

REGRAS PARA O TRABALHO SOBRE BANCO DE DADOS NoSQL

- O trabalho é individual.
- Deve ser preenchida a planilha enviada no grupo de WhatsApp informando o seu nome, qual BD será utilizado no trabalho e qual o paradigma. Segue link da planilha: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1tFDJ9ov-pM7bsfUzmzGSLKTTqL5_9Dk0UHRuFBwrBCY/edit?usp=sharing
- Deve ser gravado um vídeo tutorial com, **PELO MENOS**, os seguintes tópicos (mais tópicos poderão ser apresentados):
 - Introdução ao paradigma do SGBD NoSQL escolhido;
 - Introdução ao SGBD escolhido;
 - Explicação dos dados que serão armazenados e, posteriormente, manipulados;
 - Apresentação, através de exemplos, da manipulação dos dados (cadastro, alteração, deleção e consulta);
- O vídeo tutorial deve possuir entre 10 e 15 minutos de duração;
- Além do conteúdo técnico, será avaliada a qualidade visual e a forma de apresentação.
- O vídeo deve ser gravado com a câmera ligada gravando o seu rosto.
- A seguir, seguem **alguns** exemplos de banco de dados NoSQL e seus respectivos paradigmas. Você pode escolher outro SGBD diferente da lista a seguir, desde que seja NoSQL:

PARADIGMA	BANCO DE DADOS
Bancos de dados de famílias de colunas	Hadoop, Cassandra, Hypertable, Amazon SimpleDB
Bancos de dados de grafos	Neo4J, Infinite Graph, InforGrid, HyperGraphDB
Banco de dados que trabalham no esquema chave/valor (Key/Value)	DynamoDb, Couchbase, Riak, Azure Table Storage, Redis, Tokyo Cabinet, Berkeley DB
Bancos de dados orientados a documentos	MongoDb, CouchDB, RavenDb

- Após a gravação do vídeo, este deve ser postado no YouTube e o link enviado para o e-mail thiagoAelias@gmail.com com o assunto **Trabalho NoSQL Seu_Nome_Completo**.
- O prazo máximo para o envio do link é dia 18/09/2024.
- Quaisquer outras dúvidas poderão ser esclarecidas no grupo de WhatsApp da disciplina.