

FILIPPE COLLA

Desenvolvedor Back-End

(12) 99760-1410
filipe10colla@gmail.com
@collafilipe
@filipe-colla
Portfolio

RESUMO

Atualmente, estou em busca da minha primeira experiência profissional na área de desenvolvimento backend. Embora ainda não tenha tido uma experiência formal de trabalho, desenvolvi habilidades técnicas e conhecimentos sólidos através de projetos acadêmicos, pessoais e contribuições para projetos de código aberto.

FORMAÇÃO

Ensino Médio

- Univap Aquarius, 2020 - 2022

Acadêmico

- FATEC - Prof. Jessen Vidal, Desenvolvimento de Software Multiplataforma - 2023 - 2026

EXPERIÊNCIA

Acadêmico - Projeto Gestão de Chamadas de Serviços

- Modelagem, criação e manutenção de bancos de dados SQL
- Implementação de APIs RESTful para funcionalidades de cadastros, registro de chamados e gerenciamento do SLA.
- Implementação de consultas complexas para extração e manipulação de dados.
- Configuração de servidores e ambientes de desenvolvimento para garantir o funcionamento e a escalabilidade da aplicação.
- Utilização de ferramentas de versionamento de código como Git para gerenciamento e colaboração no projeto.

Acadêmico - Projeto Nefrologia Pediátrica

- Implementação de APIs RESTful para a coleta e análise de dados médicos relacionados à Nefrologia Pediátrica.
- Desenvolvimento de microserviços utilizando frameworks como Flask e Spring Boot.
- Configuração de servidores e ambientes de desenvolvimento para garantir o funcionamento e a escalabilidade da aplicação.
- Utilização de ferramentas de versionamento de código como Git para gerenciamento e colaboração no projeto.
- Modelagem, criação e manutenção de bancos de dados SQL para armazenamento de dados médicos e conteúdo do blog.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação: Python, TypeScript, JavaScript, Java
- Banco de dados: MySQL
- Desenvolvimento web: HTML, CSS, Flask, Tailwind e React
- Sistemas operacionais: Linux, AWS e Docker
- Trabalho em equipe

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Fluente
- Espanhol: Intermediário