

# Modelos de banco de dados







### **Temas**

Objetivos

Modelos

Modelo
Entidade-Relaciona
mento

Entidades

**S** Atributos

**6** Chaves

## 1 Objetivos



### **Objetivos**

O objetivo de qualquer sistema de informação é representar através de abstrações do mundo real todas as informações necessárias para o cumprimento dos propósitos.

Para descrever a estrutura de um banco de dados, é necessário definir o conceito de modelo de dados, uma coleção de ferramentas conceituais para descrever os dados, as relações entre eles, a semântica associada aos dados e as restrições de consistência.





## 2 Modelos



### **Tipos**

Modelo conceitual baseado em objeto: Foi definido por Peter Chen em 1976. É usado para a representação da realidade Não comprometido com nenhum ambiente de computação: Seria o próprio Modelo Entidade-Relacionamento.



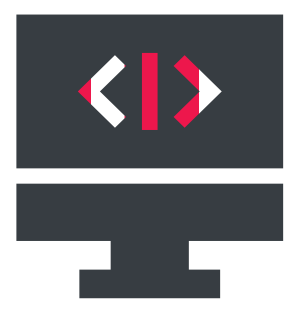


Modelo lógico baseado em objeto: determinam alguns critérios para operações de armazenamento e manipulação de dados em um ambiente de computação.





Modelo físico: lida com o design do banco de dados real, com base nos requisitos reunidos durante a modelagem lógica do banco de dados.





# 3 Modelo entidade-relacionamento

O modelo de dados entidade-relacionamento é baseado em uma percepção do mundo real, que consiste em um conjunto de objetos básicos chamados entidades e os relacionamentos entre eles. É usado para interpretar, especificar e documentar os requisitos para sistemas de banco de dados.





### Modelo entidade-relacionamento

Portanto, um modelo de relacionamento entre entidades é um método de representação abstrata do mundo real, focado nas restrições ou propriedades lógicas de um banco de dados.





### 4 Entidades



Uma **entidade** é um objeto, real ou abstrato, sobre o qual são coletadas informações de interesse do banco de dados.







### **Tipos**

- Entidades fortes: têm uma existência própria. (alunos, funcionários, departamento.)
- Entidades fracas: dependem de outra entidade para sua existência (filhos de funcionários)





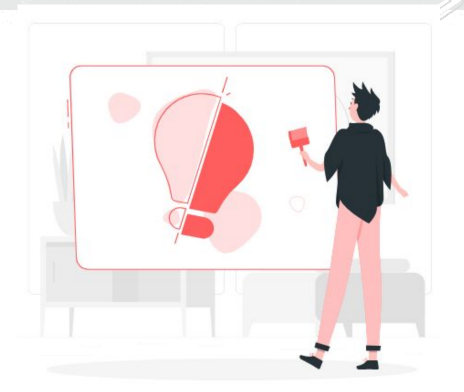


### **Entidades**

Toda entidade possui um conjunto de ocorrências que formam uma entidade.

Por exemplo: 125, Juan Pérez, casado, 23 anos.

Essas ocorrências são propriedades específicas chamadas **atributos**.



### 5 Atributos



Os **atributos** descrevem as características de uma entidade.

Por exemplo:

Entidade: clientes

Atributos: nome, sobrenome, idade, etc.







### **Tipos**

- **1.** Atributo com valor simples
- 2. Atributo multivalorado
- **3.** Atributo composto
- **4.** Atributos derivados
- **5.** Atributo chave
- **6.** Atributos nulos









### **Atributo com valor simples:**

Quando um atributo tem um valor simples para uma identidade particular.

Por exemplo:

Uma pessoa que tem um valor para sua data de nascimento e a data de nascimento é um valor simples da pessoa.





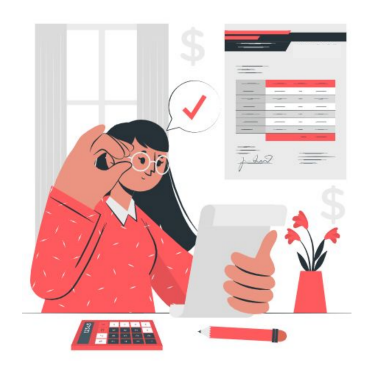


### **Atributo multivalorado:**

Quando um atributo possui uma série de valores para se identificar.

Por exemplo:

O atributo de telefones de um cliente que pode conter um ou mais números de telefone.







### **Atributo composto:**

Quando seu conteúdo é formado por vários itens menores.

### Por exemplo:

O atributo Endereço. Pode ser dividido em vários outros atributos, como: Rua, Número, Complemento, Bairro, Cep e Cidade.









### **Atributos derivados:**

Quando os valores de um atributo são derivados dos valores de outros atributos

### Por exemplo:

A idade e data de nascimento de uma pessoa; se sabemos a data de nascimento, podemos calcular a sua idade, neste caso diz-se que a idade é um atributo derivado do atributo data de nascimento.







### **Atributo chave:**

As entidades podem conter atributo que identifica ocorrência da entidade. Ou seja, eles geralmente contêm um atributo que diferencia os itens uns dos outros.

Por exemplo:

Na entidade clientes, o atributo documento pode ser um atributo-chave. atributo-chave não precisa ser necessariamente um único atributo; há casos em que vários atributos formam uma chave. Por exemplo: Tipo mais o número da fatura.

### **Atributos nulos:**

Usado quando uma entidade não tem valor para um atributo ou o valor é desconhecido.

# 6 Chaves



### **Tipos**

- 1. Chave candidata
- 2. Chave primária
- 3. Superchave









### **Chave candidata:**

É composta por um ou mais atributos cujos valores identificam, de **forma única**, cada **ocorrência** da entidade, sem que nenhum subconjunto deles possa desempenhar esta mesma função. Uma chave candidata é uma possível **chave primária**. Várias chaves candidatas podem ser definidas e, em seguida, a mais adequada pode ser selecionada.





### **Chave primária:**

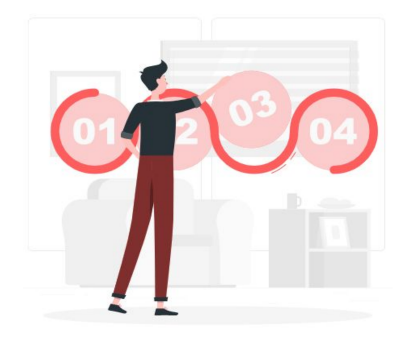
É composta por um ou mais atributos cujos valores identificam exclusivamente cada ocorrência da entidade. Eles não podem conter valores nulos ou repetidos. Esta chave é uma das previamente selecionadas como candidatas.





### **Superchave:**

É o conjunto de um ou mais atributos que, tomados coletivamente, permitem que a ocorrência de uma entidade seja identificada de forma única. Geralmente utilizada em tabelas de relacionamento, este conceito será desenvolvido nas próximas aulas.



### DigitalHouse>