

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	5
2	Desenvolvimento	6
3	Método	7
4	Conclusões	8

Lista de Algoritmos

Listagem de códigos						
1	inserir.sql	7				
Lista	a de Figuras					
1	Logo SQL	5				
2	Linguagem SQL	5				

Lista de Tabelas

3

1 Introdução

Figura 1. Logo SQL

Na diciplina de programação e desenvolvimento de banco de dados é apresentado as discentes a linguagem **SQL** *Structured Query Language*1, e 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 masma é dividida em cinco suu conjuntos, endo 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

UPDATE

DELETE

CREATE

CREATE

DDCL

GRANT

REVOKE

BEGIN

COMMIT

ROLLBACK

Figura 2. 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, visualzãoes e índices; Alteração das estruturas e a remoção das estruturas criadas.

2 Desenvolvimento

Para implementação deta 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 vião View.
- Criar 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**, com a utilizazão de definições de dados **DDL**₁ da linguagem SQL, e respeítando o modelo definido no **DER**, porposto pela atividade conforme figura 3.

Cliente Municipio ____ conta Receber 💡 ID INT 💡 ID INT TNI DI 💡 Nom e VARCHAR(80) Estado_ID INT CPF CHAR (11) Cliente_ID INT 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).

3 Método

```
SELECT * FROM Cliente; --scripty
2 SELECT categoria.nome as
"Tipo", produto.nome as
4 "Produto", produto.valor FROM
5 Categoria INNER JOIN Produto ON Categoria.Id =
6 Produto.Id_Categoria WHERE
  produto.valor< 50.00;
  SELECT
      escuna.nome AS "escuna",
      destino.nome AS "ilha",
      hora_aida, Hora_chegada, date
  FROM passeio
  INNER JOIN escuna
    ON passeio.escuna_numero = escuna.numero
  INNER JOIN destino
    on passeio.destino_id = destino.id
  ORDER BY passeio.date;
  -- criação da view ----- tabela temporária
  CREATE VIEW v_consulta AS
      SELECT
          escuna.nome AS "escuna",
23
          destino.nome AS "ilha",
          hora_aida, Hora_chegada, date
      FROM passeio
26
      INNER JOIN escuna
27
        ON passeio.escuna_numero = escuna.numero
      INNER JOIN destino
        on passeio.destino_id = destino.id
      ORDER BY passeio.date;
32
  --consulta todas as tabelas
  SHOW tables;
34
  select * from v_consulta;
 --após apagar as visões
```

39 DROP view v_consulta;

Listagem 1. inserir.sql

4 Conclusões

Referências

ASNASTASIA. **ícone SQL**. 2023. Acessado em: 20 out. 2023. Disponível em: 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.

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