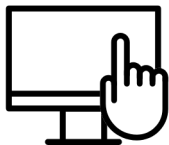




AULA 2

Técnica aplicada



Mão na massa

Neste exercício, você vai praticar a transformação do modelo de dados da aplicação **Plataforma de aluguel de imóvel por temporada** em um banco de dados relacional. Além de aplicar as técnicas de normalização e mapeamentos, você precisará elaborar:

O primeiro passo é gerar o Modelo Lógico na 3FN aplicando as regras de mapeamento e depois as técnicas de Normalização apresentadas na Aula 02 no seu DER gerado na prática da Aula 01.

Mas atenção! Caso você utilize o brModelo para gerar o Modelo Lógico a partir do DER é necessário verificar a qualidade do modelo gerado. Realize os ajustes pertinentes, aplicando as regras de mapeamento e as técnicas de normalização.

Em seguida você precisará elaborar:

- Comandos de Criação de Tabelas com Atributos e Restrições de Integridade
- Comandos de Consulta ao Dicionário de Dados do SGBD para verificar os objetos criados

Mas atenção!! Caso você utilize o brModelo para gerar o script de criação das tabelas (modelo físico) a partir do Modelo Lógico, é necessário, antes de executar no sqlite, ajustar os comandos DDL gerados da seguinte forma:

- Alterar os comandos CREATE TABLE de modo a incluir todas as constraints necessárias (PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, NOT NULL, CHECK, DEFAULT e UNIQUE);
- Remover os comandos ALTER TABLE;
- Revisar e alterar a ordem de criação de tabelas com base na precedência para tabelas referenciadas por FOREIGN KEY e

- Opcionalmente, nomear todas as constraints.

cod.py

Original

```
CREATE TABLE Inscrito_Em ( MATRICULA INTEGER, CODIGO INTEGER, DATA_INSCRICAO INTEGER, PERCENTUAL_PROGRESSO NUMERIC,
NOTA_FINAL INTEGER, DATA_ULTIMA_ATIVIDADE INTEGER, CONSTRAINT PRIMARY KEY (MATRICULA, CODIGO) );
ALTER TABLE Inscrito_Em ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY MATRICULA REFERENCES ALUNO (MATRICULA), CONSTRAINT FOREIGN KEY CODIGO
REFERENCES CURSO (CODIGO);
```

Ajustado

```
CREATE TABLE Inscrito_Em (MATRICULA INTEGER CONSTRAINT ALUNO_CHAVE_ESTRANGEIRA REFERENCES ALUNO (MATRICULA) CONSTRAINT
MATRICULA_OBRIGATORIA NOT NULL, CODIGO INTEGER CONSTRAINT CODIGO_OBRIGATORIO NOT NULL CONSTRAINT
CURSO_CHAVE_ESTRANGEIRA REFERENCES CURSO (CODIGO), DATA_INSCRICAO INTEGER CONSTRAINT DATA_INSCRICAO_OBRIGATORIA NOT
NULL, PERCENTUAL_PROGRESSO NUMERIC, NOTA_FINAL INTEGER, DATA_ULTIMA_ATIVIDADE INTEGER, CONSTRAINT
INSCRITO_EM_CHAVE_PRIMARIA PRIMARY KEY (MATRICULA, CODIGO));
```

Neste *link*, temos um banco SQLite já criado para a aplicação de EAD.
[Clique aqui.](#)