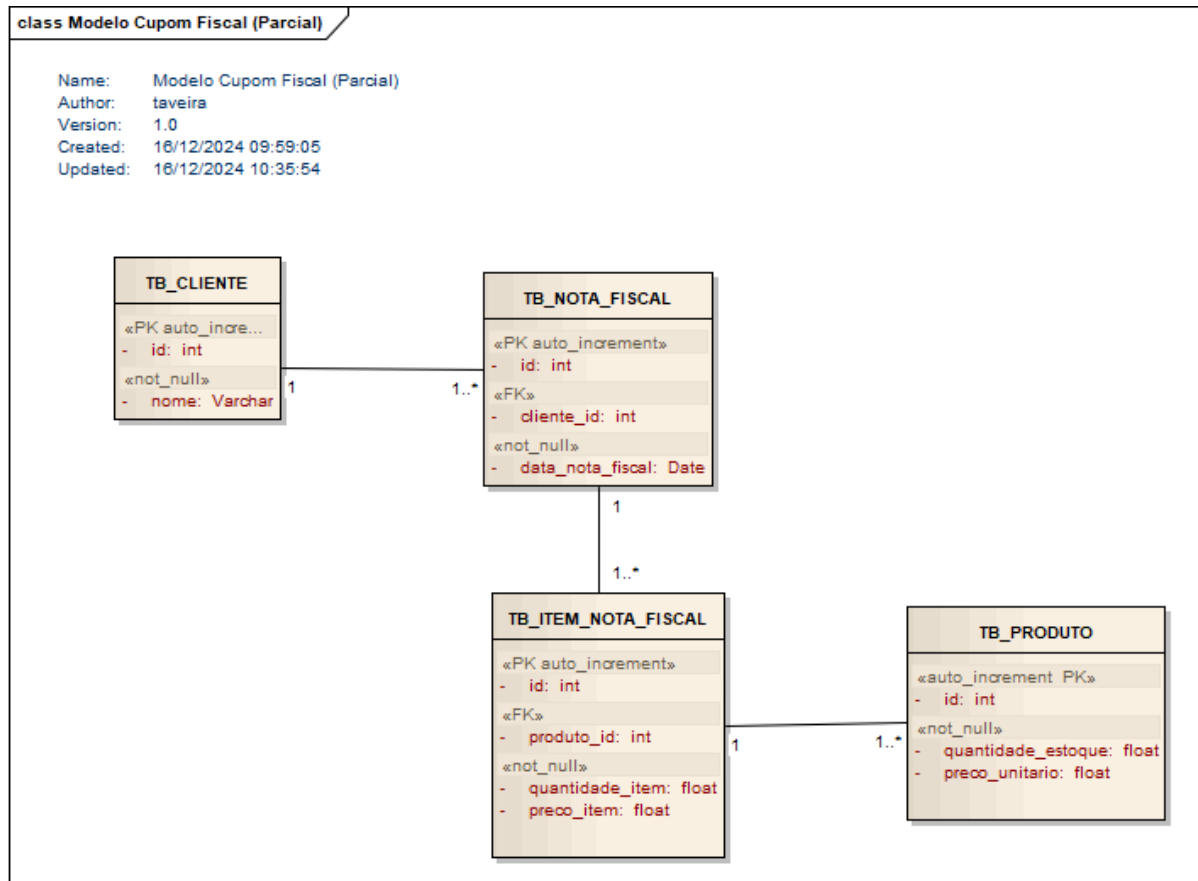


Aluno: Gabriel Souza de Alencar.
Curso: P4 Informática.
Professor: Ricardo Duarte Taveira.

Implementar o modelo anexo. Usar a linha de comando do SQLITE3. Evidenciar a realização da tarefa entregando o link do github na pasta avaliacao_pratica_1.



Criando o banco de dados:

```
C:\Users\Alunos\Documents\Prova prática 1 - bd>sqlite3 MODELO_CUPOM_FISCAL.db
SQLite version 3.38.2 2022-03-26 13:51:10
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> .database
main: C:\Users\Alunos\Documents\Prova prática 1 - bd\MODELO_CUPOM_FISCAL.db r/w
```

Criando a tabela TB_CLIENTE:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_CLIENTE(
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
...> nome VARCHAR NOT NULL);
```

Criando a tabela TB_PRODUTO:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_PRODUTO(  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> quantidade_estoque FLOAT NOT NULL,  
...> preco_unitario FLOAT NOT NULL);
```

Criando a tabela TB_NOTA_FISCAL:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_NOTA_FISCAL(  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> cliente_id INTEGER,  
...> data_nota_fiscal DATE NOT NULL,  
...> FOREIGN KEY(cliente_id) REFERENCES TB_CLIENTE(id));
```

Criando a tabela TB_ITEM_NOTA_FISCAL:

```
sqlite> CREATE TABLE TB_ITEM_NOTA_FISCAL(  
...> id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
...> produto_id INTEGER,  
...> quantidade_item FLOAT NOT NULL,  
...> preco_item FLOAT NOT NULL,  
...> FOREIGN KEY(produto_id) REFERENCES TB_PRODUTO(id));
```