Lista 2 Banco de Dados

Aluno: Daniel FarkatMatrícula: 166106/2024

Questão 1:

Usando os scripts SQL do arquivo "lista_02_sql.sql", crie as tabelas Instrutor, Aluno, Escola e Curso.

Instrutor

```
CREATE TABLE Instrutor (
InstrutorID INT NOT NULL,
CPF INT NOT NULL UNIQUE,
Nome VARCHAR( 30 ) NOT NULL,
Endereco VARCHAR( 60 ),
CONSTRAINT InstrutorPK PRIMARY KEY (InstrutorID)
);
```



Aluno

PROF

Tive que alterar o tamanho da char para caber pessoas com nomes maiores e endereços grandes

```
ALTER table Aluno ALTER Column Nome TYPE VARCHAR(80);
ALTER table Aluno ALTER Column Endereco TYPE VARCHAR(150);
```

alunoid	cpf	nome	endereco
1	12222	Jose Vitor Ferreira Fernandes Gomes Dias	Rua Alfa, num 100, Centro
2	32222	Rodrigo Gomes Dias	Rua Sete de Setembro, num 200, Alvorada
3	42222	Daniel Ribeiro Alvarenga	Rua Nelson Davila, num 150, Centro

Escola

escolaid	спрј	nome	endereco
1	11111	InfoSys	Rua Nelson Davila, num 400, Centro
2	22222	Inova	Rua Sete de Setembro, num 800, Alvorada
3	33333	CodSys	Rua Alfa, num 1030, Apolo

Curso

PROF

```
CREATE TABLE Curso (
   CursoID INT
                               NOT NULL,
   Nome
          VARCHAR( 30 ) NOT NULL,
   Carga_horaria INT
                               NOT NULL,
                VARCHAR(500),
   Ementa
   EscolaID
                 INT
                                NOT NULL,
   CONSTRAINT CursoPK PRIMARY KEY (CursoID),
   CONSTRAINT CursoEscolaFK
                            FOREIGN KEY (EscolaID)
                            REFERENCES Escola(EscolaID)
                            ON DELETE CASCADE
                            ON UPDATE CASCADE
);
```

cursoid	nome	carga_horaria	ementa	escolaid
1	Linux - Introduction	120		1
2	Linux - Advanced	120		1
3	Windows - Introduction	120		1

Questão 2

Turma

```
CREATE TABLE Turma(
    TurmaID INT NOT NULL,
    CursoID INT NOT NULL,
    InstrutorID INT NOT NULL,
    DataInicio DATE,
    DataTermino DATE,
    PRIMARY KEY(TurmaID),
    CONSTRAINT CursoTurmaFK FOREIGN KEY (CursoID) REFERENCES
Curso(CursoID)
                                ON DELETE CASCADE
                                ON UPDATE CASCADE,
    CONSTRAINT InstrutorTurmaFK FOREIGN KEY (InstrutorID) REFERENCES
Instrutor(InstrutorID)
                                ON DELETE CASCADE
                                ON UPDATE CASCADE
);
```

turmaid	cursoid	instrutorid	datainicio	datatermino
1	1	1	2015-02-15	2015-06-15
2	2	1	2015-08-15	2015-12-15
3	1	1	2016-02-15	2016-06-15
4	2	1	2016-08-15	2016-12-15
5	3	2	2015-02-15	2015-06-15

Matrícula

```
CREATE TABLE Matricula(
    TurmaID INT NOT NULL,
    AlunoID INT NOT NULL,
    Nota_final NUMERIC(4,2) NOT NULL,
    PRESENCA INT NOT NULL,

PRIMARY KEY(TurmaID, AlunoID),

CONSTRAINT MatriTurmaFK FOREIGN KEY (TURMAID) REFERENCES
Turma(TurmaID),

CONSTRAINT AlunoTurmaFK FOREIGN KEY (AlunoID) REFERENCES
Aluno(AlunoID)
);
```

PROF

turmaid	alunoid	nota_final	presenca
1	1	0.84e1	80
1	2	0.64e1	85

Questão 3

Usando os scripts SQL do arquivo "lista_02_sql.sql", insira os registros da tabela Instrutor. Ocorreu algum erro? Por que? Como resolver?

Visto que a coluna *CPF* é do tipo constraint.Foram colocados o mesmo valor para dois usuários diferentes do banco. Portanto apareceu um erro ao tentar colocar o mesmo *CPF* para diferentes usuários. Dessa forma seria aconcelhado alterar o valor da coluna *CPF* de *33333* para o correto como por exemplo *44444* como pode ser visto a baixo.

INSERT INTO Instrutor VALUES(3, 44444, 'Leandro Siqueira', 'Rua Nelson
Davila, num 120, Centro');

instrutorid	cpf	nome	endereco
1	11111	Rodrigo Carvalho	Rua Alfa, num 50, Centro
2	22222	Jacqueline França	Rua Sete de Setembro, num 620, Alvorada
4	33333	Diego Faria	Rua Siqueira Campos, num 80, Jd Apolo
3	44444	Leandro Siqueira	Rua Nelson Davila, num 120, Centro

Questão 4

Usando os scripts SQL do arquivo "lista_02_sql.sql", insira os registros da tabela Aluno. Ocorreu algum erro? Por que? Como resolver? Mostre o comando SQL para resolver o problema encontrado

O erro foi quanto as dimensões das vorchars. Portanto, foram alteradas para dimensões consideradas mais corretas como pode ser visto a baixo:

ALTER table Aluno ALTER Column Nome TYPE VARCHAR(80);
ALTER table Aluno ALTER Column Endereco TYPE VARCHAR(150);

resultando no que pode ser visto na imagem

PROF

able quelles		ious queries	Notifications	Dismiss all
alunoid	cpf	nome	endereco	
1	12222	Jose Vitor Ferreira Fernandes Gomes Dias	Rua Alfa, num 100, Centro	×
2	32222	Rodrigo Gomes Dias	Rua Sete de Setembro, nu Query completed	•
3	42222	Daniel Ribeiro Alvarenga	Rua Nelson Davila, num 150, Centro	
4	52222	Gustavo Ferreira	Rua Lumem, num 140, Jd Apolo	
5	62222	Marcelo Reis Fernandes	Rua Siqueira Campos, num 80, Jd A polo	
6	72222	Renata Fernandes Carvalho	Rua Sete de Setembro, num 620, Alv orada	
7	82222	Debora Ribeiro Reis	Rua Lumem, num 140, Jd Apolo	
8	92222	Daniela Reis Barbosa	Rua Nelson Davila, num 120, Centro	
9	13333	Luciane Cardoso	Rua Siqueira Campos, num 80, Jd A polo	
10	91919	Claudio Cardoso	Rua Lumem, num 140, Jd Apolo	
11	81818	Marina Reis Alvarenga	Rua Sete de Setembro, num 620, Alv orada	
12	71717	Sabrina Carvalho	Rua Nelson Davila, num 120, Centro	
13	61616	Julio Cesar Dias	Rua Siqueira Campos, num 80, Jd A polo	
14	51515	Regiane Limeira	Rua Sete de Setembro, num 620, Alv orada	
15	41414	Augusto Dias Gomes	Rua Nelson Davila, num 120, Centro	

+ 5 / 5 **+**