

Modelagem de Dados e Linguagem SQL Descomplicadas usando o MySQL

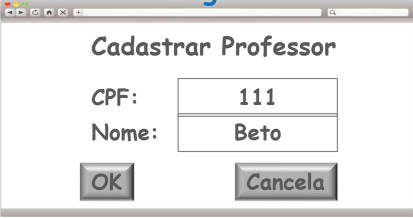


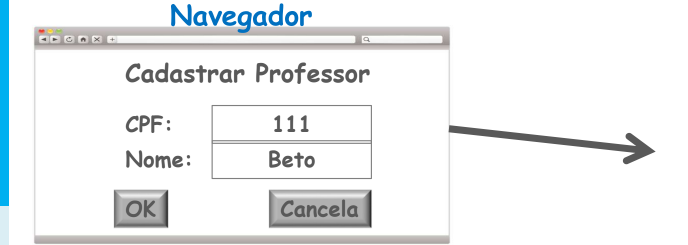
https://www.youtube.com/c/ProgramarIsCool

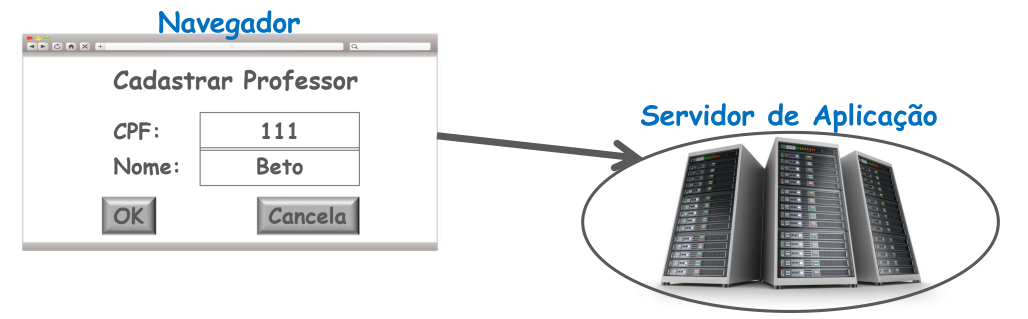
Introdução

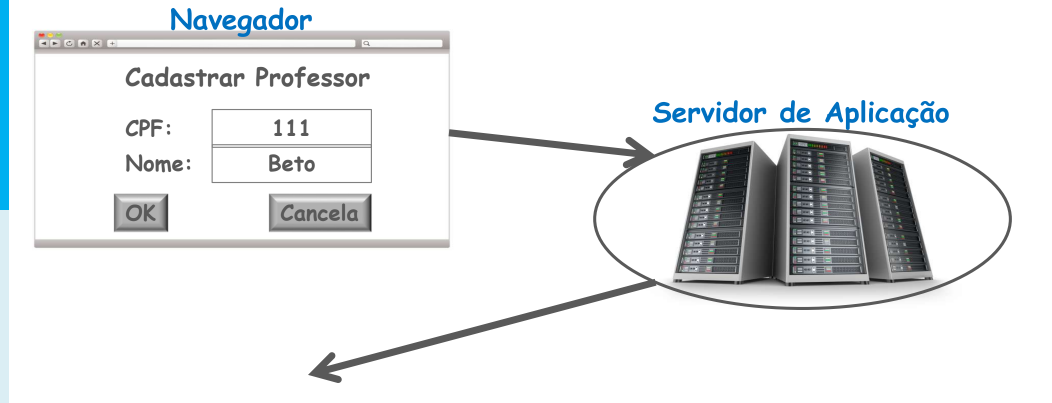
Sistema de informação pode ser entendido como uma entidade complexa, e organizada, que capta, armazena, processa, fornece, usa e distribui a informação.

Navegador





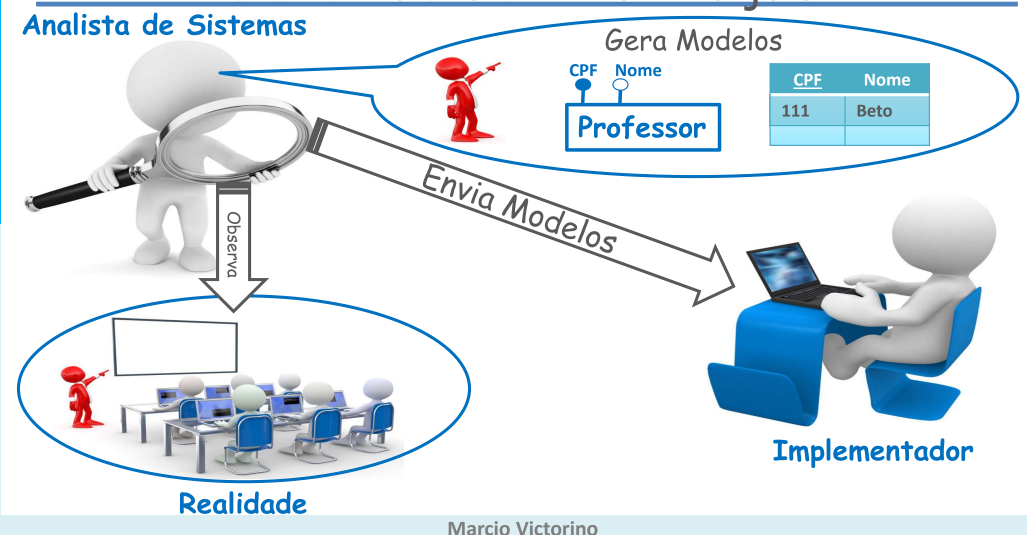




Marcio Victorino







Banco de Dados

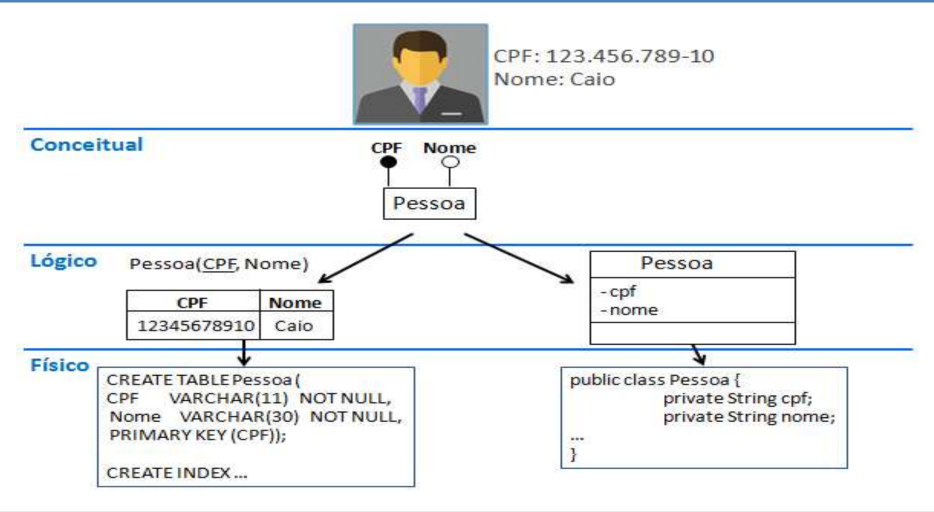
Definição

- Banco de Dados:
 - Conjunto de dados integrados que tem por objetivo atender a uma comunidade de usuários.
- □ Sistema Gerenciador de Banco de Dados (SGBD):
 - Software que incorpora as funções de definição, recuperação e alteração de dados em um banco de dados.

Modelos

- Modelos de Dados: descrição formal da estrutura de um banco de dados.
- Modelo Conceitual: modelo de dados abstrato, que descreve a estrutura de um banco de dados de forma independente de um SGBD particular.
- Modelo Lógico: modelo de dados que representa a estrutura de dados de um banco de dados conforme vista pelo usuário do SGBD.
- Modelo Físico: é uma representação gráfica do detalhamento físico das estruturas dos dados que o banco de dados irá armazenar. Este modelo é dependente do SGBD em que será implementado.

Níveis de Abstração



Modelo Conceitual (E-R)



Marcio Victorino 14

Modelo Lógico (Relacional)

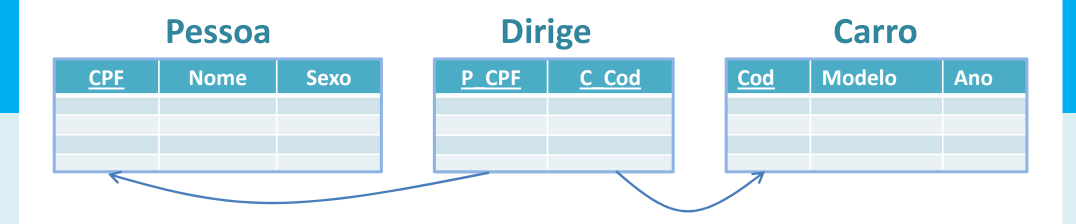
□ Representa os dados em um banco de dados como uma coleção de relações (tabelas).

 Cada linha é denominada tupla; uma coluna é chamada de atributo; a tabela é chamada de

relação.



Modelo Lógico (Relacional)



Modelo Físico (SGBD)

```
CREATE TABLE Pessoa(CPF
                            VARCHAR(11)
                                            NOT NULL
                                                              UNIQUE,
                Nome
                            VARCHAR(30)
                                            NOT NULL,
                Sexo
                            VARCHAR(1),
                PRIMARY KEY (CPF));
CREATE TABLE Carro(Cod
                            VARCHAR(4) NOT NULL
                                                  UNIQUE,
                Modelo
                            VARCHAR(20)
                                                   NOT NULL,
                Ano
                            Integer,
                PRIMARY KEY (Cod));
CREATE TABLE Dirige(P_CPF
                         VARCHAR(11)
                                             NOT NULL
                                                             UNIQUE,
                   C Cod
                            VARCHAR(4) NOT NULL UNIQUE,
                   PRIMARY KEY (P_CPF, C_Cod),
                   FOREIGN KEY (P_CPF)
                             REFERENCES PESSOA (CPF),
                   FOREIGN KEY (C_COD)
                             REFERENCES Carro (Cod));
```

Fim