

Olá 🖐️ Eu sou

Gabriel Moraes

Frontend & Fullstack Developer

Stack

Frontend

- React.js
- Next.js
- HTML/CSS
- TypeScript

Backend

- Node.js
- Express.js

DataBase

- PostgreSQL
- MongoDB
- Supabase

Tools

- Git/GitHub
- Netlify
- Figma
- Vercel

Tech Stack



Minha experiência com ferramentas profissionais me permite criar aplicativos escaláveis e entregar soluções de alta qualidade.

Do controle de versão e sistemas de design à automação e implantação, posso garantir fluxos de trabalho limpos e desenvolvimento eficiente do início ao fim.

Experience

ACTUAL

Desenvolvedor

- Desenvolvimento de aplicações web fullstack
- Integração de API e banco de dados
- Implantação e gerenciamento de servidores em VPS

2022-2025

Desenvolvedor Web

- Construímos sites institucionais e landing pages
- Desenvolveu sistemas web personalizados
- Aplicações mantidas e dimensionadas

AGÊNCIA TOUCH

2018-2019

Design Gráfico

- Direção criativa de branding e mídias sociais
- Identidades de marca projetadas e planejadas
- Gerenciou equipe criativa e entregas

LUA MÍDIA

2019-2022

Diretor Criativo

- Ativos digitais projetados para mídias sociais
- Criou identidades visuais para marcas
- Campanhas de marketing online suportadas

AGÊNCIA TOUCH

Habilidades

#React

#UI-UX

#Next.js

#TypeScript

#Node.js

#FullStack

#Python

#DataBase

#API

#Automation

Interesse

Mobile

Cloud

AI

DevOps

Open Source

Contato

LinkedIn: linkedin.com/in/gabriel-lobes-522ba117a/

E-mail: gabriel_lopes355@yahoo.com.br

Phone: +55 31 9 7187-5159 (Whatsapp)

Personal Site: port-gabe.netlify.app/

Projetos

Dashboard Ads – Ferramenta interna

- **Stack:** Next.js, Supabase, Shadcn
- Painel de análise para **monitorar o desempenho de Meta Ads e Google Ads**
- **Redução de 40% no tempo de geração de relatórios e análises**

Touch CRM – Sistema Omnichannel

- **Stack:** Chatwoot, Node.js, n8n, PostgreSQL
- **Comunicação centralizada** com o cliente via WhatsApp e redes sociais
- **Aumento da taxa de conversão de leads em 25%**

Painel de Dados de Energia

- **Automatizamos** a coleta de dados de consumo da Cemig utilizando fluxos de trabalho n8n.
- Guardamos os dados em **PostgreSQL/Supabase** para análise.
- Construímos um **painel frontend com Next.js** para a empresa monitorar e analisar o consumo de energia solar em tempo real.
- **Impacto:** Redução do trabalho manual, melhoria da acessibilidade aos dados e tomada de decisões estratégicas com base em análises visuais claras.