**Usando a base musimundos\_V2, execute as seguintes consultas:**

-- 1 - Selecione o nome dos artistas(tabela artistas) com o nome de seus albuns (tabela albuns) ordenado por id do artista.

-- 2 - Selecione o nome do cliente (clientes) e suas faturas (faturas), porém somente as faturas com valor maior de 5 ordenados pelo valor da fatura decrescente.

-- 3 Selecione o nome das cancoes (tabela cancoes) e o tipo de arquivo (tabela tipos\_de\_arquivos) e exiba o nome da canção e o tipo ordenado pelo id da canção.

**Banco EMarket**1. Liste os clientes que fizeram compras durante 1996. A lista deve conter as seguintes colunas:

* Contato
* Título

Obs: Apresente os dados da coluna Titulo em maiúsculo.

2. Liste as faturas para as quais a remessa foi para uma cidade diferente da cidade do cliente. Considere apenas os clientes do Reino Unido.

A listagem deve incluir:

* O número da fatura completando com zeros principais 8 itens. Por exemplo, 00001234
* A data da fatura no formato YYYY-MM-DD. Por exemplo, 1996-12-01
* Para a cidade do cliente

2. Liste o nome das empresas de correio, a quantidade de vendas (faturas geradas) e o valor total do transporte. Para esta consulta, utilize as tabelas correios e faturas.

3. Liste os dados dos clientes que fizeram compras (contato, titulo, endereco, cidade, etc). Utilize o CONCAT para personalizar os dados de cada coluna Ex. CONCAT('Sr/a ', Contato). Atente para não exibir clientes repetidos e ordene os clientes de forma ascendente.

https://www.w3schools.com/mysql/func\_mysql\_concat.asp

4. Liste todas as categorias, a descrição e a quantidade de produtos existentes de cada categoria. Neste relatório deve aparecer apenas categorias que possuam produtos vinculados.