

BANCO DE DADOS

AULA 3







SQL

Structured Query Language

Linguagem de Consulta Estruturada





Subconjuntos

DDL - Data Definition Language: criação, modificação e remoção estrutural.

CREATE

ALTER

DROP

DML - Data Manipulation Language: recuperação,

inclusão, remoção de dados.

INSERT

UPDATE

DELETE

SELECT

DCL - Data Control Language: controle de acessos

GRANT

REVOKE







DDL-SQL Data Definition Language





mysql -u root -p

Conectar ao servidor MySQL com o seguinte comando

CREATE DATABASE

CREATE DATABASE banco;

CREATE DATABASE explicadores;

CREATE DATABASE nome-do-banco character set utf8 collate utf8-general-ci; Cria o banco de dados usando codificação UTF-8

USE DATABASE; Antes de criar uma tabela ou realizar qualquer operação, é necessário selecionar o banco de dados que vai ser usando

USE EXPLICADORES;







CREATE TABLE

CREATE TABLE tabela (coluna1 tipo(tam), coluna2 tipo(tam), ...);

CREATE TABLE alunos (Mat int, Nome varchar(35), Telefone varchar(12));

Tipos Primitivos de Dados

VARCHAR(n) - string com tamanho máximo *n*.

CHAR(n) - string de tamanho fixo *n*.

TEXT - texto longo

SMALLINT - inteiro com precisão de 16 bits

INT - inteiro com precisão de 32 bits

FLOAT - número real

DECIMAL(n,d) - número com *n* casas e *d* decimais

DATE - data

TIME - hora

TIMESTAMP - data e hora





CREATE TABLE + constraints

CREATE TABLE tabela (coluna1 tipo(tam) restrição, coluna2 tipo(tam) restrição, ...);

CREATE TABLE alunos (mat int, nome varchar(35) NOT NULL, tel varchar(12), codCurso int, UNIQUE (nome), PRIMARY KEY(mat), FOREIGN KEY(codCurso) REFERENCES cursos(cod));

NOT NULL - não aceita valor opcional **UNIQUE** - valor único nas tuplas **PRIMARY KEY** - chave primária

AUTO_INCREMENT incremento automático FOREIGN KEY - chave estrangeira **DEFAULT** - especifica um

valor padrão

Enum('F','M');







ALTER TABLE

ALTER TABLE alunos
ADD cidade VARCHAR(20) NOT NULL;

ALTER TABLE alunos ADD UNIQUE (tel);

ALTER TABLE alunos DROP PRIMARY KEY;

ALTER TABLE alunos DROP COLUMN tel;

ALTER TABLE alunos MODIFY cidade VARCHAR(20) DEFAULT 'Rio de Janeiro'

ALTER TABLE alunos CHANGE sex sexo varchar(35);

ALTER TABLE alunos T4 RENAME T5;





CREATE INDEX

CREATE INDEX indice ON tabela (coluna)

CREATE INDEX ordemNome ON alunos (nome)





DROP

DROP DATABASE educandus;

DROP TABLE alunos;

DROP INDEX ordemNome;

ALTER TABLE alunos DROP INDEX ordemNome;

TRUNCATE TABLE alunos;

DROP DATABASE IF EXISTS explicadores; Apague o banco explicadores, caso ele exista.







SHOW DATABASES

SHOW DATABASES;







SHOW TABLES

SHOW TABLES;





DESC

DESC users;

+						+
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	į
Host User Password max_questions max_updates authentication_string password expired	char(60) char(16) char(41) int(11) unsigned int(11) unsigned text enum('N','Y')	NO NO NO NO NO NO NO NO NO YES	PRI PRI	0 0 NULL N		†
+						+

07 rows in set (0.01 sec)



