

Criar um banco de dados para gerenciar pedidos de telepizza. O banco de dados deve armazenar informações sobre clientes, pedidos, pizzas e ingredientes.

**Requisitos:**

- Criar um banco de dados chamado `telepizza`.
- Criar as seguintes tabelas:
  - **Clientes:**
    - `cliente_id` (INT, chave primária auto-incremento)
    - `nome` (VARCHAR(255))
    - `endereco` (VARCHAR(255))
    - `telefone` (VARCHAR(20))
  - **Pedidos:**
    - `pedido_id` (INT, chave primária auto-incremento)
    - `cliente_id` (INT)
    - `data_hora_pedido` (DATETIME)
    - `forma_pagamento` (VARCHAR(255))
    - `status` (VARCHAR(255))
  - **Pizzas:**
    - `pizza_id` (INT, chave primária auto-incremento)
    - `nome` (VARCHAR(255))
    - `tamanho` (VARCHAR(255))
    - `preco` (DECIMAL(10,2))
  - **Itens\_pedido:**
    - `item_pedido_id` (INT, chave primária auto-incremento)
    - `pedido_id` (INT)
    - `pizza_id` (INT)
    - `quantidade` (INT)
  - **Ingredientes:**

- ingrediente\_id (INT, chave primária auto-incremento)
- nome (VARCHAR(255))
- tipo (VARCHAR(255))

- **Pizza\_Ingredientes:**

- pizza\_ingrediente\_id (INT, chave primária auto-incremento)
- pizza\_id (INT)
- ingrediente\_id (INT)

-