

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DISICPLINA: DATABASE MODELING & SQL PROFESSORES: RITA DE CÁSSIA, SALVIO P. E WILLIAM MAXIMIANO

EXERCÍCIOS: COMANDOS DML

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

- 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.
- Cadastre o seguinte departamento: Marketing Digital. Utilize a sequence como coluna de entrada para a chave PK dessa tabela. Utilize a pseudocoluna NEXTVAL.
- 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. Confime as transações pendentes
- 5. Demonstre o uso das pseudocolunas NEXTVAL e CURRVAL.
- 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.



TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DISICPLINA: DATABASE MODELING & SQL PROFESSORES: RITA DE CÁSSIA, SALVIO P. E WILLIAM MAXIMIANO

- 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.