



Banco de Dados - Lista 6 .1– DML - Consultas

- 1) Considerando o modelo ER e as tabelas elaboradas no exercício 2 da lista 5, elabore as seguintes consultas:
 - A. Retornar o nome e o CGCJ de todos os clientes que possuem o número entre 45 e 162
 - B. Retornar os dados de todos os desenvolvedores cujo o custo é maior que 5500
 - C. Retornar os dados dos projetos do cliente cujo nome é igual a José da Silva Xavier
 - D. Retornar os dados das alocações (código do desenvolvedor, de e até) do projeto de id = 101
 - E. Retornar o nome do projeto e os dados das alocações (id do desenvolvedor, de e até) do projeto de id = 101
 - F. Retornar os dados das alocações (id do projeto, de e até) dos desenvolvedores cujo custo é maior que 2500
 - G. Retornar o nome do projeto, os dados das alocações (de e até) e o nome dos desenvolvedores de todos os desenvolvedores cujo custo é maior que 2500
- 2) Considerando o banco de dados criado na Lista 5.1, execute as seguintes consultas:
 - A. Retorne o nome e o login de todos os jogadores.
 - B. Retorne o nome e o login de todos os jogadores com sobrenome Souza.
 - C. Retorne o código do caso da negociação e o nome dos papéis incluindo as negociações que ainda não tem papéis definidos.
 - D. Retorne a data de início, data finalização (se houver) e o status de todas as negociações nas quais o atributo “prazo de garantia” foi negociado.
 - E. Retorne o nome do jogador, o título do caso e o nome do papel de as negociações que estão em andamento.
 - F. Retorne o código da negociação, a data de inicio, o nome dos jogadores associados, o status, o nome dos atributos negociados e seus respectivos valores para todas as negociações que começaram a partir do dia 01/03/2014.
 - G. Retorne a quantidade de anotações por jogador (código)
 - H. Retorne a quantidade de anotações por nome do jogador
 - I. Retorne a quantidade de anotações por nome do jogador considerando somente aqueles que possuem mais de 3 anotações com grau de importância maior que 3.
 - J. Retorne a quantidade de negociações de cada atributo cadastrado. No resultado, deve aparecer o nome do atributo.
 - K. Retorne o valor máximo negociado do atributo preço.