

Gabriel Moreira Lemes

Desenvolvedor Front-end

Email: g.moreiralemess@gmail.com

Telefone: (61) 986626251

Cidade: Brasília - DF

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gabriel-l-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>