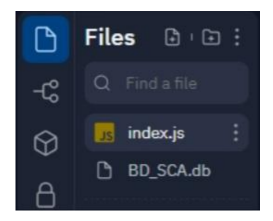
Avaliação-06 Banco de dados Aluna:Geissy Kelly Nascimento Neves

Data: 11 de novembro de 2022

Implementar um código Javascript que execute as seguintes features:

1) Criar um Banco de Dados com o nome BD_SCA.db;



```
index.js x +

...

// -> Criação do BD:

var sqlite3 = require('sqlite3');

var db = new sqlite3.Database('BD_SCA.db');
```

2) Criar as tabelas TB_ALUNO, TB_DISCIPLINA, TB_PROFESSOR, TB_MATRICULA, TB_PROFESSOR_DISCIPLINA;

Nome	Tipo	Esquema
▼ III Tabelas (6)		
✓ III TB_ALUNO		CREATE TABLE TB_ALUNO (ID INTEGER NOT NULL, NOME TEXT NOT NULL, CPF TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT))
D ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
NOME	TEXT	"NOME" TEXT NOT NULL
CPF	TEXT	"CPF" TEXT NOT NULL
✓ III TB_DISCIPLINA		CREATE TABLE TB_DISCIPLINA (ID INTEGER NOT NULL, NOME TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT))
D ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
NOME	TEXT	"NOME" TEXT NOT NULL
✓ III TB_MATRICULA		CREATE TABLE TB_MATRICULA (ID INTEGER NOT NULL, ALUNO_ID INTEGER NOT NULL, DISCIPLINA_ID INTEGER NOT NULL, PROFESSOR
D ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
ALUNO_ID	INTEGER	"ALUNO_ID" INTEGER NOT NULL
DISCIPLINA_ID	INTEGER	"DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL
PROFESSOR_ID	INTEGER	"PROFESSOR_ID" INTEGER NOT NULL
✓ ■ TB_PROFESSOR		CREATE TABLE TB_PROFESSOR (ID INTEGER NOT NULL, NOME TEXT NOT NULL, PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT))
D ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
NOME	TEXT	"NOME" TEXT NOT NULL
▼ III TB_PROFESSOR_DISCIPLINA		CREATE TABLE TB_PROFESSOR_DISCIPLINA(ID INTEGER NOT NULL, DISCIPLINA_ID INTEGER NOT NULL, PROFESSOR_ID INTEGER NOT N
D ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
DISCIPLINA_ID	INTEGER	"DISCIPLINA_ID" INTEGER NOT NULL
PROFESSOR_ID	INTEGER	"PROFESSOR_ID" INTEGER NOT NULL
> sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)

3) Criar comandos SQL para inserir dados nessas tabelas.

```
19
20
     // inserindo valores nas tabelas:
21
22
     db.run ('INSERT INTO TB_ALUNO(NOME, CPF)
   VALUES("Geissy Nascimento", "423.938,120-
   75"), ("Ana Flavia Almeida", "532.888.650-
   75")');
23
24
     db.run ('INSERT INTO TB_PROFESSOR (NOME)
   VALUES ("José Luiz"), ("Carlos Lima")');
25
26
     db.run ('INSERT INTO TB_DISCIPLINA (NOME)
   VALUES ("História"), ("Química")');
27
28
     db.run ('INSERT INTO TB_MATRICULA
   (ALUNO_ID, DISCIPLINA_ID, PROFESSOR_ID)
   VALUES (1,1,1)');
29
30
    db.run ('INSERT INTO
   TB_PROFESSOR_DISCIPLINA (DISCIPLINA_ID,
   PROFESSOR_ID) VALUES (1,1), (2,2)');
31
32
     // Consulta de dados do BD:
33
     db.each('SELECT ID, NOME FROM TB_ALUNOS',
   function(err, row) {
35
       console.log(row.ID + ":" + row.NOME);
36
37
      });
38
39
   });
48
41
   db.close();
```

١	ID	NOME	CPF
ı	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	Geissy Nascimento	423.938.120-75
	2	Ana Flávia Almeida	532.888.650-09

	ID	NOME	
	Filtro	Filtro	
1	1	História	
2	2	Química	

	ID	ALUNO_ID	DISCIPLINA_ID	PROFESSOR_ID
	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	1	1	1

	ID	NOME	
	Filtro	Filtro	
1	1	José Luiz	
2	2	Carlos lima	

	ID	DISCIPLINA_ID	PROFESSOR_ID
	Filtro	Filtro	Filtro
1	1	1	1
2	2	2	2