

GABRIEL LEMOS CERQUEIRA

DESENVOLVEDOR BACK-END

CONTATO

Portfólio: <https://web-portfolio-gabriel.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/gabriellemosc>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/gabriel-lemos-cerqueira

E-mail: gabriel.lemos1910@gmail.com

SOBRE

Desenvolvedor Back-End com 10 meses de experiência prática como profissional freelancer, atuando no desenvolvimento de soluções de software personalizadas sob demanda.

Em meus projetos, aplico tecnologias como C, C++, Python, JavaScript, com o uso constante de frameworks como **Django**, **Next.js**, e **Qt Creator**, além do uso frequente de banco de dados MySQL. Minhas especialidades incluem **Python**, **C++**, **JavaScript (ES6)**, **HTML5**, **CSS3**, **Next.js**, **Linux** e **Docker**.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-end | Freelancer, São Paulo | Jun 2024 – Presente

Plataforma E-commerce de Moda (Link: https://github.com/gabriellemosc/Ecommerce_Project)

- Implementei o sistema de gerenciamento de contas de usuário, incluindo autenticação e autorização.
- Criei filtros de busca avançada para aprimorar a experiência do usuário.
- Implementei a API de pagamento do Mercado Pago, otimizando o processo de checkout e contribuindo para o aumento de vendas da plataforma.

Tecnologias: Python, Django, API RESTful, HTML5, CSS3, JavaScript (ES6), SQLite, Git.

Aplicativo de Vendas para Supermercados (Link: <https://github.com/gabriellemosc/App-de-Vendas->)

- Implementei endpoints para registro, consulta e gerenciamento de vendas e produtos (CRUD).
- Incrementei funcionalidades para acompanhamento de desempenho dos vendedores e visualização de fichas técnicas.
- Uso do Firebase para persistência e consulta de dados (vendas, produtos e usuários).

Tecnologias: Python, Kivy, API RESTful, Firebase (NoSQL).

Auxiliar de Análise de Dados | Colonia Consultoria de Imóveis LTDA | Fev 2023 – Mai 2024

- Análise de imóveis e definição de preços com base em dados estruturados (DataFrames).
- Idealizei automação de processos com Python (PyAutoGUI), reduzindo o tempo de tarefas diárias em 30%.
- Geração automatizada de relatórios operacionais com Excel e Pandas, otimizando a análise de resultados.
- Web scraping com Selenium, aumentando em 40% a eficiência na coleta de dados para análises.

CONHECIMENTOS E CERTIFICADOS

Linguagens: Python, C++, JavaScript (ES6), HTML5, CSS3, Bash.

Frameworks e Ferramentas: Next.js, Django, Qt, Docker, Git, GitHub, Excel.

Bancos de Dados: MySQL, SQL Server, PostgreSQL.

Plataformas e Outros: AWS, Linux, APIs.

FORMAÇÃO SUPERIOR

- *Análise e Desenvolvimento de Sistemas* - Fundação Santo André - Jan 2024 - Dez 2025 (em andamento).

IDIOMAS

- Inglês: Fluente (Leitura, Escrita e Conversação)
- Espanhol: Básico
- Japonês: Básico