AVALIAÇÃO DATAOPS

Sumário

[Avaliação DataOps 3](#_gjdgxs)

[1. Desenvolvimento 4](#_30j0zll)

[1.1. Criação MongoDB Local 4](#_1fob9te)

[1.2. Criação do Pandas Dataframe 4](#_3znysh7)

[1.3. Salvar Pandas Dataframe no MongoDB 5](#_2et92p0)

[1.4. Criando Agregação no MongoDB 5](#_tyjcwt)

[1.5. Agrupando informações 5](#_3dy6vkm)

[2. Salvando os scripts 6](#_1t3h5sf)

[3. Finalização 6](#_4d34og8)

[4. Desempenho 7](#_2s8eyo1)

# Avaliação DataOps

O intuito deste teste é avaliar o desempenho em relação as ferramentas que serão utilizadas dentro do time de DataOps. Para este teste, iremos utilizar as seguintes ferramentas, MongoDB e Python.

Apenas para critério de conhecimento, responda as questões abaixo de acordo com sua percepção:

Como você considera seu nível de conhecimento em Python?







✅

Como você considera seu nível de conhecimento em MongoDB?







✅

Como você considera seu nível de conhecimento em ETL?







✅

Como você considera seu nível de conhecimento em Pentaho?





✅



# Desenvolvimento

Para o teste pratico, será necessário criar um script em python, onde irá conter dois pandas dataframe populados com os dados pré-definidos, esses dataframes deverão ser enviados e salvos em um banco de dados MongoDB, na sequência, deverá ser desenvolvido uma agregação onde unira essas duas collection de acordo com o campo informado.

Para realizar estes testes, deverá seguir os seguintes passos descritos abaixo:

# Criação MongoDB Local

Instalar o MongoDB local em sua máquina, e criar duas collection “Carros” e “Montadoras”, por enquanto estas collection ficaram vazias, e será populada nos próximos passos.

Obs. para facilitar a utilização do MongoDB, poderá utilizar o MongoDB Compass (Ou outro de sua preferência) para interface dos dados.

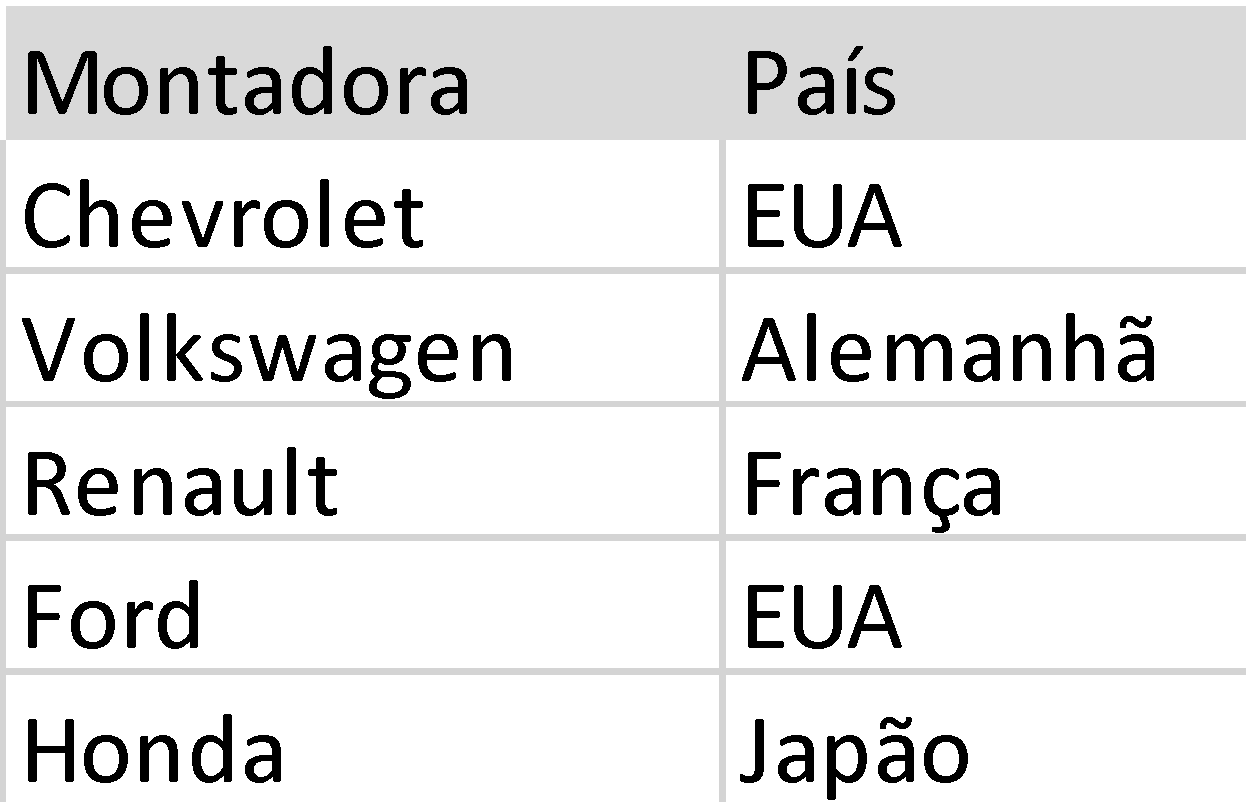
# Criação do Pandas Dataframe

O início de teste se baseia em criar um arquivo em python contendo dois pandas dataframe, o primeiro onde será armazenado as informações do carro, e o segundo onde será armazenado as informações da montadora.

Para o primeiro dataframe, o resultado esperado é:



Para o segundo dataframe, o resultado esperado é:



# Salvar Pandas Dataframe no MongoDB

Após criar os pandas dataframes, definidos no passo anterior, devera salva-los nas collection correspondentes no MongoDB.

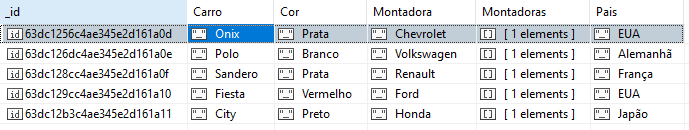
Para isso, será necessário criar uma conexão entre o Python e o MongoDB para persistir estas informações no Banco de dados.

Sendo o primeiro dataframe salvo na collection “Carros” e o segundo dataframe salvo na collection “Montadoras”.

# Criando Agregação no MongoDB

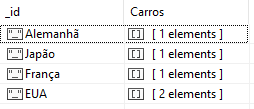
Com os dados salvos no MongoDB, o objetivo atual, é fazer o relacionamento entre as duas collection “Carros” e “Montadoras”, para esta relação vamos utilizar a coluna “Montadora” disponibilizadas nas duas collection.

Com o resultado deste relacionamento, precisamos extrair o campo País, de modo a obter o seguinte resultado:



# Agrupando informações

Ainda dentro da mesma agregação criada no passo anterior, será necessário, agrupar os dados pelo campo de “País”, de modo que as informações sobre o carro, fique inserida dentro de um elemento chamado “Carros”, como representado na imagem abaixo:



Após finalizar a agregação, salve-a em um arquivo .js

# Salvando os scripts

Ao finalizar os passos anteriores, salve todos os scripts desenvolvidos, exporte as duas collection criadas no MongoDB, e faça o upload em um repositório GIT com o nome de sua preferência, certifique-se que o repositório esteja visível para o público. Finalize também o questionário inserido no início e fim deste documento, e salve-o no GIT.

Lembre-se, o repositório deverá conter os seguintes arquivos:

* Arquivo Python com os pandas dataframes salvando as informações no banco de dados.
* Agregação criada no MongoDB com os passos descritos neste documento.
* Collections do MongoDB exportadas.
* Arquivo World contendo os questionários respondidos.

# Finalização

Assim que finalizar, informe a pessoa responsável pelo processo seletivo, que as atividades desenvolvidas foram concluídas, e envie também, o link do repositório GIT onde as informações foram salvas.

# Desempenho

Descreva abaixo quais foram os pontos mais fáceis, e mais difíceis encontrados nesta atividade, caso não tenho conseguido executar algum passo nesta atividade, especifique quais as dificuldades enfrentadas que o impediu de realiza-las: