**Introdução à Banco de Dados**

Escolhemos o SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados), MySQL pela sua interface simples e consideravelmente intuitiva, além de poder usar o MySQL Workbench para facilitar e administrar a visualização conforme os dados são adicionados. O MySQL suporta vários tipos de dados, o que o torna flexível para trabalhar, além de uma ampla documentação disponível para consultas e diversos fóruns ativos para nos ajudar a trabalhar cada vez melhor com essa ferramenta. O MySQL pode ser acessado em várias plataformas como, Windows e Linux, além de ser um código aberto, e ter sua disponibilidade gratuita. Sua linguagem SQL (Structured Query Language, ou traduzindo, Linguagem de Consulta Estruturada), é rápido e fácil de usar, tornando o desenvolvimento do banco de dados do projeto, mais intuitivo e divertido.