

EXERCÍCIOS: COMANDOS DML

Para o estudo de caso SAK (Sistema Sakspildap), pede-se:

1. Crie uma sequence chamada SQ_SAK_DEPTO iniciando com o maior valor atualmente cadastrado na tabela T_SAK_DEPTO. Coloque o incremento de 1 para essa sequence.
2. Cadastre o seguinte departamento: Marketing Digital. Utilize a sequence como coluna de entrada para a chave PK dessa tabela. Utilize a pseudocoluna NEXTVAL.
3. Crie uma sequence chamada SQ_SAK_FUNC iniciando com o maior valor atualmente cadastrado na tabela T_SAK_FUNCIONARIO. Coloque o incremento de 1 para essa sequence.
4. Utilizando o comando INSERT, insira 3 novas funcionárias a escolher por você. O departamento para essas funcionárias também é novo e chama-se “Mergers and Acquisitions (M&A)”. Utilize as sequences para o departamento e para os funcionários. Confirme as transações pendentes
5. Demonstre o uso das pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL.
6. Devido a prosperidade infinita que a empresa Sakspildap está tendo com os seus negócios, o seu proprietário, Oivlas Sakspildap solicitou que seja aplicado um aumento de 47,23%. Realize essa tarefa com o comando UPDATE.
7. Escolha um projeto e coloque a data de hoje como data de término.
8. Crie um funcionário com o nome de TESTE DA APLICAÇÃO.

9. Atualize o salário desse novo funcionário como sendo o valor médio de todos os salários existentes na Sakspildap.
10. Crie um telefone para um determinado funcionário.
11. Elimine o telefone criado no exercício anterior.