

MODELO LÓGICO



ENTIDADES

Chaves Primárias (PK) Chaves Estrangeiras (FK) Atributos

RELACIONAMENTOS

- Com Chaves Estrangeiras (FK)
- Com Atributos



Modelo Lógico do Banco de Dados E-commerce

📌 Visão Geral

O modelo lógico do banco de dados detalha a estrutura das tabelas, seus atributos e os relacionamentos entre elas. Ele expande o modelo conceitual e especifica chaves primárias, chaves estrangeiras e tipos de dados.

🖪 Estrutura das Tabelas

1. Cliente 🦃

- ClienteID (inteiro, PK) Identificador único do cliente
- Nome (texto) Nome do cliente
- CPF (texto) CPF do cliente
- Endereço (texto) Endereço completo do cliente
- Telefone (texto) Número de contato

2. Vendedor 🏪

- VendedorID (inteiro, PK) Identificador único do vendedor
- Nome (texto) Nome do vendedor
- Identificação Func (inteiro) Identificação funcional
- LojaID (inteiro, FK) Loja onde o vendedor trabalha

3. Categoria 🚞

- CategoriaID (inteiro, PK) Identificador único da categoria
- Nome (texto) Nome da categoria
- Descrição (texto) Descrição da categoria

4. Produto 📦

- ProdutoID (inteiro, PK) Identificador único do produto
- Nome (texto) Nome do produto
- Descrição (texto) Descrição do produto
- Preço (float) Preço do produto
- CategoriaID (inteiro, FK) Categoria do produto
- PromoçãoID (inteiro, FK) Promoção associada ao produto

5. Loja 📫

- LojaID (inteiro, PK) Identificador único da loja
- Nome (texto) Nome da loja
- Endereço (texto) Endereço completo da loja
- Telefone (texto) Número de contato

6. Método de Pagamento 💳

- MetodoPagamentoID (inteiro, PK) Identificador único do método de pagamento
- Tipo (texto) Tipo do pagamento (cartão, dinheiro, etc.)
- Descrição (texto) Descrição adicional

7. Promoção 🖖

- PromoçãoID (inteiro, PK) Identificador único da promoção
- Descrição (texto) Detalhes da promoção
- Validade (data) Data de validade da promoção

8. Transação de Venda 🛒

- TransaçãoID (inteiro, PK) Identificador único da transação
- DataHora (data e hora) Data e hora da transação
- ClientelD (inteiro, FK) Cliente que realizou a compra
- VendedorID (inteiro, FK) Vendedor responsável pela transação
- LojalD (inteiro, FK) Loja onde a compra foi realizada
- MetodoPagamentoID (inteiro, FK) Método de pagamento utilizado
- ValorTotal (float) Valor total da transação

9. Estoque 📊

- EstoqueID (inteiro, PK) Identificador único do estoque
- ProdutoID (inteiro, FK) Produto vinculado ao estoque
- LojaID (inteiro, FK) Loja que armazena o produto
- Quantidade (inteiro) Quantidade disponível em estoque

10. ProdutoTransação 🕃

- ProdutoID (inteiro, FK) Produto envolvido na transação
- TransaçãoID (inteiro, FK) Transação associada
- Quantidade (inteiro) Quantidade do produto na transação
- PreçoUnitário (float) Preço unitário do produto no momento da venda

Relacionamentos (Chaves Estrangeiras - FK)

- Cliente realiza uma TransaçãoVenda (um cliente pode realizar várias transações).
- Vendedor conduz uma TransaçãoVenda (um vendedor pode conduzir várias transações).
- TransaçãoVenda envolve vários Produtos e vice-versa, através da tabela ProdutoTransação.
- Produto pertence a uma Categoria.
- Vendedor trabalha em uma Loja.
- TransaçãoVenda ocorre em uma Loja.
- Transação Venda utiliza um Método de Pagamento.
- Produto pode ter uma Promoção associada.
- Loja tem um Estoque de Produtos

Neste Modelo Lógico, os termos "PK" (Primary Key) e "FK" (Foreign Key) possuem significados fundamentais:

- PK (Chave Primária): Identifica de forma única cada registro dentro de uma tabela.
- FK (Chave Estrangeira): Representa um campo em uma tabela que referencia a chave primária de outra tabela, estabelecendo um vínculo entre elas.

Este modelo define a estrutura e os relacionamentos dos dados, preparando o banco para a próxima etapa: a conversão para um Modelo Físico, adaptado a um SGBD específico (como Oracle, SQL Server, MySQL ou PostgreSQL), onde serão definidos aspectos técnicos como índices, tipos de dados otimizados e regras de integridade.



