# **BANCO DE DADOS**



# DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

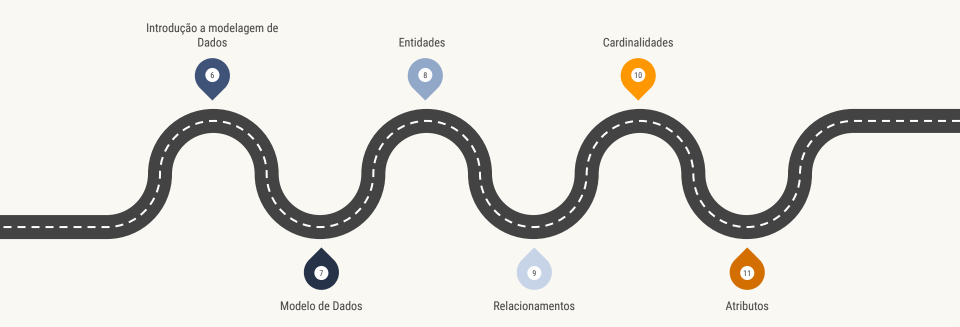




# **OBSERVAÇÕES**

- A interação é crucial para um melhor entendimento;
- Qualquer dúvida, favor levantar a mão ou enviar no chat;
- Caso queira, pode enviar sua dúvida via Slack;
- Utilize os materiais complementares;

## **AGENDA**



# **MODELAGEM DE DADOS**



# DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira





#### **MODELO DE DADOS**

- Porque modela na Engenharia de Software?
  - Capturar requisitos.
  - Representá-los.
  - Guiar o processo de desenvolvimento do software.

#### **MODELO DE DADOS**

- O que é um modelo de Dados?
  - Coleção de ferramentas conceituais para descrição de dados, relacionamento entre eles, semântica e restrições de dados (Henry F. Korth).

#### **MODELAGEM DE DADOS**

- Consiste em mapear o mundo real do sistema em um modelo gráfico que irá representar o modelo e o relacionamento existente entre os dados.
- Através da modelagem de dados, pretende-se capturar a semântica (significado) da situação considerada.
- Utilizado em conjunto com outras técnicas de Engenharia de Software.

#### **MODELAGEM DE DADOS**

#### MODELO CONCEITUAL

#### Regras de negócio

Ferramentas ou objetos, propriedades, técnicas, processos, mapeamento do domínio do usuário

#### MODELO LÓGICO

#### Definição de regras e tecnologias

Definição de dados, funções e projeto de regras

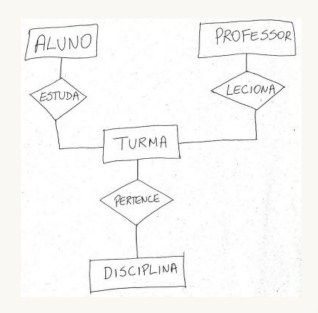
#### MODELO FÍSICO

#### Implementação

Pode representar tanto o projeto como a própria interface gráfica, o banco de dados e o programa

#### **MODELO DE ENTIDADE E RELACIONAMENTO - MER**

"O modelo de dados entidade-relacionamento baseia-se na percepção de um universo constituído por um grupo básico de objetos chamados entidades e por relacionamentos entre estes objetos. Ele foi desenvolvido a fim de facilitar o projeto de banco de dados permitindo a especificação de um esquema de empreendimento. Tal esquema representa estrutura lógica global do banco de dados." (SILBERSCHATZ).



#### **ENTIDADES**

- Conjunto de objetos da realidade modelada sobre os quais deseja-se manter informações no Banco de Dados.
- Uma entidade pode representar objetos concretos da realidade (pessoas, automóveis, material, nota fiscal) quanto objetos abstratos (departamentos, disciplinas, cidades).
- A entidade se refere a um conjunto de objetos; para se referir a um objeto em particular é usado o termo instância (ou ocorrência).
- No DER, uma entidade é representada através de um retângulo que contém o nome da entidade.

#### **ENTIDADES**

- Há várias estratégias para se identificar uma entidade em uma problemática real.
- Para uma melhor identificação das entidades de um DER, devemos perceber as:
  - Coisas tangíveis;
  - Funções exercidas por elementos;
  - Eventos ou ocorrências;
  - Interações;
  - Especificações.

## **ENTIDADE**

EMPREGADO

DEPARTAMENTO

**ESCRITOR** 

Notação de entidade em diagrama ER

LIVRO

## **EXERCÍCIO 1**

- Identifique as entidades no texto a seguir:
- Para cada funcionário é armazenado o nome, registro geral, endereço, salário. Um funcionário está associado a um departamento mas pode trabalhar em vários projetos, o qual não é necessariamente controlado pelo mesmo departamento. O número de horas que cada funcionário trabalha em cada projeto por semana e o seu supervisor direto devem ser registrados.
- Temos também os dependentes de cada funcionário para diferentes propósitos. Para isso, temos o nome, aniversário e o parentesco do dependente com o funcionário.

#### **RELACIONAMENTO**

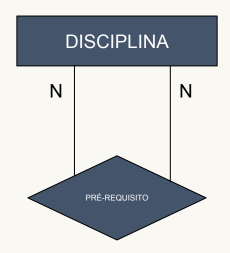
- É toda associação entre entidades, sobre a qual deseja-se manter informações no Banco de Dados.
- Os relacionamentos representam fatos, situações, eventos, acontecimentos da realidade, onde as entidades interagem de alguma forma.
- Um dado por si só não faz uma informação, pois não tem sentido próprio; é necessário que haja uma associação de dados para que a informação seja obtida.
- No DER, os relacionamentos são representados por losangos, ligados às entidades que participam do relacionamento.

## **RELACIONAMENTO**



#### **AUTO - RELACIONAMENTO**





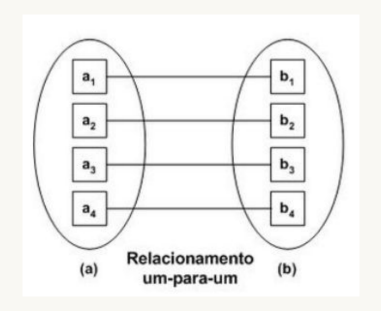
#### CARDINALIDADE DE RELACIONAMENTO

 Restrição que expressa o número de entidades ao qual outra entidade pode estar associada via um relacionamento.

Um-para-Um	1:1
Um-para-Muitos	1:N
Muitos-para-Muitos	N:N

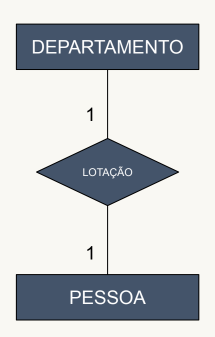
### **CARDINALIDADE UM-PARA-UM (1:1)**

 Um-para-um (1:1): uma entidade em A está associada a no máximo uma entidade em B, e uma entidade em B está associada a no máximo uma entidade em A.



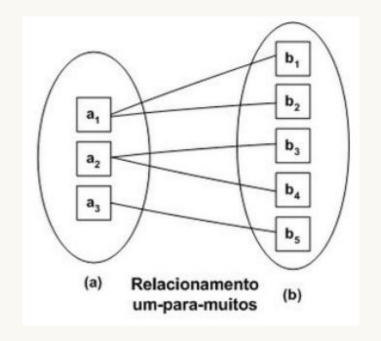
# **CARDINALIDADE UM-PARA-UM (1:1)**



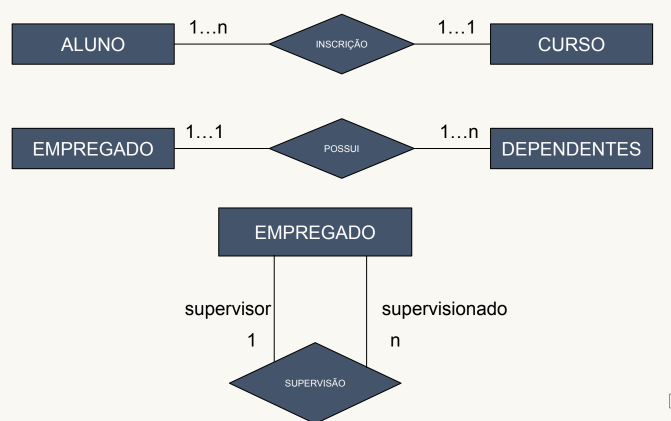


### **CARDINALIDADE UM-PARA-MUITOS (1:N)**

 Um-para-muitos (1:N): uma entidade em A está associada a qualquer número de entidades em B, entretanto uma entidade em B está associada a no máximo uma entidade em A.

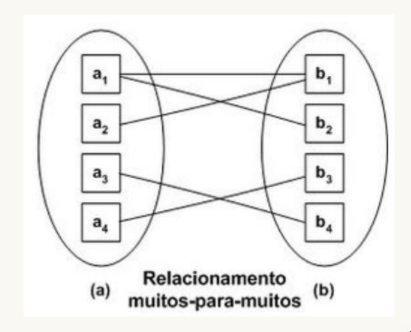


# **CARDINALIDADE UM-PARA-MUITOS (1:N)**

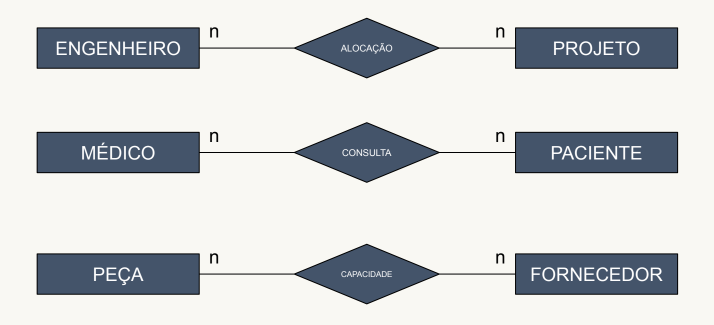


#### **CARDINALIDADE MUITOS-PARA-MUITOS (N:N)**

 Muitos-para-muitos (N:N): uma entidade em A está associada a qualquer número de entidades em B, e uma entidade em B está associada a qualquer número de entidades em A.



## **CARDINALIDADE MUITOS-PARA-MUITOS (N:N)**



# **EXERCÍCIO 2**

Identifique os relacionamentos presentes no texto do exercício 1.

#### **ATRIBUTOS**

- É um dado que é associado a cada ocorrência de uma entidade ou relacionamento.
- Os atributos não possuem existência própria ou independente - estão sempre associados a uma entidade ou relacionamento.



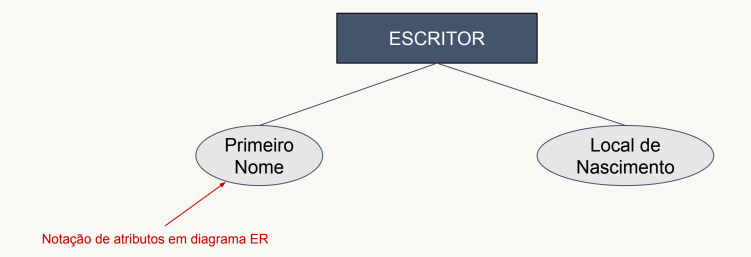
#### **ATRIBUTOS**

- Valores de atributos para entidade escritor:
- Nome: Natan Nascimento
- Nacionalidade: Brasileiro
- Data de Nascimento: 26 de Abril de 1999
- Local de nascimento: Aracaju
- Formação: Ciências da Computação

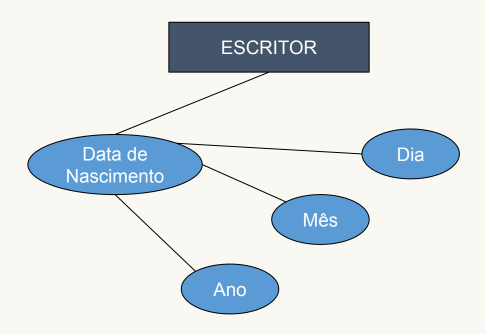
#### **ATRIBUTOS SIMPLES X COMPOSTO**

- Atributo Simples: Atributo que tem um único valor atômico.
  - Exemplo: nacionalidade
- Atributo Composto: Atributo composto por vários componentes.
  - Exemplo: data de nascimento é composta por dia, mês e ano.

#### **ATRIBUTOS SIMPLES**



## **ATRIBUTOS COMPOSTOS**



# **EXERCÍCIO 3**

• Identifique os atributos presentes no texto do exercício 1.

## **ETAPAS**



## **EXERCÍCIO 4**

- Uma pequena locadora de vídeos possui cerca de 2.000 DVDs, cujo empréstimo deve ser controlado. Cada DVD possui um número. Para cada filme, é necessário saber seu título e sua categoria (comédia, drama, aventura, ...).
- Cada filme recebe um identificador próprio. Para cada DVD é controlado que filme ele contém. Para cada filme há pelo menos um DVD. Alguns poucos filmes necessitam de mais de um DVD.
- Os clientes podem desejar encontrar os filmes estrelados pelo seu ator predileto. Por isso, é necessário manter a informação dos atores que atuam em cada filme. Os clientes, às vezes, desejam receber referências de determinado ator, tais como o nome real, a data de nascimento, etc.
- A locadora possui muitos clientes cadastrados. Somente clientes cadastrados podem alugar DVDs. Para cada cliente é necessário saber seu pré-nome e seu sobrenome, seu telefone e seu endereço. Além disso, cada cliente recebe um número de associado.
- Finalmente, desejamos saber quais DVDs estão locados por um dado cliente. Um cliente pode locar vários DVDs ao mesmo tempo. Não são mantidos registros históricos de aluguéis.

# **EXERCÍCIO 4**

• Através do enunciado do slide anterior, identifique as entidades, atributos e relacionamentos presentes no texto.

# DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

**OBRIGADO!** 





