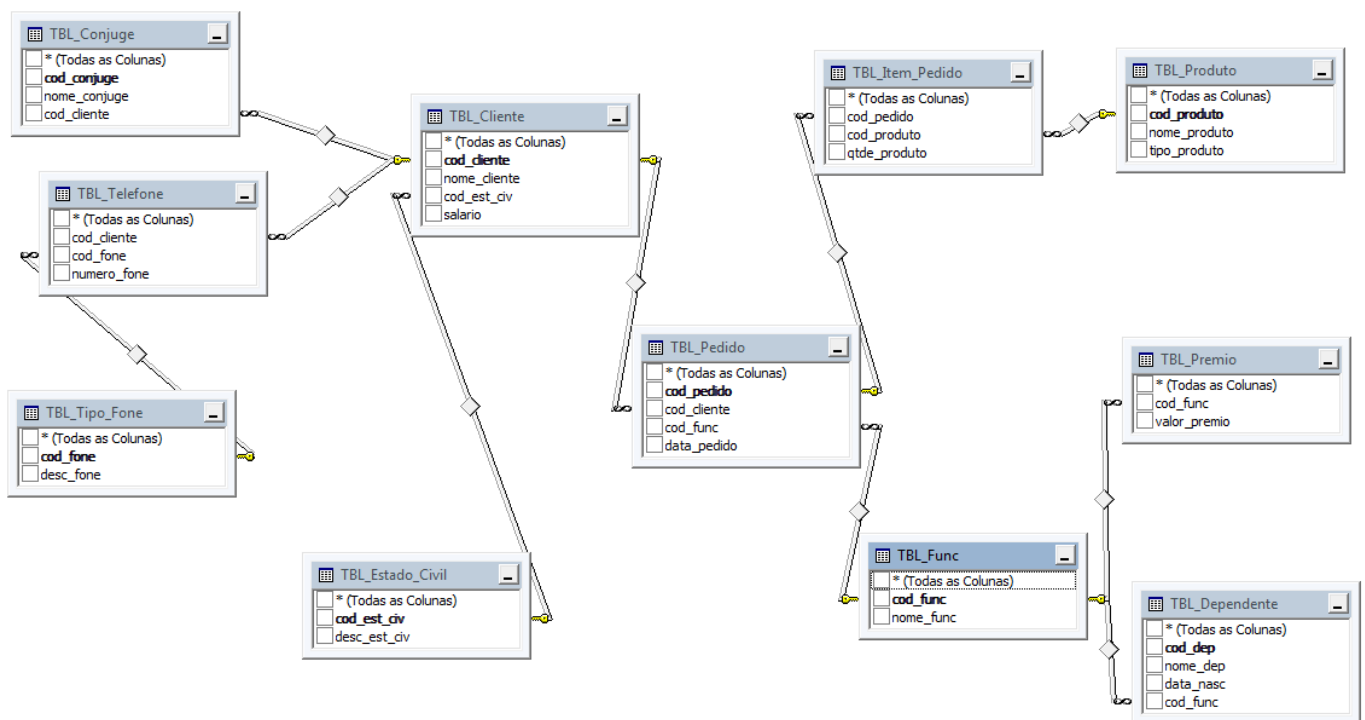


Projeto BDComércio



Considerando o “modelo Entidade Relacionamento” acima, desenvolva:

- Crie esta base de dados no SSMS, utilizando a linguagem SQL.
- Inclua em cada tabela entre 5 a 10 registros (verifique os enunciados e insira coerentemente).
- Resolva os exercícios abaixo (parte 1, parte 2 e parte 3) de acordo com o cronograma.
- Em um arquivo, cole os “prints” com a estrutura do banco, das tabelas com seus respectivos campos, do MER, do “código” e do “resultado” após a execução de cada comando.
- Converta o arquivo (com os prints) em “PDF”.
- Datas de entrega parcial (somente o “.sql”): **26ago**: creates e inserts // **16set**: incluir as soluções referente as partes 1 e 2.
- Data da entrega final: **23set**: o “.sql” completo (itens a, b, c) e o “.pdf” conforme o enunciado acima (itens d, e).

DATA	OBJETIVO
12/ago	Início: criar o BD com as tabelas relacionadas
19/ago	Inserção de dados em todas as tabelas (de acordo com os enunciados)
26/ago	Desenvolver a parte 1
02/set	Desenvolver a parte 2
16/set	Desenvolver a parte 3
23/set	Criar o pdf com os prints
23/set	Finalizar e entregar

Lista de Exercícios:

- Parte 1:

- 1 - Selecione o nome dos clientes e o numero de todos os telefones que cada cliente possui:
- 2 - Selecione o nome dos clientes casados e o nome de seus cônjuges:
- 3 - Selecione o nome dos clientes, o numero e o tipo de telefone que cada um possui:
- 4 - Selecione todas as colunas da tabela pedido, o nome do cliente que fez o pedido e o nome do funcionário que atendeu cada pedido:
- 5 - Selecione o código e a data do pedido, o nome do cliente que fez o pedido do funcionário "Francisco":
- 6 - Selecione o código e a data do pedido, o nome do funcionário que atendeu o pedido do cliente "Rener":

- Parte 2:

- 7 - Mostre o nome e a data de nascimento dos dependentes de cada funcionário:
- 8 - Selecione o código e a data do pedido e o nome de cada produto vendido:
- 9 - Selecione o código e a data do pedido e o nome de funcionário que vendeu "Fosforo":
- 10 - Selecione o código e a data do pedido e o nome dos produtos comprados pelo cliente "Daniel":
- 11 - Selecione todos os produtos vendidos pela funcionária "Roseane":
- 12 - Selecione o nome dos clientes e o nome dos produtos comprados respectivamente:
- 13 - Selecione o nome dos funcionários e o nome dos produtos vendidos respectivamente:

- Parte 3:

- 14 - Mostre o nome dos funcionários e o valor total dos prêmios que cada funcionário tem:
- 15 - Mostre o nome dos funcionários e quantidade de dependentes de cada funcionário:
- 16 - Mostre a quantidade de clientes "Casados", "Solteiros" e "Separados":
- 17 - Selecione os dados dos clientes que não tem telefone:
- 18 - Selecione os dados dos clientes "Solteiros":
- 19 - Selecione os dados dos clientes "Casados":
- 20 - Selecione os dados dos funcionários que não têm prêmios:
- 21 - Selecione os dados dos funcionários que não têm dependentes:
- 22 - Selecione os produtos que nunca foram vendidos:

Bom trabalho!!