BANCO DE DADOS REDIS

É um sistema de armazenamento de dados em memória de alto desempenho.

CARACTERISTICAS REDIS

* Armazenamento em memória
* Estrutura de dados versátil
* Operações Atômicas
* Cache de Alto Desempenho
* Pub/Sub (Publicação/Assinatura)

UITLIZAÇÕES DO REDIS

* Cache de Dados
* Filas de Mensagens
* Contagem de Acessos e Estatísticas em tempo Real
* Gerencialmente de Sessões
* Cache de Resultados de Consultas

PRINCIPAIS COMANDOS

* SET – Adicionar informação
* GET – Trazer informação que foi inserido
* DEL – Exclusão de informação
* EXISTS – Verifica se existe chave dentro do banco
* KEYS – Consultar parte de chaves e ele traz as chaves conforme o filtro
* INCR – Incremento de variável numérico
* DECR – Decremento de variável numérico

CONSULTAS

No REDIS só é possível fazer consultas com a chave ele não permite fazer consulta com base no valor

QUERYS

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Tabela

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Tabela

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Tabela

Descrição gerada automaticamente

Tabela

Descrição gerada automaticamente