnologias usadas: HTML5, CSS3, Javascript e React.

Link do projeto:

https://lemesdevflix.vercel.app/

Link do Repositório:

https://github.com/gabrielmlemes/dev-flix

Barbershop – Landing Page de uma barbearia moderna com integração à API do Whatsapp para agendamento de horário.

- Tecnologias usadas: HTML5, CSS3, Sass e Javascript.

Link do projeto:

https://my-barber-shop.vercel.app/

Link do Repositório:

https://github.com/gabrielmlemes/LandingPageBarberShop