Gabriel Moreira Lemes

Desenvolvedor Front-end

Email: g.moreiralemess@gmail.com

Telefone: (61) 986626251 Cidade: Brasília - DF

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

Github: https://github.com/gabrielmlemes

Portfólio: https://portfolio-gabriel-lemes.vercel.app

Objetivo Profissional

Com mais de três anos de experiência em desenvolvimento de projetos voltados ao mercado de trabalho, busco integrar uma equipe de desenvolvimento onde possa aplicar minhas competências técnicas e colaborar ativamente para o sucesso dos projetos. Tenho como objetivo criar interfaces intuitivas e proporcionar experiências de usuário envolventes, sempre seguindo as melhores práticas de design para desenvolver soluções eficientes e acessíveis. Estou constantemente em busca de aprendizado e evolução, com o compromisso de contribuir para iniciativas que desafiem minhas habilidades e gerem impacto positivo.

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 (Concluído)

Cursos

Desenvolvedor Front-end – SENAI

Fullstack Club – Felipe Rocha

Fullstack Pro - Sujeito Programador

UI PRO - Matheus Lima

Tecnologias

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

Projetos Destaque

FSW Barber – Uma plataforma intuitiva, moderna e totalmente responsiva para agendar e gerenciar serviços de barbearias com facilidade.

• Tecnologias usadas: Next, Typescript, Tailwind, PostgreSQL, Prisma.

Deploy do projeto: https://fsw-barber-kohl.vercel.app/

Link do Repositório: https://github.com/gabrielmlemes/fsw-barber

Web Carros - Uma aplicação para gerenciar e visualizar veículos à venda baseada no site Web Motors.

Tecnologias usadas: React, Tailwind, Typescript, Firebase.

Deploy do projeto: https://carrosweb.vercel.app/

Link do Repositório: https://github.com/gabrielmlemes/webcars

Tarefas Plus – Uma aplicação que permite aos usuários gerenciar e compartilhar suas tarefas de forma simples e intuitiva.

• Tecnologias usadas: Next, Typescript, CSS, Firebase.

Deploy do projeto: https://minhastarefas-plus.vercel.app/

Link do Repositório: https://github.com/gabrielmlemes/tarefasplus