

# UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS

NATAN OGLIARI - 34466876		

## PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE BANCO DE DADOS

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Anderson Emidio de Macedo Goncalves.

## Sumário

		Páginas
1	Introdução	4
2	Desenvolvimento	5
3	Método	6
4	Conclusões	10

### 1 Introdução

Figura 1. Logo SQL

Na disciplina de programação e desenvolvimento de banco de dados é apresentado aos discentes a linguagem **SQL** *Structured Query Language*1, para a manipulação desta linguagem é proposto o software **MySQL da Workbench** 



Fonte: Asnastasia (2023)

Na figura 2, expõe a divisão da linguagem **SQL**, a mesma é dividida em cinco subconjuntos, sendo eles: **DQL**, **DML**, **DDL**, **DCL** e **DTL**, cada uma com suas respectivas funções. por exemplo a **DQL** 1, é a linguagem de consulta de dados, definida pelo comando *SELECT*, ao qual possibilita a consulta do dados armazenados no banco de dados.

DQL

INSERT

DML

UPDATE

DELETE

CREATE

ALTER

DROP

DCL

GRANT

REVOKE

BEGIN

COMMIT

ROLLBACK

Figura 2. Subdivisões da Linguagem SQL

Fonte: DevMedia (2023)

Para esta aula prática é proposto o uso da **DDL**, Linguagem de definição de dados, a qual define os comandos *CREATE*, *ALTER* e *DROP*, sendo elas na sequância, Criação de tabelas, visualzaões e índices; Alteração das estruturas e a remoção das estruturas criadas.

#### 2 Desenvolvimento

Para implementação desta aula prática formam estabelecidos algumas regras informadas no roteiro da aula prática. sendo a atividade proposta:

- Criar uma estrutura de um banco de dados com a linguagem SQL por meio de uma entidade-relacionamento pré-definido;
- Inserir dados no banco de dados criado;
- Consultar os dados armazenados por meio da criação de uma visão (View);
- Elaborar um relatório no final da atividade;

Na atividade proposta o relatório dispõe de alguns procedimentos para a realização da atividade. Sugere a criação de uma base de dados de uma loja com o nome do banco de **Loja\_1**, com a utilizazão de definições de dados **DDL**<sub>1</sub> da linguagem SQL, e respeítando o modelo definido no **DER**, porposto pela atividade conforme figura 3.

Cliente Municipio 💹 conta Receber 💡 ID INT 💡 ID INT PID INT Nom e VARCHAR(80) Estado\_ID INT Cliente\_ID\_INT CPF CHAR (11) Nom e VARCHAR(80) → FaturaVendaID INT ♦ Celular CHAR(11) CodIBGE INT DataConta DATE EndLogradouro VARCHAR(100) DataVencimento DATE EndNumero VARCHAR(10) PRIMARY Valor DECIMAL(18,2) EndMunicipio INT Estado\_ID\_idx Situação ENUM ('1', '2', '3') EndCEP CHAR(8) Municipio\_ID INT PRIMARY Cliente\_ID\_idx PRIMARY Estado Municipio\_ID\_idx 💡 ID INT Nom e VARCHAR (50) UF CHAR(2) PRIMARY

Figura 3. Diagrama entidade relacionamento

Fonte: O autor (2023).

Uma observação importante o qual deprei no desenvolvimento desta atividade, foi que já possuia instalado o **MySQL da Workbench**, no entento, não estava configurado o SQL Server, portanto tive que configurar o mesmo.

#### 3 Método

Para este projeto foi criado um repositório no **GitHub**, para o versionamento e progressões do projeto, Clique aqui para acessar o repositório.

Após a criação do projeto através do software **MySQL da Workbench**, foi proseguido com a criação do banco de bados conforme figura 3, com o estabelicimento de chaves primárias e as indicações de elementos não nulos e auto incrementais sendo quatro tabelas, em especifíco a tabela *contaReceber*, possui um elemento chamdo de *Situação ENUM('1', '2', '3')*, sendo: 1 - conta regitrada, 2 - conta cancelada e 3 - conta paga.

Deste modo é elaborado o *scripty* Criação\_Loja\_1 conforme lista 1, por segurança utilizo o especificador de banco o *USE Loja\_1*.

Para a criação do Banco de dados **Loja\_1**, utilizei o metodo shell, e utlizei o scripty Listagem 1, específico o nome do banco e a codificação em *utf8*. Para a criação das tabelas faz-se uso do operador *IF NOT EXISTS*, para averiguação e caso já exista a tabela criada o mesmo não cria.

```
-- Criação do banco de dados Loja_1
  -- Autor Natan Ogliari
  CREATE DATABASE Loja_1
           DEFAULT CHARSET = utf8
      DEFAULT COLLATE = utf8_general_ci;
  -- Expecifica o uso de Loja_1
  USE Loja_1;
  -- Cria a tabela 'estado', caso nao existe
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS Estado (
11
           ID INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
12
      Nome VARCHAR(50) NOT NULL DEFAULT '',
13
      UF CHAR(2) NOT NULL DEFAULT ''
14
  );
15
  -- Cria a tabela 'municipio', caso nao existe
17
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS Municipio(
18
           ID INT PRIMARY KEY NOT NULL AUTO_INCREMENT,
19
      Estado_ID INT NOT NULL,
20
      Nome VARCHAR(80) NOT NULL,
21
       CodIBGE INT NOT NULL,
22
       CONSTRAINT fk_Municipio_Estado1
23
       FOREIGN KEY (Estado_ID)
24
      REFERENCES Estado(ID)
25
```

```
);
27
  -- Cria a tabela 'cliente', caso nao existe
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS cliente (
           ID INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
      Nome VARCHAR(80) NOT NULL,
31
       CPF CHAR (11) NOT NULL,
32
      Celular CHAR (11),
33
      EndLogradouro VARCHAR (100) NOT NULL,
3/1
      EndNumero VARCHAR (10) NOT NULL,
35
      EndMunicipio INT NOT NULL,
      EndCEP CHAR(8),
37
      Municipio_ID INT NOT NULL,
      KEY fk_Cliente_Municipio1_idx_idx (Municipio_ID),
39
       CONSTRAINT fk_Cliente_Municipio1_idx
40
      FOREIGN KEY (Municipio_ID)
41
      REFERENCES municipio('ID')
42
  );
43
44
  -- Cria a tabela 'ContaReceber', caso nao existe
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS ContaReceber(
           ID INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
47
      FaturaVendaID INT,
48
      DataConta DATE NOT NULL,
49
      DataVencimento DATE NOT NULL,
50
      Valor DECIMAL (18,2) NOT NULL,
51
   -- Situação ENUM('1', '2', '3') NOT NULL, -- esqueci de adicionar,
52
      esta no final com ALTER TABLE
       Cliente_ID INT NOT NULL,
53
      CONSTRAINT fk_ContaReceber_Cliente
54
      FOREIGN KEY (Cliente ID)
55
      REFERENCES Cliente (ID)
56
  );
57
58
  -- Adicionando 'Situação' a tabela 'contaReceber', acabei esquecendo
  ALTER TABLE ContaReceber
           ADD Situação ENUM('1', '2', '3') NOT NULL
61
62
```

Listagem 1. Criação\_Loja\_1.sql

A titulo de discussão no scripty 1, a linha **52** está em comentário pois, acabei esquecendo de adiconar a linha *Situação ENUM* ('1', '2', '3') *NOT NULL*, e para a correção exponho as

linhas **59 a 62**1, para a correção deste lapso temporal. Neste ponto aproveito o aprendizado para a manipulação das tabelas com o comando **ALTER TABLE ... ADD**.

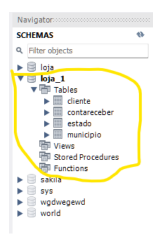
**Figura 4.** Captura de tela da criação do banco de dados.



Fonte: O autor (2023).

Na Figura 5, expõe a captura de tela do banco de dados criado no MySql Workbench.

Figura 5. Criação do banco de dados.



Fonte: O autor (2023).

Para inserção de dados no banco de dados foi utilizado o *scripty* Listagem 2, conforme demonstrado abaixo.

```
-- Scripty para inserir dados no banco Loja_1
-- Autor Natan Ogliri

USE Loja_1;

-- INSERINDO VALOR NA TABELA 'estado'
INSERT INTO
estado (Nome, UF) VALUES ('Santa Catarina', 'SC');
INSERT INTO
estado (Nome, UF) VALUES ('Santa Catarina', 'SC');
INSERT INTO
estado (Nome, UF) VALUES ('Santa Catarina', 'SC');
INSERT INTO
estado (Nome, UF) VALUES ('Santa Catarina', 'SC');
```

```
-- INSERINDO VALOR NA TABELA 'municipio'
 INSERT INTO
municipio (Estado_ID, Nome, CodIBGE) VALUES ( 1, 'Chinelo Queimado',
     1254786);
 INSERT INTO
  municipio (Estado_ID, Nome, CodIBGE) VALUES ( 2, 'Sanga Silva',
     1934986);
  INSERT INTO
  municipio (Estado_ID, Nome, CodIBGE) VALUES ( 3, 'Saracura', 2834583)
20
  -- INSERINDO VALOR NA TABELA 'cliente'
 INSERT INTO
  cliente (Nome, CPF, Celular, EndLogradouro, EndNumero, EndMunicipio,
     EndCEP,Municipio_ID) VALUES ('Na
 tan Ogliari', 85698753695, 23651225, 'Banhado seco', 120, 3,
     89870000, 3);
  INSERT INTO
  cliente (Nome, CPF, Celular, EndLogradouro, EndNumero, EndMunicipio,
     EndCEP, Municipio_ID) VALUES ('Francisco Setembrino', 89658653694,
     23556225, 'Jundia', 180, 2, 89870000, 2);
 INSERT INTO
 cliente (Nome, CPF, Celular, EndLogradouro, EndNumero, EndMunicipio,
     EndCEP, Municipio_ID) VALUES ('Nego veio', 85698753695, 23651225, '
     Pingo preto', 360, 1, 89870000, 1);
 -- Inserindo valor na tabela 'ContaReceber'
 INSERT INTO
  contareceber(Cliente_ID, FaturaVendaID, DataConta, DataVencimento ,
     Valor, Situação) VALUES (1,1,'2023-11-10','2023-06-10',350.00,1);
 INSERT INTO
  contareceber(Cliente_ID, FaturaVendaID, DataConta, DataVencimento ,
     Valor, Situação) VALUES (2,2,'2023-11-10','2023-06-10',300.00,1);
 INSERT INTO
 contareceber(Cliente_ID, FaturaVendaID, DataConta, DataVencimento ,
     Valor, Situação) VALUES (2,2,'2023-10-10','2023-10-10',450.00,1);
```

Listagem 2. inserir.sql

Para a consulta dos dados no banco foi confeccionado o *scripty* Listagem 3, conforme é demonstrado abaixo.

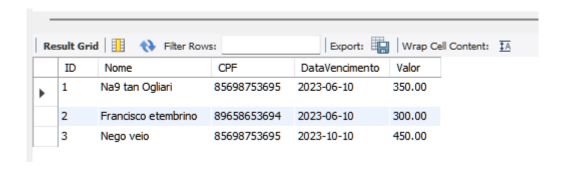
```
-- Scripty Consulta
-- autor: Natan Ogliari
```

```
SELECT ContaReceber.ID,
cliente.Nome,
cliente.CPF,
ContaReceber.DataVencimento,
ContaReceber.Valor
FROM loja_1.ContaReceber
INNER JOIN
loja_1.cliente ON ContaReceber.ID = cliente.ID
WHERE
ContaReceber.Situação = 1;
```

Listagem 3. consulta.sql

O resultado do scripty *consulta.sql* é demonstrado na figura 6.

Figura 6. Visualização dos dados consutados



Fonte: O autor (2023).

Desta forma é possível e necessário a criação de scripty para a manipulação dos dados armazenados.

#### 4 Conclusões

A criação de um *database* ou banco de dados, parte do princípio a melhoria nos gerenciamentos de dados de uma organização, e a criação de linguagens de manipulação é necessário devido as suas progressivas e sucessivas necessidades de alterações, adicção, remoção e atualizações. Um exemplo dasta atividade de atualização do banco de dados, foi o lapso temporal do *Situação ENUM(..)*, caso não possuse as manipulações, deveria criar todo o banco de dados de novo.

Com a elaboração desta aula prática foi possível vislumbrar a implementação e a elaboração de um banco de dados.

#### Referências

ASNASTASIA. **ícone SQL**. 2023. Acessado em: 20 out. 2023. Disponível em: <a href="https://pt.dreamstime.com/ilustra%C3%A7%C3%A3o-stock-%C3%ADcone-logo-design-ui-ou-ux-app-do-base-de-dados-do-sql-image96841987">https://pt.dreamstime.com/ilustra%C3%A7%C3%A3o-stock-%C3%ADcone-logo-design-ui-ou-ux-app-do-base-de-dados-do-sql-image96841987</a>.

DEVMEDIA. **Guia Completo de SQL**. 2023. Acessado em: 20 out. 2023. Disponível em: <a href="https://www.devmedia.com.br/guia/guia-completo-de-sql/38314">https://www.devmedia.com.br/guia/guia-completo-de-sql/38314</a>.