

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Online

BANCO DE DADOS II

GEEaD - Grupo de Estudo de Educação a Distância

Centro de Educação Tecnológica Paula Souza

Expediente

GEEAD – CETEC GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

Autor: José Mendes da Silva Neto

Revisão Técnica: Eliana C. Nogueira Barion / Lilian Aparecida Bertini

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

APRESENTAÇÃO

Este material didático do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas modalidade EaD foi elaborado especialmente por professores do Centro Paula Souza para as Escolas Técnicas Estaduais — ETECs.

O material foi elaborado para servir de apoio aos estudos dos discentes para que estes atinjam as competências e as habilidades profissionais necessárias para a sua plena formação como Técnicos em Desenvolvimento de Sistemas.

Esperamos que este livro possa contribuir para uma melhor formação e apefeiçoamento dos futuros Técnicos.

AGENDA 5

- INTRODUÇÃO AO SGBD
- IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS
- INTERFACE DE COMANDO





Na agenda anterior sobre Banco de Dados, você foi apresentado à Linguagem SQL, instalamos o SGBD MyS-QL e a ferramenta WorkBench, além de revisarmos seus conhecimentos sobre os Modelos Conceitual e Lógico.

Em relação aos SGBDs, é sempre importante lembrar que é um software utilizado para gerir Bases de Dados, permitindo criar, modificar, eliminar tabelas, além de inserir, alterar, excluir e consultar seus dados, tendo como principais características, garantir a segurança e integridade dos dados, seu compartilhamento e a recuperação de falhas (backup).

Agora vamos partir para a implementação do Banco de Dados, ou seja, o desenvolvimento do Projeto Físico, para isso aplicaremos instruções da Linguagem SQL no SGBD MySQL.

Assim como na agenda anterior, antes de cada comando será apresentada a sua **sintaxe.** Vale ainda lembrar que em linguagem de programação, quando falamos de sintaxe, nos referimos à **forma de escrever código fonte (palavras reservadas, comandos, recursos diversos)**. Os conteúdos entre os símbolos < > ou [] encontrados na sintaxe significam que os mesmos devem ser substituídos ou são opcionais, respectivamente. Vamos em frente!!!

Para iniciarmos, acesse a interface de comando do SGBD MySQL:



Obs.: a partir da próxima agenda utilizaremos a interface gráfica Workbench. Será apresentada a seguinte interface:

```
MySQL 5.7 Command Line Client

Enter password: __
```

Informe a senha definida na instalação do MySQL e tecle <ENTER>:

```
Enter password: *****

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.

Your MySQL connection id is 15

Server version: 5.7.14-log MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> ___
```

Tudo pronto!!! Vamos começar???

Para criar um banco de dados, utilize o comando create database ou create schema: Sintaxe:

```
create database <nome_do_banco_de_dados>;
create schema <nome do banco de dados>;
```

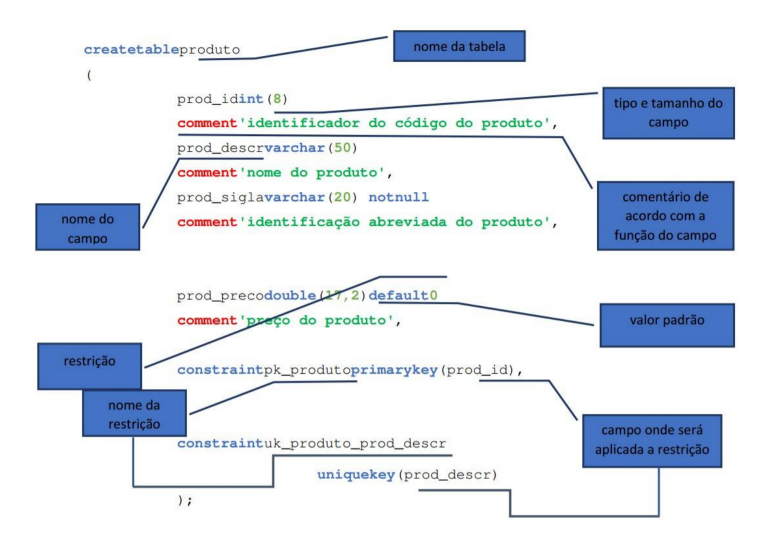
Exemplo: create database escola;

```
mysql> create database escola;
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
mysql>
```

Agora que já criamos o banco, vamos criar as Tabelas, para isso utilizaremos uma parte do SQL chamada DDL (Data Definition Language), Linguagem de Definição de Dados, que possui comandos para definição e alteração de estruturas do banco de dados.

Para criar uma tabela, utilize o comando createtable: Veja a sintaxe:

A imagem a seguir explica a composição da sintaxe da cláusula createtable. Aplicação:





Sobre chave única, é importante que você não confunda com chave primária, pois ela é utilizada quando necessitamos definir que um campo ou um conjunto de campos não podem ter seu conteúdo repetido, mas sem que ele ou eles sejam definidos como chave primária.

Exemplo 1:

```
createtablefuncionario (
    fnumeroint(10) unsignedauto_increment
        comment'identificador do funcionario',
    fnomevarchar(80) notnull
        comment'nome do funcionário',
    enderecovarchar(80) notnull
        comment'endereço do funcionário',
    salariodouble(10,2) default0
        comment'quantidade do produto em estoque',
    supernumeroint(10)
        comment'identificador do funcionário supervisor',
    dnumeroint(5) notnull
        comment'identificador do departamento',
    constraintpk_funcionarioprimarykey (fnumero)
```

Você pode estar se perguntando, onde estão as chaves estrangeiras da tabela funcionário? Não se preocupe, elas serão implementadas mais à frente. Ainda nesse primeiro exemplo, você pode perceber que foram inseridas algumas cláusulas como: unsigned,auto_increment, notnull edefault.

Vejam os seus significados:

AUTO_INCREMENT - permite que um número único seja gerado quando um novo registro é inserido em uma tabela. Em MySQL, a palavra AUTO_INCREMENT, inicia com o valor 1, e se incrementa de 1 em 1.

DEFAULT - Define um valor padrão que é adicionado quando nenhum outro valor é passado. NOT

NULL - Cada linha deve conter um valor para essa coluna, valores nulos não são permitidos.

UNSIGNED - Usado para tipos numéricos, limita os dados armazenados a números positivos e zero. Por exemplo, quando queremos bloquear a inserção de valores negativos em uma coluna utilizamos o parâmetro UNSIGNED.

Vale ressaltar ainda a cláusula COMMENT, que permite que o desenvolvedor comente os campos da tabela. Veja este exemplo:

Na base de dados escola, digite os comandos a seguir, na linha de comando do MySQL:

mysql> use escola; Database changed Após a seleção do banco de dados, digite o comando para criação da tabela funcionario

```
nysql> create table funcionario (
          fnumero int(10) unsigned auto_increment
   -> comment 'identificador do funcionario',
          fnome varchar(80) not null
   -> comment 'nome do funcionário'
   -> endereco varchar(80) not null
   -> comment 'endereço do funcionário',
         salario double(10,2) default 0
   -> comment 'quantidade do produto em estoque',
                                                               mysql> show tables;
         supernumero int(10)
   -> comment 'identificador do funcionário supervisor',
   -> dnumero int(5) not null-> comment 'identificador do departamento',
                                                                 Tables in escola
          constraint pk_funcionario primary key (fnumero)
                                                                 funcionario
```

Para obter maiores detalhes da tabela utilize o comando describe. describe funcionario;

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
fnumero	int(10) unsigned	NO	PRI	NULL	auto increment
fnome	varchar(80)	NO	i	NULL	i –
endereco	varchar(80)	NO	İ	NULL	i
salario	double(10,2)	YES	i i	0.00	i I
supernumero	int(10)	YES	į –	NULL	
dnumero	int(5)	NO	ĺ	NULL	j .

```
create table departamento (
     dnumero int (5) auto increment
           comment 'identificador do departamento',
     dnome varchar (50) not null
           comment 'nome do departamento',
     fnumero int (10) unsigned
           comment 'identificador do funcionário gerente',
     dataini date
           comment 'data de início do gerenciamento',
                                                                 campo da tabela
     constraint pk departamento primary key (dnumero),
                                                                  definido como
                                                                chave estrangeira
     constraint fk depto fnumero
           foreign key (fnumero)
           references funcionario (fnumero),
     constraint uk dnome depto
                                                                tabela e campo de
           unique key (dnome)
                                                                 origem da chave
);
                                                                   estrangeira
```

Lembre-se de que uma chave estrangeira deve ter o mesmo tipo e tamanho do campo da tabela de origem. No exemplo anterior, o campo fnumero da tabela departamento, tem o mesmo tipo e tamanho do campo fnumero da tabela funcionario.

```
mysql> create table departamento (
           dnumero int(5) auto increment
    -> comment 'identificador do departamento',
           dnome varchar(50) not null
    -> comment 'nome do departamento',
      fnumero int(10) unsigned
    -> comment 'identificador do funcionário gerente',
           dataini date
    -> comment 'data de início do gerenciamento',
           constraint pk_departamento primary key (dnumero),
    -> constraint fk depto fnumero
    -> foreign key (fnumero)
    -> references funcionario (fnumero),
    -> constraint uk dnome depto
    -> unique key (dnome)
   -> );
```

Alteração da Tabela

Para alterar uma tabela, não se pode utilizar o comando create table, porque ela já existe! O comando utilizado para alterar a estrutura de uma tabela é o alter table.

Para alterar a estrutura, incluindo um campo, utilize:

Sintaxe:

```
add campo tipo(tamanho) [padrão] [restrição]

[comentário];

Exemplo:
alter table funcionario
add email varchar(80)

comment 'e-mail do cliente';

parte da instrução que define as características do campo que será incluído
```

```
ysql> alter table funcionario
         add email varchar(80)
         comment 'e-mail do cliente';
Query OK, 0 rows affected (0.96 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> describe funcionario;
 Field
                                  | Null | Key | Default | Extra
                Type
 fnumero
                int(10) unsigned
                                           PRI
                                                            auto_increment
                                    NO
                                                 NULL
  fnome
                varchar(80)
                                    NO
                                                 NULL
                varchar(80)
 endereco
                                                 NUI L
                                    NO
                double(10,2)
 salario
                                    YES
                                                 0.00
  supernumero
                int(10)
                                    YES
                                                 NULL
 dnumero
                int(5)
                                    NO
                                                 NULL
  email
                varchar(80)
                                    YES
                                                 NULL
```

Para alterar a estrutura, modificando um campo utilize:

Sintaxe:

```
altertable<nome_da_tabela>
    modifycampo tipo(tamanho) [padrão] [restrição];
```

O exemplo a seguir explica a composição da sintaxe da cláusula alter table, quando da alteração de uma Tabela para modificar alguma das características de um campo, neste exemplo, o tamanho.

Exemplo:

```
altertablefuncionario
    modifyemailvarchar(100);
```

parte da instrução que define o que vai ser alterado na tabela

```
ysql> alter table funcionario
         modify email varchar(100);
Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> describe funcionario;
 Field
                                           Key | Default |
                Type
                                   Null
                                                            Extra
                int(10) unsigned
                                            PRI
                                                             auto increment
 fnumero
                                    NO
                                                  NULL
  fnome
                varchar(80)
                                    NO
                                                  NULL
 endereco
                varchar(80)
                                                  NULL
                                    NO
                double(10,2)
 salario
                                    YES
                                                  0.00
  supernumero
                int(10)
                                    YES
                                                  NULL
 dnumero
                int(5)
                                    NO
                                                  NULL
  email
                varchar(100)
                                    YES
                                                  NULL
```



Antes de qualquer alteração na estrutura de uma tabela, é importante realizar uma análise dos conteúdos existentes nos campos. Uma alteração sem critério poderá causar perda de informação como, por exemplo, a diminuição do tamanho de um campo.

Para alterar a estrutura excluindo um campo, utilize:

Sintaxe:

O exemplo a seguir explica a composição da sintaxe da cláusula alter table, quando da alteração de uma tabela para a exclusão de um campo.

Exemplo:

parte da instrução que define o que vai ser excluído na tabela

```
ysql> alter table funcionario
          drop email;
Query OK, 0 rows affected (0.79 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
nysql> describe funcionario;
  Field
                Type
                                    Null
                                          Key
                                                  Default |
                                                             Extra
                int(10) unsigned
  fnumero
                                    NO
                                                  NULL
                                                             auto increment
  fnome
                varchar(80)
                                    NO
                                                  NULL
                varchar(80)
  endereco
                                    NO
                                                  NULL
                                                  0.00
  salario
                double(10,2)
                                    YES
  supernumero
                int(10)
                                    YES
                                                  NULL
  dnumero
                int(5)
                                    NO
                                                  NULL
```

Você se lembra que a tabela funcionario tem a chave estrangeira "departamento do funcionário" (dnumero)?

Imagine que no momento de criação da tabela funcionario você tenha se esquecido de fazer o relacionamento com a tabela departamento, precisando incluir a chave estrangeira na estrutura da tabela funcionario que já está pronta! Como faria?

Para isso, deve ser utilizado o comando alter table.

Analise a sintaxe a seguir:

Sintaxe:

```
altertable<nome_da_tabela>
         addconstraint<nome_restrição>
         foreignkey<campo>
         references<tabela_origem> (<campo_origem>);
```

O exemplo a seguir explica a composição da sintaxe da cláusula alter table, quando da alteração de uma tabela para a inclusão de uma restrição do tipo chave estrangeira.

Exemplo:

```
altertablefuncionario

addconstraintfk_func_dnumero

foreignkey (dnumero)

parte da instrução que
define as características da
restrição que será incluída
```

```
mysql> alter table funcionario
   -> add constraint fk_func_dnumero
   -> foreign key (dnumero)
   -> references departamento (dnumero);
```

Exclusão de Tabela

Caso você precise excluir uma tabela, deverá utilizar o comando drop table, conforme a sintaxe a seguir:

Sintaxe:

```
droptable<nome_da_tabela>;
```

O exemplo a seguir explica a composição da sintaxe da cláusula drop table, quando da exclusão de uma tabela da base de dados.

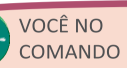
Exemplo:

droptablefuncionario;

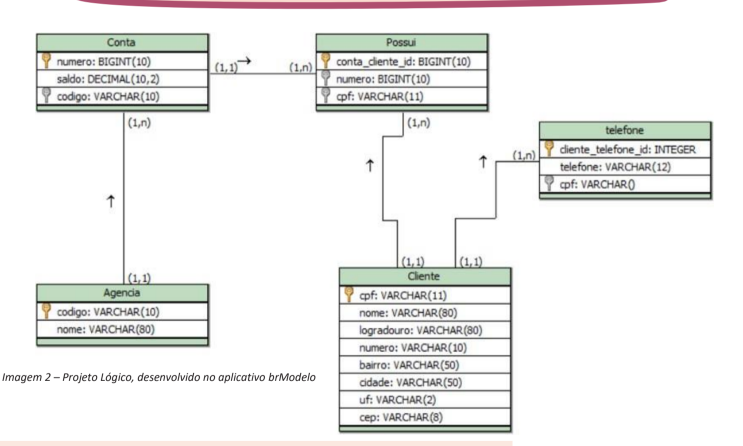
Nome da tabela que será excluída do base de

Aqui também vale lembrá-lo que a execução do comando drop table sem nenhum critério ou análise mais profunda, pode causar a perda permanente de dados, no exemplo acima, todos os registros da tabela funcionario serão perdidos.

Agora é com você!!!



Implemente o Banco de Dados de uma empresa bancária no SGBD MySQL, utilizando os comandos de DDL da Linguagem SQL, baseado no Modelo Lógico a seguir, mapeado na agenda anterior:



Agencia = {codigo, nome}

Conta = {numero, saldo, codigo}

Cliente = {cpf, nome, logradouro, numero, bairro, cidade, uf, CEP}

Conta = {numero, saldo, codigo}

Possui = {conta_cliente_id, numero, cpf}

Telefone = {conta telefone id, telefone, cpf}

O que achou? Foi difícil? Tenho certeza que não! Vamos ver!!!

Como o contexto é sobre uma empresa bancária, vamos criar o banco de dados definindo o nome como banco.

create database banco;

Obs.: caso já tenha criado o banco de dados na agenda anterior, apenas selecione-o.

Baseado no Projeto Lógico, vamos criar as estruturas, uma dica neste momento é criar primeiro as estruturas que não possuem chaves estrangeiras, que é o caso de agencia e cliente.

Não esqueça de selecionar o banco de dados antes de executar o SQL para criação das estruturas.

```
use banco;
create table cliente (
      cpf varchar(11),
      nome varchar (80),
      logradouro varchar (80),
      numero varchar (10),
      bairro varchar (50),
      cidade varchar (50),
      uf varchar(2),
      cep varchar(8),
      constraint pk_cliente primary key (cpf)
);
createtable agencia (
      codigo varchar (10),
      nomevarchar(80) notnull,
      constraintpk_agenciaprimarykey (codigo)
);
```

```
mysql> use banco;
Database changed
mysql> create table cliente (
    -> cpf varchar(11),
    -> nome varchar(80),
    -> logradouro varchar(80),
    -> numero varchar(10),
    -> bairro varchar(50),
    -> cidade varchar(50),
    -> uf varchar(2),
    -> cep varchar(8),
    -> constraint pk_cliente
    -> primary key (cpf)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.33 sec)
```

```
mysql> create table agencia (
   -> codigo varchar(10),
   -> nome varchar(80) not null,
   -> constraint pk_agencia
   -> primary key (codigo)
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.18 sec)
```

```
mysql> create table cliente_telefone (
    -> cliente_telefone_id int(10) auto_increment,
    -> telefone varchar(12) not null,
    -> cpf varchar(11) not null,
    -> constraint pk_cliente_telefone
    -> primary key (cliente_telefone_id),
    -> constraint fk_ct_cpf
    -> foreign key (cpf)
    -> references cliente (cpf),
    -> constraint uk_ct_fone_cpf
    -> unique key (telefone, cpf)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.44 sec)
```

Chegou a vez das estruturas que possuem **chaves estrangeiras** (FKs), a estrutura possui tem duas e uma delas vem da estrutura conta que ainda não foi criada, por esse motivo vamos deixá-la por último.

```
create table cliente_telefone (
    cliente_telefone_id int(10) auto_increment,
    telefone varchar(12) not null,
    cpf varchar(11) not null,
    constraint pk_cliente_telefone
        primary key (cliente_telefone_id),
    constraint fk_ct_cpf
        foreign key (cpf)
        references cliente (cpf),
    constraint uk_ct_fone_cpf
        uniquekey (telefone, cpf)
);
```

Observe que além da PK (chave primária), na estrutura cliente_telefone definimos uma UK (chave única) para os campos telefone e cpf, já que o mesmo cpf não poderá ser vinculado ao mesmo telefone mais de uma vez e alteramos o nome para que fiquemais fácil de identificar de quem serão os telefones armazenados nesse estrutura.

```
create table conta (
    numero bigint(10),
    saldo decimal(10,2) default0,
    codigo varchar(10) not null,
    constraintpk_conta
        primarykey(numero),
    constraintfk_conta_codigo
        foreignkey (codigo)
        references agencia (codigo)
);
```

```
mysql> create table conta (
    -> numero bigint(10),
    -> saldo decimal(10,2) default 0,
    -> codigo varchar(10) not null,
    -> constraint pk_conta
    -> primary key (numero),
    -> constraint fk_conta_codigo
    -> foreign key (codigo)
    -> references agencia (codigo)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.23 sec)
```

Agora está faltando ainda a estrutura possui, vamos criá-la com um nome mais sugestivo, deixando bem claro sua finalidade, conta_cliente, baseado no relacionamento entre as estruturas conta e cliente, assim como fizemos com a estrutura cliente_telefone.

```
createtableconta_cliente (
      conta_cliente_idbigint(10) auto_increment,
      numerobigint (10) notnull,
      cpfvarchar(11) notnull,
      constraintpk_conta_cliente
             primarykey (conta_cliente_id),
      constraintfk_cc_numero
             foreignkey (numero)
             references conta (numero),
      constraintfk_cc_cpf
             foreignkey (cpf)
             references cliente (cpf),
      constraintuk_cc_numero_cpf
             uniquekey (numero, cpf)
      );
ysql> create table conta_cliente (
   -> conta_cliente_id bigint(10) auto_increment,
   -> numero bigint(10) not null,
   -> cpf varchar(11) not null,
   -> constraint pk_conta_cliente
   -> primary key (conta_cliente_id),
   -> constraint fk_cc_numero
   -> foreign key (numero)
   -> references conta (numero),
   -> constraint fk cc cpf
   -> foreign key (cpf)
   -> references cliente (cpf),
   -> constraint uk cc numero cpf
   -> unique key (numero, cpf)
Query OK, 0 rows affected (0.37 sec)
```

Na estrutura conta_cliente, também criamos uma UK (chave única), já que um cliente não poderá ter mais de um vínculo com a mesma conta.

Pronto!!! Com toda a estrutura criada, o projeto está finalizado!

Para ver todas as tabelas que você criou, utilize o comando show tables;

```
mysql> show tables;

+-----+

| Tables_in_banco |

+-----+

| agencia |

| cliente |

| cliente_telefone |

| conta |

| conta_cliente |
```

É isso ai!!! Vamos agora finalizar essa agenda colocando a mão na massa