

Avaliação prática de Banco de dados

Dupla : Samyra , Ana Carolina

Curso/período: P4 de informática

Professor (a): Taveira

Dado um modelo de entidade de relacionamento (NOTA FISCAL) anexo abaixo pede-se :

- 1) Crie a implementação das tabelas e relacionamentos usando o SQL
- 2) Use o Replit para documentar os scripts SQL de forma que possam ser acessados via link registrado como entrega de tarefa no Google classroom
- 3) Salve o banco de dados como (NOTA FISCAL) no diretório do Replit
- 4) mostre as tabelas criadas usando o comando . Tables na interface de comando SQLite
- 5) faça um print da saída do comando e anexe a entrega da tarefa no Google classroom

prints das respostas :

```

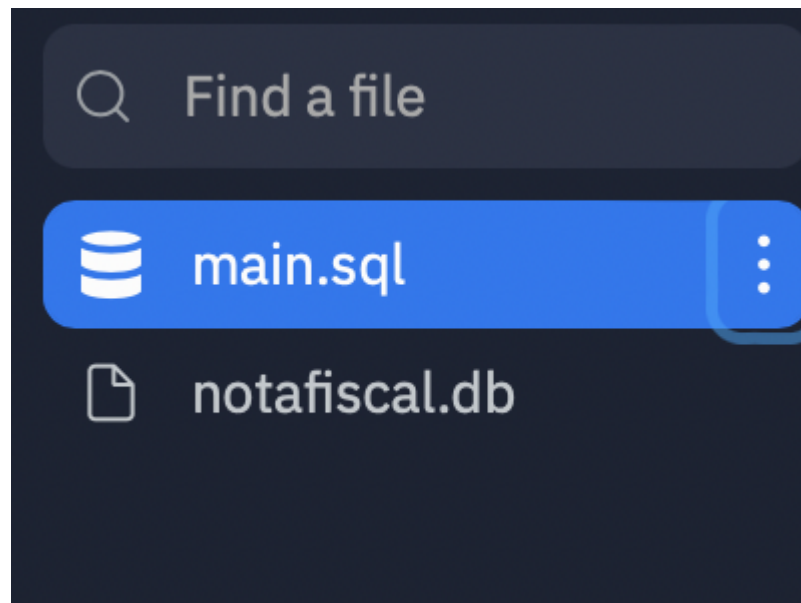
1▼ create table "Clientes" (
2    "id" integer not null ,
3    "nome_cli" tex not null ,
4    "end_cli"tex nit null,
5    primary key ("id" autoincrement)
6 ) ;
7
8▼ create table "itens_notafiscal"(|
9    "id"integer not null,
10   "QTD"real not null,
11   "valor" integer not null,
12   "pro_id" integer not null,
13   "nf_id" integer not null,
14   foreign key ("nf_id")references "notas_fiscais"("id"),
15   primary key ("id"autoincrement)
16 );
17
18▼ create table "notas_ficais"(
19   "id" integer not null,
20   "cli_id"integer not null,
21   "vend_id"integer not null,
22   "serie_nf" integer not null,
23   "num_nf" integer not null,
24   foreign key ("cli_id") references "clientes"("id"),
25   foreign key ("vend_id") references "vendedores" ("id"),
26   primary key ("id" autoincrement)
27 );
28
29▼ create table "produtos"(
30   "id" integer not null,
31   "nome_prod" tex not null,
32   "preco_unit"real not null,
33   primary key ("id" autoincrement)
34 \.

```

```
28
29 ▼ create table "produtos"(
30     "id" integer not null,
31     "nome_prod" tex not null,
32     "preco_unit" real not null,
33     primary key ("id" autoincrement)
34 );
35
36 ▼ create table "Vendedores"(
37     "id" integer not null,
38     "nome_vend" tex not null,
39     primary key ("id" autoincrement)
40 );
41
42
43
```

link do Replit :

<https://replit.com/@AnaCarolina86/atividade-avaliativa-05#main.sql>



```
-- Loading resources from main.sql
SQLite version 3.35.5 2021-04-19 18:32:05
Enter ".help" for usage hints.
> .table
Clientes          itens_notafiscal  produtos
Vendedores        notas_ficais
> 
```