

		e ou	



• SQL (Structured Query Language)

Linguagem declarativa, detalha a forma do resultado Criado no início dos anos 70, em laboratórios da IBM Novos dialetos surgiram, derivando e evoluindo o SQL

• Necessidade de padronização

American National Standards Institute (ANSI) em 1986 International Organization for Standardization (ISO) em 1987 Revisto pela primeira vez em 1992 originando o padrão SQL-92 Outras revisões:

- SQL:1999 incorporou características de expressões regulares, queries recursivas e triggers
- SQL:2003 incorporou características de XML, sequências
- SQL:2008, SQL:2011

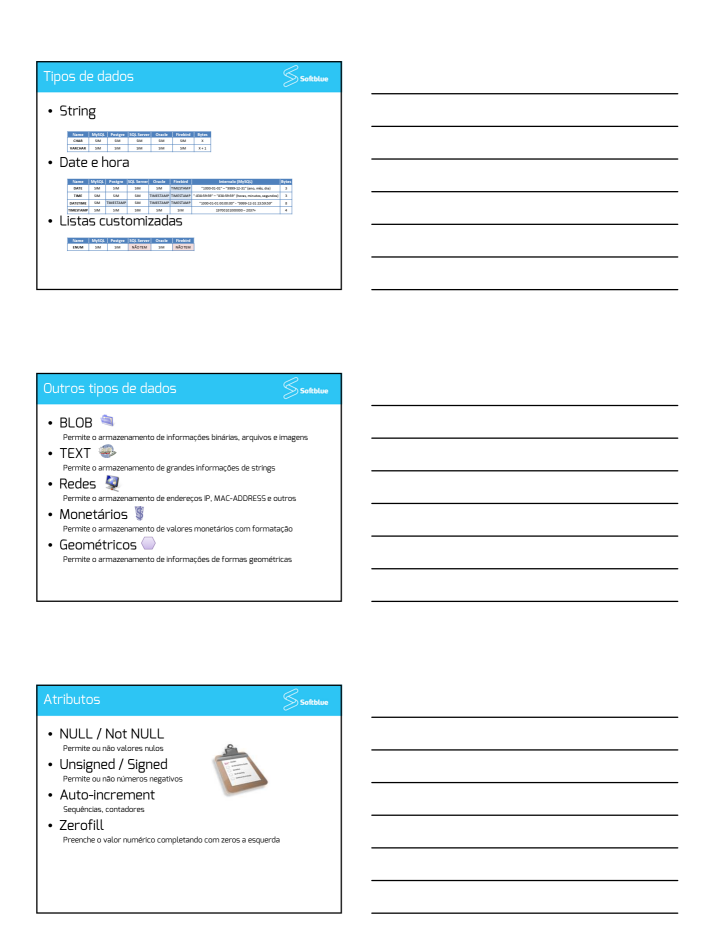
Bancos de dados criam e evoluem suas próprias derivações do SQL Curso aborda SQL padrão, com menções a outras derivações

### Tipos de dados



Boleano e Numéricos

Name	MySQL	Postgre	SQL Server	Oracle	Firebird	Intervalo (MySQL)	Bytes
BOOLEAN	TINYINT	SIM	TINYINT	ENUM	SMALLINT	0 ou 1 (FALSE ou TRUE)	1 bit
TINYINT	SIM	SMALLINT	SIM	NUMBER	SMALLINT	-128 à 127 0 à 255 se UNSIGNED	1
SMALLINT	SIM	SIM	SIM	NUMBER	SIM	-32,768 à 32,767 0 à 65,535 se UNSIGNED	2
INT	SIM	SIM	SIM	NUMBER	SIM	-2,147,483,648 à 2,147,483,647 0 à 4,294,967,295 se UNSIGNED	4
BIGINT	SIM	SIM	SIM	NUMBER	INT64	-9,223,372,036,854,775,808 à +9,223,372,036,854,775,807 0 à 18,446,744,073,709,551,615 se UNSIGNED	8
FLOAT	SIM	REAL	SIM	FLOAT	SIM	-3.402823466E+38 à -1.17544351E-38 1.175494351E-38 à 3.402823466E+38 se UNSIGNED	4
DOUBLE	SIM	DOUBLE PRECISION	DOUBLE PRECISION	FLOAT	SIM	-1.7976931348623157E+308 à -2.2250738585072014E-308, 2.2250738585072014E-308 à 1.7976931348623157E+308se UNSIGNED	8
NUMERIC	SIM	SIM	DECIMAL	NUMBER	SIM	Mesmo intervalo de DOUBLE	X+2



## Espaço em disco Quanto menor o tipo de dado, menos espaço ele ocupará Processamento e busca Quanto menor o tipo de dado, menos espaço ele ocupará Processamento e busca Quanto menor o tipo de dado, mais rápido é o processamento Maus usos dos tipos de dados Armazenar dados numéricos em colunas string Armazenar dados numéricos em colunas string Armazenar dados numéricos em campos maiores que o necessário Criar campos de string maiores do que o necessário Bom usos dos tipos de dados Escolher o menor tipo de dados possível para armazenar suas informações Pergunta: Qual o menor e maior valor que o campo poderá receber?

## DDL (Data Definition Language)

- Softblue
- Linguagem de Definição de Dados
  - CREATE: Cria uma estrutura
  - ALTER: Altera uma estrutura
  - DROP: Exclui uma estrutura
- Manuais dos bancos de dados
  - Links dos manuais dos principais bancos de dados estão disponíveis na seção <u>Links</u> do site da Softblue

Criando	um banc	o de dados		8	Softblue
• Com	o funcion	a			
	Servidor		Servidor		
	Bancos	RH		Estoque	
	Tabelas	Pessoas	argos	Produtos	

### Criando um banco de dados.



• **CREATE DATABASE** Nome

Nomes sem espaços e sem caracteres especiais Os conjuntos mais utilizados são Latin1 e UTF-8

- ALTER DATABASE Nome Propriedade
- DROP DATABASE Nome

Exclusão é definitiva e irreversível

# • Como funciona Tabela Campos Atributos Not Null Primary Key Not Null Not Null

### Criando uma tabela

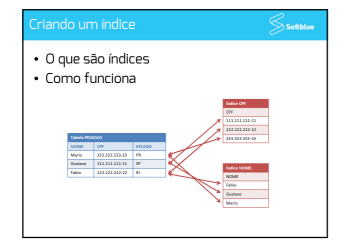


- CREATE TABLE Nome (Campos)
- Sintaxe de descrição de campo: Nome TipoDeDado Atributos
- Atributos

Null, Zerofill, Unsigned, Auto-increment, Chave

- ALTER TABLE Nome Propriedade
- **DROP TABLE** Nome

Exclusão é definitiva e irreversível



Cri	ando	um	índice	
•	CRE	ATE	INDEX	



- CREATE INDEX Nome ON TabelaEColuna
- ALTER INDEX Nome Propriedade
- DROP INDEX Nome

### Criando uma seguência



- O que são sequências
- **CREATE SEQUENCE** Nome
- ALTER SEQUENCE Nome Propriedade
- DROP SEQUENCE Nome Exclusão é definitiva e irreversível

Aulas práticas e manuais on-line	Softblue
Assista agora as aulas práticas apresentam o uso dos comar abordados nesta aula teório Manuais dos principais banco	ndos ica.
dados estão disponíveis na se <u>Links</u> do curso de SQL.	eção
Clique aqui para visualizar as aulas práticas dispo	níveis