



# ADO2 – CRUD com JDBC

1. Crie uma base de dados chamada **lojainformatica** no MySQL
2. Crie um projeto Java Desktop (usando o maven) chamado **lojainformatica** usando o Netbeans
3. Crie uma classe chamada “**Computador**”
  - 3.1) Adicione os atributos: marca, HD e processador
    - 3.1.1) Defina o atributo **marca** como **estático** E **insira seu nome como padrão da marca** - Ex: JoaoSilva
    - 3.2.2) Crie os *getters* e *setters* para os atributos e um *construtor* vazio para a classe.
4. Crie uma interface (JFrame) para gravar estas informações no banco de dados usando JDBC
5. Crie uma outra interface (JFrame) para consultar os computadores do banco de dados e exibir em uma **tabela** da sua aplicação.
  - 5.1) A tela deverá permitir filtrar por **processador**
  - 5.2) A tela deverá permitir alterar os dados do computador e excluir um computador da tabela



Tipo de tarefa: **Individual**

Entrega: **Blackboard**



Tempo Estimado: **2:00h**