



DIGITAL
INNOVATION
ONE

MySQL com phpMyAdmin

Introdução ao MySQL

Nathally Souza

Customer Experience - Z1

Objetivos da Aula

1. O que é um banco de dados relacional
2. Conhecendo o MySQL e o phpMyAdmin
3. Criando sua primeira tabela

Requisitos Básicos

✓ Navegador de internet

✓ VS Code

Parte 1: Objetivo do curso

Curso de MySQL com phpMyadmin

Objetivo do curso

Criar uma tabela e manipular seus dados com comandos MySQL no phpMyAdmin

1. Criar uma tabela
2. Inserir dados
3. Consultar dados
4. Deletar dados

Parte 2: Modelo relacional

Curso de MySQL com phpMyAdmin



Modelo relacional

- ✓ O modelo relacional surge na década de 60, proposto por proposto por Edgar Codd
- ✓ As tabelas são compostas por entidades, atributos e chaves.
- ✓ As chaves permitem o relacionamento entre os dados



DIGITAL
INNOVATION
ONE

Porque usar tabelas?

- ✓ Dados organizados de forma estruturada
- ✓ Dados atômicos
- ✓ Consulta e manipulação de dados simplificadas

Parte 3: Ferramentas

Curso de MySQL com phpMyAdmin

Ferramentas

- ✓ MySQL - banco de dados gratuito
- ✓ phpMyAdmin - sistema gerenciador de banco de dados

Exercício final

Observe possibilidades de transformar situações do dia a dia em tabelas. Quais seriam as entidades e os atributos escolhidos para cada cenário?

Parte 4: Configurando o ambiente

Curso de MySQL com phpMyAdmin

Ferramentas

- ✓ Instalar o MySQL
- ✓ Utilizando o XAMPP

Parte 5: Criando tabelas

Curso de MySQL com phpMyAdmin

Criando a tabela

- ✓ CREATE TABLE
- ✓ Tipos: INT, VARCHAR, DATETIME
- ✓ CREATE TABLE pessoa (nome varchar(20), nascimento date);

Parte 5: Inserindo dados

Curso de MySQL com phpMyadmin

Inserindo dados

- ✓ INSERT INTO
- ✓ Indicar as colunas que serão preenchidas e os respectivos valores
- ✓ INSERT INTO pessoas (nome, nascimento) VALUES ('Nathally', '1990-05-22');

Dúvidas?

Curso de MySQL e Workbench