Lista de banco de dados 2

Maurício Mello Pereira

1) Mostre os nomes de todos os vendedores que venderam Chapa de Aço em quantidade superior a 300 Kg.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

2) Quantos clientes fizeram pedidos com a vendedora Massia Souza? Obs. observar carga de dados da lista 1.

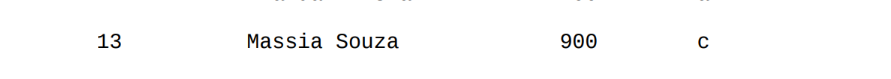
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Obs: De fato, de acordo com a carga do exercício 1, a Massia não realizou nenhuma venda

Tabela

Descrição gerada automaticamente



3) Quais vendedores ganham um salário fixo abaixo da média?

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

4) Criar uma visão que contenha apenas os produtos vendidos em quilograma.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

5) Criar uma visão que mostre o código, o nome e o salário fixo anual do vendedor

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

6) Mostrar os vendedores que têm salário fixo anual superior a R$ 18.000,00

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

7) Inserir uma linha na visão da questão 4 que você criou contendo código-750, descrição 'Cimento Cola Branco' e unidade kg.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

8) - Excluir da visão da questão 5 que você criou, todos os vendedores que têm salário anual abaixo de R$ 14.500,00

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

9) Procedures

a) Procedure para recuperar a soma dos salários da tabela funcionários.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

b) Criar uma procedure que mostre o código, a descrição do produto, o valor, o valor com 12% de desconto e o valor com 15% de desconto.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Funções

a) Crie uma função que envie uma mensagem de estoque abaixo da média, para cada produto cuja soma do total de pedidos de um determinado mês tenha sido atingida. E outra que envie a mensagem ponto de compra dos produtos abaixo para produtos que tenham atingido 10% do total inicial do mês ou a soma do período de 30 dias.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Triggers

a) Criar um trigger para que, sempre que um novo item for inserido na tabela “itens\_pedido”, o valor total do pedido correspondente na tabela “pedidos” seja atualizado automaticamente.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Teste

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

b) Criar um trigger para que, sempre que ocorrer alguma venda a quantidade na tabela produto seja atualizada. Crie a tabela controle\_estoque para registrar as entradas e as saídas dos produtos vendidos. Quando uma quantidade for acrescentada na tabela controle\_estoque, a quantidade na tabela produtos, deverá ser atualizada

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

Teste

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

c – Crie um trigger que verifique se as credencias e o score de crédito de um novo cliente foram checadas, com data e pontuação não nulas.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Teste

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

d) Crie triggers que para manter um registro sempre que um pedido de cliente for atualizado, inserido ou excluído na tabela pedidos. Obs. Esse registro deverá ser feito com id incremental, data, hora e tipo da operação, id do usuário que a executou e id do pedido em uma tabela chamada Auditoria\_pedidos.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média

insert

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

update

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

delete

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Teste

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente