

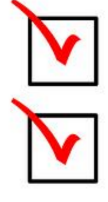


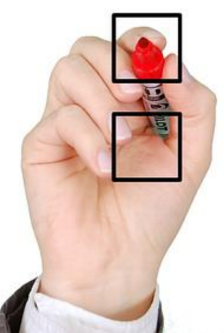
BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAL

Introdução ao Banco de Dados Não Relacional e MongoDB

Tópicos da aula







- Objetivo
 - Compreender os fundamentos de bancos de dados não relacionais e configurar o ambiente de trabalho
- Conteúdo
 - Conceitos de BD NoSQL;
 - Introdução ao MongoDB;
 - □ Configuração do ambiente
- Atividade Prática
 - □ Instalar MongoDB e inserir dados simples
- Entrega
 - Documentação da configuração e estrutura básica de coleções
- Requisitos MBD
 - □ MBD.01 Modelagem de Dados
- Referências
- Considerações Finais



Aula 1

■ **Título:** O que são Bancos de Dados Não Relacionais (NoSQL)? **Objetivo:** Apresentar os conceitos fundamentais de bancos de dados não relacionais, suas características, vantagens e diferenças em relação aos bancos relacionais.

Referências:

- □ Sadalage, P., & Fowler, M. (2013). *NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence*. Addison-Wesley Professional.
- Artigo: Santos, J. M., & Oliveira, P. R. (2020). Comparação entre bancos de dados relacionais e não relacionais para sistemas de grande escala. Disponível em: <u>Artigo no Google Scholar</u>
- □ Artigo sobre tendências NoSQL: <u>ResearchGate Evolution of Database Models</u>
- Documentação NoSQL: <u>MongoDB NoSQL Overview</u>



Contextualização:

Hoje em dia, com a enorme quantidade de dados gerados por aplicativos web, IoT e redes sociais, os bancos de dados relacionais tradicionais (baseados em tabelas com linhas e colunas) já não são suficientes para armazenar e processar dados de maneira eficiente. Para lidar com essas novas necessidades, surgiram os bancos de dados não relacionais, também conhecidos como NoSQL.

□ Tipos de Bancos NoSQL:

- Documentos (MongoDB)
- Chave-Valor (Redis)
- Grafos (Neo4j)
- Colunar (Cassandra)



Pontos principais a destacar:

- □ Estrutura flexível: Diferente do modelo fixo de tabelas.
- Escalabilidade horizontal: Ideal para aplicações com grande volume de dados.
- Performance em consultas específicas.

Comparação:

Características	Banco Relacional	Banco Não Relacional	
Estrutura de Dados	Tabelas	Documentos JSON	
Esquema rígido	Sim	Não	
Suporte a transações	Sim	Parcial	
Tipo de consultas	SQL	Flexível (query JSON)	



Pergunta:

- Quem aqui já trabalhou com bancos relacionais?
- □ Que problemas enfrentaram com dados complexos?



- Conteúdo:
- O que é o MongoDB?
 - □ O MongoDB é um banco de dados orientado a documentos, onde cada registro é armazenado em formato JSON (ou BSON, que é uma versão binária de JSON).
- Diferença entre bancos relacionais (SQL) e não relacionais (NoSQL)
 - Relacionais: usam tabelas com linhas e colunas (Ex.: MySQL, PostgreSQL).
 - Não relacionais: armazenam dados de formas diferentes, como documentos (JSON), grafos ou colunas largas.



- ☐ Por que NoSQL?
 - ☐ Escalabilidade horizontal
 - ☐ Melhor desempenho para grandes volumes de dados
 - ☐ Flexibilidade no esquema de dados
- ☐ Casos de uso comuns:
 - ☐ Redes sociais
 - Análise em tempo real
 - ☐ Internet das Coisas (IoT)



Características principais:

- □ Possui uma poderosa linguagem de consulta baseada em JSON.
- Armazena dados em formato BSON (uma versão binária do JSON).
- Armazena dados em documentos com estrutura flexível.
- □ Não possui esquema rígido (schema-free).
- □ Boa performance para dados sem esquema rígido.
- □ Suporta consultas ricas, agregações e replicação.



Vantagens:

- □ Fácil escalabilidade
- □ Escalável horizontalmente.
- □ Integração direta com aplicações web modernas



Principais Componentes:

- Coleções: Equivalentes às tabelas em bancos relacionais.
- Documentos: Registros individuais que armazenam dados.

Comandos Básicos:

```
show dbs // Listar bancos de dados.
use <nome_banco> //Selecionar um banco de dados.
db.createCollection('<nome>') //Criar uma coleção.
```



Demonstração rápida:

□ Criar um banco de dados fictício:

use clima

□ Criar uma coleção:

db.createCollection("dados_meteorologicos")

Perguntas Reflexivas:

- □ Por que vocês acham que a estrutura flexível é uma vantagem em alguns projetos?
- □ Em que casos um banco relacional ainda seria útil?



- Exemplo prático:
 - □ Relacional (SQL):

ID	Nome	Temperatura	Cidade
1	João	30°C	Lisboa
2	Maria	25°C	Porto

■ Não Relacional (NoSQL - MongoDB):

```
{ "nome": "João", "temperatura": 30, "cidade": "Lisboa" }
{ "nome": "Maria", "cidade": "Porto", "umidade": 60 }
```



Exemplo:

□ Imagine um sistema para registrar dados meteorológicos:

```
{
   "cidade": "Lisboa",
   "temperatura": 28,
   "umidade": 60,
   "data": "2025-02-10"
}
```



Vantagens:

- □ Flexibilidade: Não precisa de uma estrutura fixa
- □ Escalabilidade: Lida bem com grandes volumes de dados

```
show dbs # Lista bases de dados
use meteorologia # Seleciona ou cria a base meteorologia
db.createCollection("clima") # Cria uma coleção chamada "clima"
```

Configuração do Ambiente MongoDB



 Objetivo: Configurar o ambiente MongoDB localmente e testar a conexão com a base de dados.

Passo a Passo:

Download:

Acesse https://www.mongodb.com/try/download/community.

□ Instalação:

Siga as instruções do sistema operacional (Windows, macOS ou Linux).

Configuração do Ambiente MongoDB



□ Testar a instalação:

□ *Abra o terminal e execute*:

mongod //isso inicia o servidor MongoDB.

□ *Em outro terminal*:

mongo //isso conecta e acessa shell do MongoDB.

Interface gráfica opcional:

□ Baixe e instale o MongoDB Compass para interagir visualmente com seus dados: MongoDB Compass.

Bibliografia Básica



- BOAGLIO, Fernando. MongoDB: Construa novas aplicações com novas tecnologias. São Paulo: Casa do Código, 2015.
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S. B. Sistemas de Banco de Dados: Fundamentos e Aplicações. 7ed. São Paulo: Pearson, 2019.
- SADALAGE, P.; FOWLER, M. Nosql Essencial: Um Guia Conciso Para o Mundo Emergente da Persistência Poliglota. São Paulo: Novatec, 2013.
- □ SINGH, Harry. **Data Warehouse**: conceitos, tecnologias, implementação e gerenciamento. São Paulo: Makron Books, 2001.

Bibliografia Complementar



- □ FAROULT, Stephane. **Refatorando Aplicativos SQL**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2009.
- PANIZ, D. NoSQL: Como armazenar os dados de uma aplicação moderna. Casa do Código, 2016.
- □ SOUZA, M. **Desvendando o Mongodb**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2015.

Dúvidas?









Considerações Finais





Professor(a): Lucineide Pimenta

Bom semestre à todos!

