

FTCE

Faculdade de Tecnologia e Ciências Exatas

USJT - PSC - Programação de Soluções Computacionais

<u>Professor</u>: Calvetti

Aula: 10

Assunto: MySql Básico.

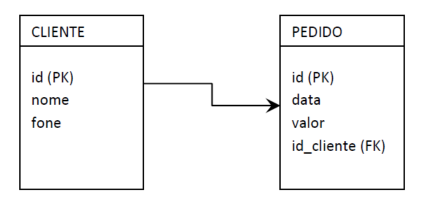
Conceitos Básicos abordados pelo Professor:

- Banco de Dados MySql;
- Entidades;
- Databases;
- Tabelas;
- Dados; e
- Comandos Sql.

Exemplos:

O banco de dados MySql é uma ferramenta simples e funcional para que se possam colocar em prática todos os conceitos vistos nas aulas teóricas/práticas da disciplina de Banco de Dados.

Para ilustrar todos os conceitos e operações, será utilizado um modelo de dados muito simples, composto por duas entidades: CLIENTE e PEDIDO.



Para tal, deve-se seguir e realizar todos os passos listados abaixo:

1- Visualizar as databases existentes:

SHOW DATABASES;

2- Criar uma database chamada TUTORIAL:

CREATE DATABASE TUTORIAL;

3- Visualizar novamente as databases existentes e selecionar a TUTORIAL para uso:

SHOW DATABASES; USE TUTORIAL;

```
4- Criar a tabela CLIENTE, conforme especificado no modelo:
      CREATE TABLE CLIENTE
      id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
      nome VARCHAR(60) NOT NULL,
      fone CHAR(10),
      PRIMARY KEY (id)
      ) ENGINE = InnoDB;
      DESCRIBE CLIENTE;
5- Criar a tabela PEDIDO, conforme especificado no modelo (observar a
Foreign Key):
      CREATE TABLE PEDIDO
      id SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
      data DATE NOT NULL,
      valor NUMERIC (10, 2) NOT NULL,
      id cliente SMALLINT UNSIGNED NOT NULL,
      PRIMARY KEY (id)
      ) ENGINE = InnoDB;
      ALTER TABLE PEDIDO ADD FOREIGN KEY (id cliente)
      REFERENCES CLIENTE (id)
      ON DELETE RESTRICT
      ON UPDATE RESTRICT;
      DESCRIBE PEDIDO;
6- Inserir uma linha de dados na tabela CLIENTE:
       INSERT INTO cliente VALUES (101, 'Zé das Couves', '1127991999');
7- Inserir várias linhas de dados na tabela CLIENTE:
       INSERT INTO CLIENTE VALUES
       (102, 'Maria das Couves', NULL),
(103, 'Antonio das Couves', '1127991999'),
       (104, 'Ana das Couves', '1121213434');
8- Recuperar todos os dados da tabela CLIENTE
       SELECT * FROM cliente;
9- Recuperar todos os dados da tabela CLIENTE, em ordem alfabética, pelo nome:
      SELECT * FROM cliente ORDER BY nome;
10- Recuperar os dados dos clientes para os quais não foi atribuído telefone:
      SELECT id, nome FROM CLIENTE WHERE fone IS NULL;
11- Recuperar os dados dos clientes para os quais foi atribuído telefone:
      SELECT id, nome FROM CLIENTE WHERE fone IS NOT NULL;
12- Recuperar os dados dos clientes cujo nome começa com a letra 'A':
       SELECT * FROM CLIENTE WHERE nome LIKE 'A%';
13- Recuperar os dados dos clientes cujo sobrenome é 'Couves':
      SELECT * FROM CLIENTE WHERE nome LIKE '%Couves';
14- Atualizar o telefone do cliente cujo código é 102:
      UPDATE CLIENTE SET fone = '1121212121' WHERE id = 102;
15- Excluir o cliente de código 104:
```

Proibida a reprodução, total ou parcial, do conteúdo sem prévia autorização do autor. Todos os direitos reservados ©

```
DELETE FROM CLIENTE WHERE id = 104;
16- Inserir uma linha de dados na tabela PEDIDO:
       INSERT INTO PEDIDO VALUES (1001, '2010-06-15', 300.00, 102);
17- Execute o comando abaixo e verifique o motivo do erro apresentado (deve ser
apresentado um erro de referência da chave estrangeira, já que o cliente de
código 104 foi excluído):
       INSERT INTO PEDIDO VALUES (1002, '2010-06-15', 1250.00, 104);
18- Execute o comando abaixo e verifique o motivo do erro apresentado (deve ser
apresentado um erro pela tentativa de inserir um pedido com valor NULO):
       INSERT INTO PEDIDO VALUES (1002, '2010-06-15', NULL, 101);
19- Execute o comando abaixo para corrigir os dois problemas anteriores e fazer
a inserção normalmente:
       INSERT INTO PEDIDO VALUES (1002, '2010-06-15', 1250.00, 101);
20- Insira vários pedidos de uma só vez:
       INSERT INTO PEDIDO VALUES
       (1003, '2010-06-16', 200.00, 102),
       (1004, '2010-06-16', 400.00, 101),
       (1005, '2010-06-17', 320.00, 101),
(1006, '2010-06-17', 780.00, 102),
(1007, '2010-06-17', 150.00, 102),
(1008, '2010-06-17', 390.00, 101),
       (1009, '2010-06-18', 650.00, 102),
       (1010, '2010-06-18', 290.00, 101),
       (1011, '2010-06-18', 100.00, 102),
       (1012, '2010-06-19', 315.00, 101), (1013, '2010-06-19', 738.00, 101),
       (1014, '2010-06-20', 472.00, 102);
21- Execute o comando abaixo e verifique o motivo do erro apresentado (deve ser
apresentado um erro por quebra de integridade referencial, haja vista que o
cliente de código 101 possui vários pedidos associados a ele):
       DELETE CLIENTE WHERE id = 101;
22- Verifique quantos pedidos foram cadastrados:
       SELECT count(*) AS total FROM PEDIDO;
23- Quais foram os pedidos efetuados a partir do dia 16 de junho:
       SELECT * FROM PEDIDO WHERE data > '2010-06-16';
24- Determine o maior, a média e o menor valor dos pedidos cadastrados:
       SELECT max(valor) AS maior, avg(valor) AS media,
       min(valor) AS menor FROM PEDIDO;
25- Relacione todos os dados de CLIENTE e PEDIDO:
       SELECT * FROM CLIENTE, PEDIDO
       WHERE CLIENTE.id = PEDIDO.id cliente;
26- Selecione algumas colunas do resultado apresentado anteriormente:
       SELECT c.id, c.nome, p.data, p.valor FROM CLIENTE c, PEDIDO p
       WHERE c.id = p.id cliente;
27- Uma outra sintaxe (padrão ANSI 92) para efetuar a mesma consulta:
```

```
SELECT * FROM
      CLIENTE c INNER JOIN PEDIDO p ON c.id = p.id cliente;
28- Qual a diferença entre INNER JOIN e LEFT JOIN?
(o LEFT JOIN acrescentará ao resultado os clientes que, por ventura, não tenham
nenhum pedido a eles associado):
      SELECT * FROM
      CLIENTE c LEFT JOIN PEDIDO p ON c.id = p.id_cliente;
29- Qual a diferença entre LEFT JOIN e RIGHT JOIN?
(a diferença está no sentido da declaração. A declaração LEFT ou RIGHT indica
qual é a tabela que deve ser considerada para a complementação do resultado. O
segundo comando apresentado abaixo produz o mesmo resultado que o comando
apresentado no item anterior).
      SELECT * FROM
      CLIENTE c RIGHT JOIN PEDIDO p ON c.id = p.id cliente;
      SELECT * FROM
      PEDIDO p RIGHT JOIN CLIENTE c ON p.id cliente = c.id;
30- Para finalizar, montar uma Sub-Query:
      SELECT c.nome, p.data, p.valor
      FROM CLIENTE c INNER JOIN PEDIDO p ON c.id = p.id cliente
      WHERE p.valor = (SELECT max(valor) FROM PEDIDO);
```

Atividade Prática:

Dados os exemplos vistos acima, elaborar um banco de dados composto por:

<u>Tabelas</u> <u>Campos</u>

PESSOAL Id(PK); CPF; RG; Nome; DataNascimento;

ACADEMICO Id(PK) RA; Nome; NotaTeoria; NotaLab; Media; CPF(FK);