Olá, candidato(a),

Dando continuidade ao nosso processo, temos um desafio para te propor.

Analisar informações sobre gosto musical que estão no banco SQLite chinook.db para presentearmos nossos clientes.

- a) Selecionar através de SQL os 3 gêneros mais vendidos no Brasil
- b) Selecionar através de SQL o total de vendas *(quantidade e valor total)* de cada faixa do álbum 'Mais Do Mesmo'
- c) Selecionar através de SQL o valor total de venda por nome completo do vendedor(a) em 2012
- d) Listar em uma única query o total de músicas, total de músicas com o tipo de mídia MPEG e o total com tipo de mídia AAC para cada tipo de gênero. Exemplo de saída:

Gênero	Total de Músicas	Total para tipo de mídia MPEG	Total com tipo de mídia AAC
Rock	20	10	10
Jazz	15	10	5

## Links úteis:

Baixar chinook.db: <a href="https://cdn.sqlitetutorial.net/wp-content/uploads/2018/03/chinook.zip">https://cdn.sqlitetutorial.net/wp-content/uploads/2018/03/chinook.zip</a> Modelo de dados do chinook.db: <a href="https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-sample-database">https://www.sqlitetutorial.net/sqlite-sample-database</a>