## Programação Web

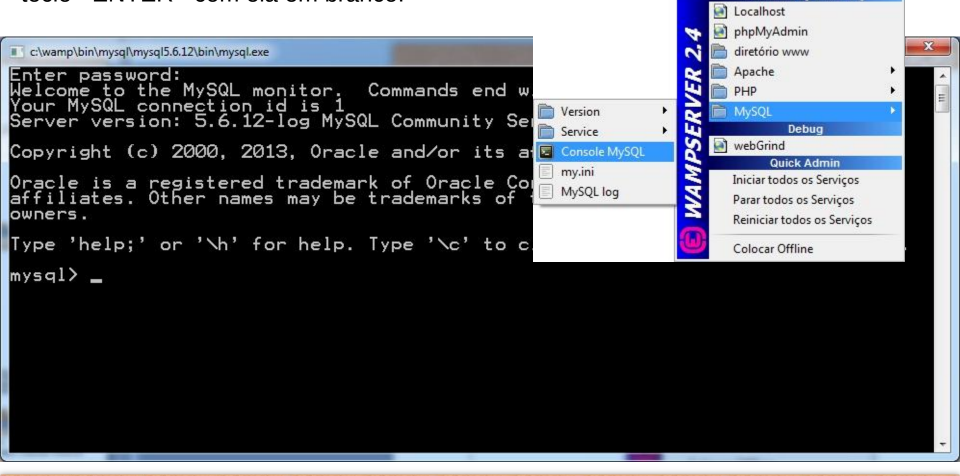
Introdução ao MYSQL

Carlos Majer

http://www.carlosmajer.com.br

Com o **Wamp Server** instalado e funcionando em seu computador, clique no **W** (na barra de execução do Windows) e siga o exemplo abaixo.

Caso seu Mysql solicite uma senha, insira a que você criou na instalação ou tecle <ENTER> com ela em branco.



Para exibir os bancos de dados existentes no MYSQL:-

```
SHOW DATABASES;
```

Exemplo de resultado no console MYSQL:-

#### Criar o banco de dados **sistema**;

```
CREATE DATABASE sistema;

Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

#### Para verificar se ele foi criado:-

#### Utilizar o banco de dados sistema;

#### USE sistema;

Database changed

Criar a tabela vendedores no banco de dados sistema:-

```
CREATE table vendedores (
nome VARCHAR(50),
ativo INT(1),
foto VARCHAR(25),
comissao FLOAT(5,2),
uf VARCHAR(2),
obs TEXT
);
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)
```

Criar a tabela produtos no banco de dados sistema:-

```
CREATE table produtos (
                VARCHAR (10)
      codigo
                   VARCHAR (50)
      nome
      ativo
                   INT(1)
      categoria INT(1)
      precoVenda FLOAT(6,2)
      foto
                   VARCHAR (25)
      estoque
                   INT (5)
      promocao
                   INT (1)
      descricao
                   TEXT
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)
```

Verificar as tabelas existentes no banco de dados aberto:-

#### SHOW TABLES;

```
| Tables_in_sistema | +-----+ | produtos | | vendedores | +----+ | 1 row in set (0.05 sec)
```

#### Verificar se a tabela **produtos** foi criada de forma adequada

#### SHOW COLUMNS FROM produtos;

```
+----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra
| codigo | varchar(10) | YES |
                            | NULL
        l nome
                            | NULL
| ativo
      | int(1)
                | YES | NULL
                | YES |
                          | NULL
| categoria | int(1)
| precoVenda | float(5,2) | YES | NULL
| foto | varchar(25) | YES | NULL
                          | NULL
| estoque | int(5) | YES |
| promocao | int(1) | YES |
                          | NULL
 descricao | text | YES
                            | NULL
9 rows in set (0.03 sec)
```

Inserindo dados na tabela vendedores:-

```
INSERT INTO vendedores VALUES (
       "Roberto Carlos"
       25.00
       "foto12.png"
       "SP"
       "Atende Grande São Paulo (SP, Guarulhos, Osasco e
regiões próximas"
);
INSERT INTO vendedores VALUES (
       "Ana Regina"
       22.50
       "foto17.png"
       "RJ"
       "Atende Grande Rio"
);
```

Insira outra vendedora chamada Ana Regina, que não esteja mais ativa, mas que seja de outra cidade e tenha outra comissão:-

```
INSERT INTO vendedores VALUES (
    "Ana Regina"
    0
    12.75
    "foto05.png"
    "SC"
    "Florianópolis e região"
);
```

Exiba os registros/linhas da tabela de vendedores:-

```
SELECT * FROM vendedores;
```

Para identificar unicamente um registro, iremos inserir um código para cada vendedor:-

```
ALTER TABLE vendedores ADD COLUMN codigo int FIRST;
```

Você pode agora alterar os registros, inserindo um número na coluna **codigo**, de forma manual:-

```
UPDATE vendedores SET codigo=1 WHERE nome="Roberto Carlos";
```

Ainda assim, existem os seguintes inconvenientes:-

- 1) Você precisará alterar manualmente cada um dos códigos de cada vendedor
- 2) Nada garante que você não erre um código, inserindo no vendedor um código existente de outro vendedor

Para resolver isto, vamos inicialmente esta coluna da tabela:-

```
ALTER TABLE vendedores DROP COLUMN codigo;
```

Iremos agora inseri-la novamente, informando que esta coluna será autoincremental e também chave-primária:-

```
ALTER TABLE vendedores ADD COLUMN codigo int AUTO_INCREMENT FIRST, ADD PRIMARY KEY(codigo);
```

Aproveite agora e veja a estrutura de sua tabela:-

```
DESCRIVE vendedores;
```

Esta tabela tem agora o campo codigo com autoincremento acionado. Veja como ficaram os seus registros:-

```
SELECT * FROM vendedores;
```

Inserindo dados na tabela **produtos**:-

Inserindo dados na tabela produtos - Informando campos:-

```
INSERT INTO produtos (
       codigo
      nome
      ativo
      descricao
VALUES
       "COD-0032CH"
       "iPhone 5S 32GB Champagne"
       "Smartphone iPhone Apple última geração cor Champagne"
```

Alterando o preço do produto cujo código é COD-0032CH da tabela produtos:-

```
UPDATE produtos SET preco= 3220.90 WHERE codigo="COD-0032CH";
```

Consultando os produtos cadastrados e seus dados:-

```
SELECT * from produtos;
```

Consultando os vendedores cadastrados e seus dados por ordem de nome:-

```
SELECT * from vendedores ORDER BY nome;
```

Consultando os vendedores cadastrados e seus dados por ordem de comissão:-

```
SELECT * from vendedores ORDER BY comissao;
```

Eliminando o produto cujo código é COD-0016DO:-

```
DELETE produtos WHERE codigo="COD-0016DO";
```

Consultando os registros restantes da tabela produtos:

```
SELECT * FROM produtos;
```

Criando um banco de dados de teste

```
CREATE DATABASE dbteste;
```

Criando uma tabela produtos no banco de testes:-

```
CREATE table produtos (codigo VARCHAR(10), categoria INT(1));
```

Eliminando uma tabela

```
DROP TABLE tblteste ;
```

Eliminando um banco de dados

```
DROP DATABASE dbteste ;
```

# **EXERCÍCIOS**

#### Exercício 1 – Cadastro de Escola

Unicid

Desenhe a relação e as estruturas das tabelas para cadastrar os dados de uma escola, tais como:-

•Cursos, Turmas, Disciplinas, Professores, Alunos, Notas e Faltas

Analise com seus colegas do grupo e define o tipo de relação existente entre as tabelas fazendo o desenho destas relações. Exemplo:-

O curso de Graduação Tecnológica de Turismo de 2 anos pode ter várias turmas semestrais. As turmas em aberto atualmente são: 1A, 1B, 1C, 2A, 2B, 3A, 4A, etc.. As turmas 1A, 1B e 1C são do semestre atual. As turmas 2A, 2B são do 1º semestre deste ano e as turmas 3A, 4A são do 2º semestre do ano anterior.

2015 – 2º Semestre	2015 – 1º Semestre	2014 – 2º Semestre
<b>Manhã</b> : 1A, 1B	Manhã: 2A	Manhã: 3A
Noturno: 1C	Noturno: 2B, 2C	Noturno: 3B

Se um curso pode ter várias turmas, por outro lado, uma turma pode pertencer a apenas um curso. A relação então é assim:-

Cursos 1 n Turmas

PHP&MySQL

Prof. Carlos Majer

#### Exercício 1 – Cadastro de Escola

#### Estrutura da Tabela Cursos

Campo/Coluna	Tipo	Observações
codCurso	INT AI	Código do curso – autoincremental - Chave Primária
nomeCurso	VARCHAR(80)	Nome do Curso. Exemplo:- Curso Tecnológico de Turismo
ativo	BOOLEAN	Indica se o curso está ativo (Tem 1)
•••	•••	

#### Estrutura da Tabela Turmas

Campo/Coluna	Tipo	Observações
codTurma	INT AI	Código da turma— autoincremental - Chave Primária
serieTurma	VARCHAR(2)	Série da Turma – Exemplo: 1C
<i>fk</i> codCurso	INT	Código do respectivo curso

Quais outras colunas/campos estas tabelas precisam ter?

### Fim!

Introdução ao MYSQL

Carlos Majer

http://www.carlosmajer.com.br

Unicid PHP&MySQL Prof. Carlos Majer