MER – Pizzaria.

Entidades

Cliente

* Id\_cliente (PK)
* nome
* telefone
* endereco

Pedido

* id\_pedido(PK)
* id\_cliente(FK)
* data
* total

Itens\_do\_pedido

* id\_item(PK)
* id\_pedido(FK)
* id\_pizza(FK)
* quantidade

Pizza

* id\_pizza(PK)
* nome
* preco

Pizzas\_ingrediente

* id\_pizza(FK)
* id\_ingrediente(FK)

Ingrediente

* id\_ingrediente(PK)
* nome

Relacionamentos

Cliente e pedido (1:N)

* Um cliente pode fazer vários pedidos(1:N)
* Vários pedidos podem ser feitos por um cliente(N:1)

Pedido e Itens\_do\_pedido (1:N)

* Um pedido contém vários itens do pedido(1:N)
* Vários itens do pedido estão contidos em um pedido específico.(N:1)

Itens\_do\_pedido e pizza(N:1)

* Vários itens do pedido estão relacionados a uma pizza.(N:1)
* Cada pizza está relacionada a cada item do pedido.(1:N)

Pizza\_Ingrediente e ingrediente(1:N)

* Cada pizza tem registros na tabela Pizza\_Ingredientes e pertence a uma pizza específica.(N:1)
* Cada pizza está associada a vários registros na tabela Pizza\_Ingredientes(1:N)

Pizza\_ingrediente Ingrediente(N:1)

* Cada registro na tabela Pizza\_Ingredientes está presente em um único ingrediente na tabela Ingrediente. (N:1)
* Um ingrediente pode estar presente em várias pizzas diferentes através da tabela Pizza\_Ingredientes. (1:N)