

Sala de Aula

> T1 - Dev. Full Stack Jr. (+praT...

Início

Agenda

Minhas inscrições

Pendentes

Bootcamp Ciência de Dados e ...

T1 - Dev. Full Stack Jr. (+praTi ...

Jornada em Open RAN - 3º Tur...

Turmas arquivadas

Configurações

Mural

Atividades

Pessoas

Filtro de tópicos

Atividades - Módulo 05

Atividades - Módulo 05

Codifica Edu postou uma nova atividade: Atividade 08 - Mode... Data de entrega: 28 de out., 23:59

Item postado: 25 de set.

Atribuído

A cafeteria BomGosto deseja controlar as suas vendas de café. A BomGosto controla suas vendas a partir de uma comanda. Uma comanda tem um código único, data, o número da mesa do cliente e o nome do cliente registrados. Nos itens da comanda é possível relacionar vários cafés listados no cardápio que foram vendidos. Cada item da comanda possui o código do cardápio e a quantidade requisitada deste e, não é possível inserir o mesmo código de cardápio mais de uma vez na mesma comanda. No cardápio é apresentado o nome único do café, a descrição da sua composição e o preço unitário.

Desenvolva os scripts SQL para atender cada uma das questões abaixo:

1) Faça uma listagem do cardápio ordenada por nome;

2) Apresente todas as comandas (código, data, mesa e nome do cliente) e os itens da comanda (código comanda, nome do café, descrição, quantidade, preço unitário e preço total do café) destas ordenados data e código da comanda e, também o nome do café;

3) Liste todas as comandas (código, data, mesa e nome do cliente) mais uma coluna com o valor total da comanda. Ordene por data esta listagem;

4) Faça a mesma listagem das comandas da questão anterior (6), mas traga apenas as comandas que possuem mais do que um tipo de café na comanda;

5) Qual o total de faturamento por data? ordene por data esta consulta.

1 comentário para a turma

Gabryella Maria Milagres Moreira 3 de out. feito

Adicionar comentário para a turma...