

Davi Gomes Lucciola

Desenvolvedor Backend | Brasileiro - 19 Anos - Solteiro

Contatos: [LinkedIn](#) | davilucciola14@gmail.com | (71) 99641-3875

Github: <https://github.com/davi-lucciola>

Perfil:

Apaixonado por tecnologia e educação, desde cedo dedicado à arte de programar e ensinar! Tenho 2 anos de experiência com **Desenvolvimento WEB**, especializado no **Backend** com a construção de **APIs Rest** com **Spring Boot** e **FastAPI** e na containerização de aplicações com **Docker**, utilizando normalmente os bancos de dados relacionais **Postgres**, **MySQL** e/ou **SQL Server**.

Experiência Profissional

Instituto Recôncavo | 01/2023 - Hoje

- **Desenvolvedor Backend** (Terceirizado) | 01/2023 - Hoje
Atuei nas empresas **Nutricash** e **Maxifrota** utilizando **Java** e **Spring Boot** para migrar os sistemas legados de arquitetura Monolítica para uma nova arquitetura de **Micro-Serviços**. Aqui ganhei experiência com desenvolvimento utilizando **Queries Nativas** (Majoritariamente Consultas) no **SQL Server**, **Domain Driven Design (DDD)**, **Clean Architecture**, **Testes Unitários com JUnit** e o **RabbitMQ** para processamento de grandes massas de dados.

Infinity School (BH e SSA) | 07/2022 - Hoje

- **Coordenação Acadêmica - BH** (Consultor Educacional) | 09/2023 - Hoje
Atuei na coordenação acadêmica dos cursos de Dev Full Stack e Data Science na **filial de Belo Horizonte** onde desenvolvi minhas habilidades de **Liderança**, **Gestão de Pessoas** e **Atendimento ao Público**.
- **Professor - SSA/BH** (Consultor Educacional) | 02/2023 - Hoje
Como professor, comecei a ministrar turmas de backend e frontend, onde ensinava os assuntos de "base" (Python, SQL, HTML, CSS e JS) também ensinava **FastAPI** e **ReactJS**, além de ter possibilitado o desenvolvimento de minha **Oratória**.
- **Monitor - SSA** (Estagiário) | 07/2022 - 01/2023
Como monitor, minhas responsabilidades eram corrigir provas e dar aulas de reposição e reforço de **Python (Lógica de Programação, POO e Pandas)**, **SQL**, **HTML**, **CSS** e **JavaScript**, onde pude desenvolver minha **Comunicação**.