GABRIEL LEMOS CERQUEIRA

DESENVOLVEDOR BACK-END

CONTATOS

in @ Gabriel-Lemos (LinkedIn)

🔀 🤌 gabriel.lemos1910@gmail.com

♠ +55 11 95489-8328

FORMAÇÃO

Fundação Santo André - FSA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2024 - Atual

QUALIDADES

- Adaptabilidade
- Autodidata
- Curiosidade Técnica
- Gestão de Tempo
- Proatividade
- Resiliência
- Trabalho em Equipe

IDIOMAS

- Inglês Fluente
- Espanhol Intermediário

TECNOLOGIAS

- AWSGit
- Bash Linux
- C++ Python
- Docker
 MYSQL/SSMS

PORTFÓLIO

Meu Portfólio Profissional

Apresento projetos que desenvolvi, aplicando código na prática. Além disso, reúno minha formação, tecnologias que uso e os cursos que contribuíram para meu desenvolvimento.

♣ PERFIL PROFISSIONAL

Compreendo que o desenvolvimento Back-End vai além do código; envolve projetar arquiteturas robustas, construir software estruturado, integrar sistemas e garantir uma experiência fluida para o usuário.

Busco oportunidades no mercado onde possa aplicar meus conhecimentos em programação e soluções para impulsionar meu crescimento profissional e promover os resultados da organização.

≥ EXPERIÊNCIA

• Analista de Planejamento

2023 - Atual

Colonia Consultoria de Imóveis

Responsável por planejar e controlar locações, definir cronogramas, monitorar status, analisar demandas e identificar divergências para otimizar processos e cumprir prazos.

PROJETOS

Terminal Profile

2 Link: Terminal-Portfolio

Portfólio interativo que simula um terminal em **Vanilla JS**, com navegação por comandos, exibição de projetos e informações sobre minha trajetória e contatos.

E-commerce com Python

<u>Link: Projeto-Eccomerce</u>

E-commerce desenvolvido com **Django** e **SQLite**, com gerenciamento de contas, filtros de busca, relatórios de vendas e integração com **API** de pagamento.

♦ CURSOS E QUALIFICAÇÕES

AWS Avançado 25 Horas

<u>Hashtag Treinamentos</u>

Python Impressionador 80 Horas

Hashtag Treinamentos

Linux Essentials 20 Horas

<u>Cisco Networking Academy</u>

Linguagem SQL 30 Horas

<u>Hashtag Treinamentos</u>