

Exercício

Dada a seguinte estrutura lógica do banco de dados:

Cliente (Codigo | Nome | Telefone)

Produto (Codigo | Nome | Valor_Unitário)

Venda (Cod_Cli | Cod_Prod | Data_hora | Quantidade | Valor_un | Valor_total)

Bonus (Id | Valor | Premio)

Fazer uma stored procedure que insira a venda do produto por um cliente, considerando que a data e hora vem do getdate() e o valor unitário precisa ser armazenado na venda pela alta variação do valor na tabela produto.

Fazer uma UDF que mostre o código do cliente, o nome do cliente, o total gasto pelo cliente na loja, o valor do bônus, o prêmio ao qual ele tem direito e o que sobra de bônus.

A regra para a bonificação é a seguinte, o valor total de compra, equivalente na tabela bônus pode retirar o prêmio. Sempre valores redondos.

Tabela Bônus

ID	Valor	Prêmio
1	1000	Jogo de Copos
2	2000	Jogo de Pratos
3	3000	Jogo de Talheres
4	4000	Jogo de Porcelana
5	5000	Jogo de Cristais