QUARTA AVALIAÇÃO DE BANCO DE DADOS - CONSTRUINDO BANCO DE DADOS A PARTIR DO REPLIT

IFCE CAMPUS FORTALEZA - P4 INFORMÁTICA

ANA LIVIA DE OLIVEIRA RIEGEL MACHADO MARIA VITÓRIA DINIZ DE OLIVEIRA VIVIANE RODRIGUES NOGUEIRA

prints da resolução das questões.

06.10.22

1) Criando uma tabela TB_CURSO com os atributos (ID, NOME):

```
14 ▼ CREATE TABLE "TB_CURSO" (
15 "ID" INTEGER NOT NULL,
16 "NOME" TEXT NOT NULL,
17 PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
18 );
```

2) Criando na tabela TB_PROFESSOR um atributo CURSO_ID para relacionar o Professor com o Curso:

```
6 ▼ CREATE TABLE "TB_PROFESSOR" (
7  "ID" INTEGER NOT NULL,
8  "NOME" TEXT NOT NULL,
9  "CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,
10  FOREIGN KEY("CURSO_ID") REFERENCES "TB_CURSO"("ID"),
11  PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
2 );
3
```

3) Criando uma Tabela TB_CURSO_PROFESSOR para implementar um relacionamento N:N onde se consegue obter os Professores que ensinam em determinado CURSO e os Cursos com os seus Professores:

```
20 ▼ CREATE TABLE "TB_CURSO_PROFESSOR" (
21 "ID" INTEGER NOT NULL,
22 "PROFESSOR_ID" INTEGER NOT NULL,
23 "CURSO_ID" INTEGER NOT NULL,
24 FOREIGN KEY("PROFESSOR_ID") REFERENCES "TB_PROFESSOR"("ID"),
25 FOREIGN KEY("CURSO_ID") REFERENCES "TB_CURSO"("ID"),
26 PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
27 );
```

4) Inserindo registros na tabela TB_CURSO (Informática, Telecomunicações, Eletrotécnica, Mecânica, Edificações, Turismo, Química):

```
INSERT INTO TB_CURSO (NOME) VALUES ("Informática"),

("Telecomunicações"), ("Eletrotécnica"), ("Mecânica"),

("Edificações"), ("Turismo"), ("Química");
```

5) Inserindo registros na tabela TB_PROFESSOR (César Olavo, Davis Macedo, Serra Furtado, Mauricio Jaborandi, Marcos Lemos, José Roberto, Gloria Marinho):

```
30
31 INSERT INTO TB_PROFESSOR (NOME, CURSO_ID) VALUES ("César Olavo", 1),
    ("Davis Macedo", 2), ("Serra Furtado", 3), ("Maurício Jaborandi", 4),
    ("Marcos Lemos", 5), ("José Roberto", 6), ("Glória Marinho", 7);
32
```

6) Associando os Professores com os Cursos inserindo registros na Tabela TB_CURSO_PROFESSOR e montando os inserts de cada Professor com o Curso usando suas chaves primárias. Na tabela TB_CURSO_PROFESSOR haverá os seguintes atributos(ID, CURSO_ID, PROFESSOR_ID). Que usará os seguintes registros:

```
César Olavo, Informática;
Davis Macedo, Informática;
Serra Furtado, Informática;
```

```
Mauricio Jaborandi, Informática;
Marcos Lemos, Mecânica;
Glória Marinho, Química;
```

```
32
33 INSERT INTO TB_CURSO_PROFESSOR (PROFESSOR_ID, CURSO_ID) VALUES (1, 1), (2, 1), (3, 1), (4, 1), (6, 1), (5, 4), (7, 7);
34
```

7) Fazer uma consulta (select) envolvendo as Tabelas TB_CURSO, TB_PROFESSOR, TB_CURSO_PROFESSOR onde é mostrado TB_CURSO.NOME, TB_PROFESSOR.NOME com um Select inner join

```
TB_CURSO.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.CURSO_ID and TB_PROFESSOR.ID = TB_CURSO_PROFESSOR.PROFESSOR_ID
```

```
35 ▼ SELECT TB_CURSO.NOME, TB_PROFESSOR.NOME
36 FROM TB_CURSO, TB_PROFESSOR
37 INNER JOIN TB_CURSO_PROFESSOR ON TB_CURSO.ID =
   TB_CURSO_PROFESSOR.CURSO_ID AND TB_PROFESSOR.ID =
   TB_CURSO_PROFESSOR.PROFESSOR_ID
```

-- Loading resources from main.sql
Informática|César Olavo
Informática|Davis Macedo
Informática|Serra Furtado
Informática|Maurício Jaborandi
Informática|José Roberto
Mecânica|Marcos Lemos
Química|Glória Marinho
SQLite version 3.35.5 2021-04-19 18:32:05
Enter ".help" for usage hints.