Bancos de Dados (SGBD)

- 1 MySQL: é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS) de código aberto que utiliza a linguagem SQL (Structured Query Language) para gerenciar dados. Ele é amplamente utilizado em aplicações web, sendo uma escolha popular para empresas de todos os tamanhos. O MySQL oferece suporte a transações, integridade referencial, replicação e é conhecido por sua confiabilidade e desempenho.
- **2 MongoDB**: é um banco de dados NoSQL que armazena dados em formato de documentos BSON (Binary JSON). Ele é projetado para ser eslacalável e flexível, permitindo o armazenamento de dados sem uma estrutura rígida.