# P2 - Projeto Prático de Modelagem de Banco de Dados.

# **Objetivos:**

Nesse projeto prático, iremos modelar um banco de dados para uma escola de idiomas que quer informatizar seu sistema de matrícula.

#### **Etapas:**

- 1. Levantamento dos requisitos.
- 2. Identificação das entidades e dos relacionamentos.
- 3. Modelagem conceitual usando DER.
- 4. Dicionário.
- 5. Modelagem Lógica.
- 6. Normalização.
- 7. Modelo Físico.
- 8. Testes.

#### Regras de Negócio:

- A escola de idiomas oferece cursos em várias línguas (ex. Inglês, Espanhol e Francês).
- Cada curso é dividido nos níveis Básico, Intermediário e Avançado.
- Cada nível possui turmas que variam com o período e a frequência de aulas (ex. Segunda e Quarta de manhã, Terça e Quinta de Noite, Sábado de Tarde).
- Cada turma aceita de 1 a 10 alunos.
- Cada professor pertence a apenas um curso (Inglês ou Espanhol ou Francês).
- Cada professor pode dar aula para até 3 turmas.
- Cada aluno pode fazer parte de apenas uma turma de um curso.

### Normalização:

#### 1FN - Primeira Forma Normal: uma entidade está na primeira forma normal se:

- Possuir chave-primária.
- Todos os valores forem atômicos.
- Não possuir atributos multivalorados.
- Não possuir atributos compostos.

### Alterações:

- Desmembramento de endereço em partes (rua, número, CEP, ...).
- Telefone foi dividido em residencial e celular.

#### 2FN - Segunda Forma Normal: uma entidade está na segunda forma normal se:

- Estiver na 1FN.
- Atributos que não sejam chaves (PK ou FK) forem dependentes de todas as partes das chaves-primárias.
- Não existirem dependências parciais.

#### Alterações:

- Endereço: Rua → tipo de logradouro
  - o alunos (1,n) possui (1,1) endereco\_aluno (1,n) determinado por (1,1) tipo\_logradouro
- Telefone: Residencial/fixo → tipo de telefone
  - alunos (1,n) possui (0,1) telefone\_aluno (0,1) determinado (1,1)tipo\_telefone

### Tabelas Alteradas/Novas:

- Aluno / aluno
  - o Cadastro aluno/id\_aluno/int/PK
  - Nome / nome aluno / varchar (20) / NN
  - Sobrenome / sobrenome\_aluno / varchar (20) / NN
  - o Nascimento / nasc aluno / date / NN
  - Email / email\_aluno / varchar (40) / NULL
  - o Idioma / id\_idioma / int / FK / NN
- Endereço do Aluno / endereco\_aluno:
  - o id\_endereco\_aluno / int / PK
  - o id\_aluno / int / FK / NN
  - o id\_tipo\_logradouro / int / FK / NN
  - o logradouro / varchar(50) / NN
  - o numero / int / NN
  - o complemento / varchar (20) / NULL
  - o bairro / varchar (20) / NULL
  - cep / char(8) / NN
  - o cidade / varchar (30) / NULL

- Tipo de Logradouro / tipo\_logradouro
  - o Código do tipo de logradouro: id\_tipo\_logradouro / id / PK
  - Nome do tipo de logradouro: tipo\_logradouro / varchar (10) / NN
- Telefone do Aluno / telefone\_aluno:
  - o id\_telefone\_aluno / int / PK
  - o id aluno / int / FK / NN
  - o id\_tipo\_telefone / int / FK / NN
  - o num\_telefone / char(11) / NN
- Tipo de telefone / tipo\_telefone
  - o Código do tipo de logradouro: id\_tipo\_telefone/ id / PK
  - Nome do tipo de logradouro: tipo\_telefone/ varchar (15) / NN

#### 3FN – Terceira Forma Normal: uma entidade está na terceira forma normal se:

- Estiver na 2FN.
- Não existem dependências transitivas, ou seja, nenhuma coluna não-chave não pode depender de outra coluna não-chave.

Bairro, Cidade, Estado: interdependentes, mas não iremos alterar nesse momento.

# Implementação:

Criar modelo lógico no MySQL Workbench e usar o Forward Engineer.

#### **Inserir dados:**

INSERT INTO tabela(campo\_1, campo\_2,...) VALUES (valor\_1, valor\_2,...);

### **Consultas:**

Use JOIN para fazer combinações de tabelas:

JOIN: combina dados de duas ou mais tabelas, de acordo com seu relacionamento.

- INNER JOIN: retorna quando houver ao menos 1 correspondência.
- OUTER JOIN: retorna mesmo que não houver correspondência.
  - LEFT JOIN: retorna dados relacionados de duas tabelas e também os dados não relacionados encontrados na tabela à esquerda da cláusula JOIN.
  - RIGHT JOIN: retorna dados relacionados de duas tabelas e também os dados não relacionados encontrados na tabela à direita da cláusula JOIN.
  - FULL JOIN: todas as linhas de dados da tabela à esquerda de JOIN e da tabela à direita serão retornadas.

# Exemplos:

SELECT colunas FROM tabela1 INNER JOIN tabela2 ON tabela1.coluna=tabela2.coluna;

SELECT \*
FROM tabela1 AS A
JOIN tabela2 AS B ON A.coluna = B.coluna;