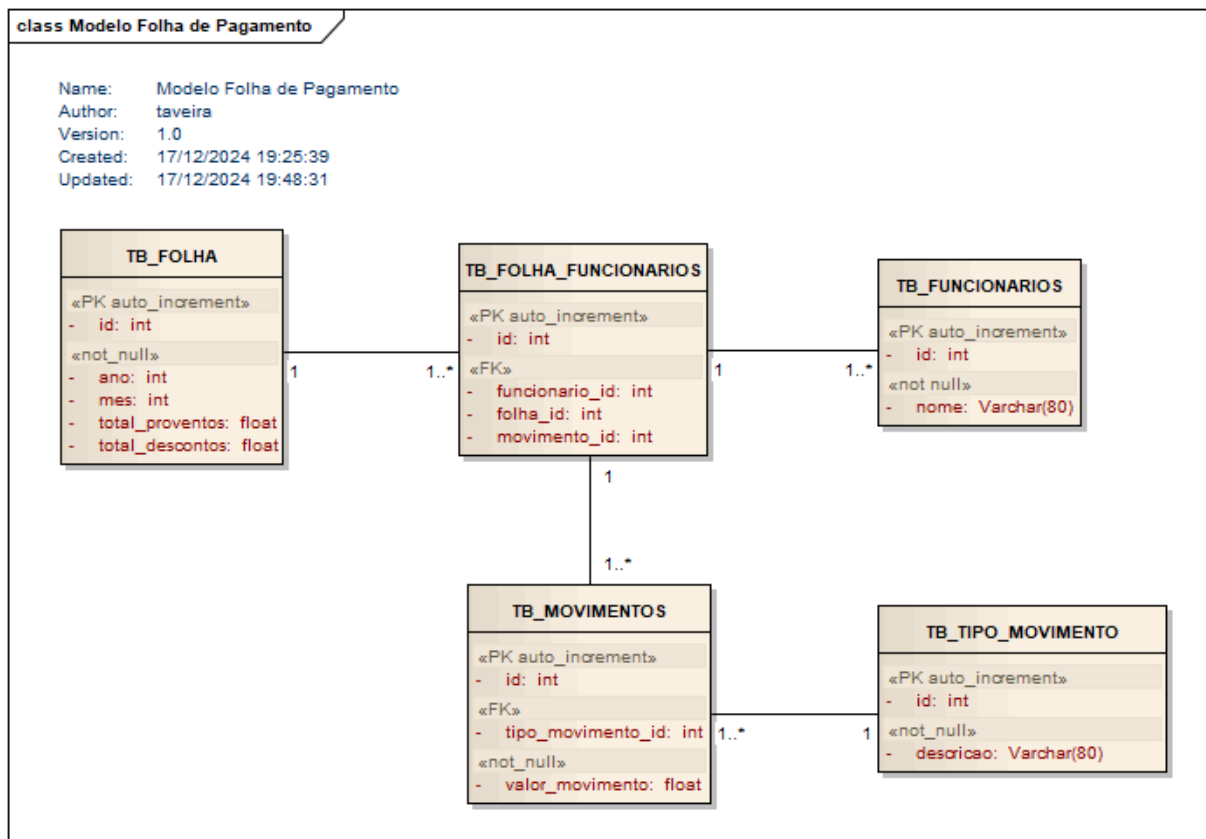


ALUNO: Pedro Henrique Alves Barbosa

TURMA: Informática P4

DISCIPLINA: Bancos de Dados

Implementar o modelo anexo. Usar a linha de comando do SQLITE3. Evidenciar a realização da tarefa entregando o link do github na pasta avalicao_pratica_1 com os prints da atividade. Gravar na entrega da tarefa no Google Classroom o link da pasta do Github.



CRIAÇÃO TABELA TB_FOLHA:

```
CREATE TABLE TB_FOLHA(  
id integer primary key autoincrement,  
ano integer not null,  
mes integer not null,  
total_proventos float not null,  
total_descontos float not null);  
sqlite> |
```

CRIAÇÃO TABELA TB_FOLHA_FUNCIONARIOS:

```
CREATE TABLE TB_FOLHA_FUNCIONARIOS(  
id integer primary key autoincrement,  
funcionario_id references TB_FUNCIONARIOS(id),  
folha_id references TB_FOLHA(id),  
movimento_id references TB_MOVIMENTO(id));  
sqlite> |
```

CRIAÇÃO TABELA TB_FUNCIONARIOS:

```
CREATE TABLE TB_FUNCIONARIOS(  
id integer primary key autoincrement,  
nome varchar(80) not null);  
sqlite> |
```

CRIAÇÃO TABELA TB_MOVIMENTOS:

```
CREATE TABLE TB_MOVIMENTOS(  
id integer primary key autoincrement,  
tipo_movimento_id references TB_TIPO_MOVIMENTO(id),  
valor_movimento float not null);  
sqlite> |
```

CRIAÇÃO TABELA TB_TIPO_MOVIMENTO:

```
CREATE TABLE TB_TIPO_MOVIMENTO(  
id integer primary key autoincrement,  
descricao varchar(80) not null);  
sqlite> |
```