

SUPERIOR
DE TECNOLOGIA
E GESTÃO

Revisões

SQL

Tendo em conta a base de dados SAKILA, construir os stored procedures necessários para as seguintes operações:

- 1. Atualizar o telefone do cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome para o valor do parâmetro pNumTel.
- 2. Eliminar todos os pagamentos efetuados pela cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p pNome e p uNome.
- 3. Selecionar o nome de todos os filmes alugados pelo cliente cujo número de cliente é dado pelo parâmetro p_numCliente.
- 4. Selecionar o nome dos filmes em que participa o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome.
- 5. Selecionar o primeiro e último nome dos atores que participam em filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria
- Selecionar o primeiro nome dos atores que participam no filme cujo título é dado pelo parâmetro p_título.
- 7. Selecionar o nome dos filmes em que participa o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome que já tiveram mais do que p_num alugueres
- 8. Selecionar o número total de atores diferentes que entraram em filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria
- 9. Selecionar o primeiro e último nome dos atores que já contracenaram com o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome.
- 10. Selecionar o título dos filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria, ordenado alfabeticamente pelo título.
- 11. Selecionar o nome dos filmes que nunca foram alugados pelo cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome mas que já foram alugados por outros clientes
- 12. Selecionar o título dos filmes que apenas podem ser alugados na loja número cujo número é dado pelo parâmetro p_idLoja, ordenado alfabeticamente pelo título





