

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	4
3	Método	4
4	Conclusões	5

1 Introdução

Figura 1. Placeholder

Na diciplina de programação e desenvolvimento de banco de dados é apresentado as discentes a linguagem **SQL** *Structured Query Language*,



Fonte: Wikipédia (2023)

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** da linguagem SQL, e respeítando o modelo definido no **DER**, porposto pela atividade conforme figura 2.

3 Método

```
SELECT * FROM Cliente; --scripty

SELECT categoria.nome as

"Tipo", produto.nome as

"Produto", produto.valor FROM

Categoria INNER JOIN Produto ON Categoria.Id =

Produto.Id_Categoria WHERE

produto.valor< 50.00;
```

Listing 1. inserir.sql

Cliente Municipio conta Receber 💡 ID INT 💡 ID INT 💡 ID INT 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 2. Diagrama entidade relacionamento

Fonte: O autor.

4 Conclusões

Referências

WIKIPÉDIA. **LINUX**. 2023. Acessado em: 09 mar. 2023. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Linux.