**JDBC-Java Database Connectivity**-  é uma **API** em Java que faz o envio de instruções SQL para qualquer banco de dados *relacional*. Para cada banco de dados existe um driver JDBC. ... Utilizaremos o **MySQL**, mas você pode usar qualquer banco de dados de sua preferência.

* Um BD armazena dados de forma estruturada tornando o acesso e atualização dos **dados mais rápidos** pois aumenta a eficiência computacional (menos gasto de memória, processamento e tempo).

**Pré requisitos:**

* MYSQL(SGBD)

Configurar banco de dados:

* Instalar MYSQL
* Configurar usuário e senha
* Instalar MYSQL WORKBENCH(opcional)- uma forma diferente de interagir com o BD.
* Criar banco de dados
* Criar uma tabela