Trabalhando os dados no ASTRA (Cassandra)

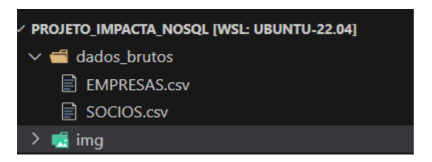
Nesta sessão vamos manipular os dados dentro do serviço do DATASTAX.

Sobre os dados que vamos utilizar:

Utilizaremos os arquivos EMPRESAS.csv e SOCIOS.csv do site GOV.BR

- EMPRESAS: Uma amostra de registros contendo o nome da empresa e seu capital social.
- SOCIOS: Uma amostra de registros contendo o nome dos socios de uma determinada empresa e sua data de entrada.

Foi criado na raíz do projeto uma pasta chamada "dados_brutos", onde deixamos guardados estes arquivos.



O que vamos fazer com os dados:

Primeiramente vamos analisar os dados dos dois arquivos separadamente e responder algumas perguntas sobre eles:

- 1. EMPRESAS:
- Qual o nome da empresa que possui o maior capital social?
- 2. SOCIOS:
- Qual o nome do Socio que está a mais tempo numa determinada empresa?

Depois vamos juntar os dois arquivos e responder outras questões:

- Quais são os nomes dos Sócios da empresa que possui o maior capital social?
- Qual o nome da empresa que possui o socio mais antigo?

Sobre a carga dos dados:

Neste passo optamos por inclui os dados na plataforma via driver do ASTRA, segue abaixo trecho de código do qual inicializamos uma sessão:

```
from astrapy.db import AstraDB
from dotenv import load_dotenv

import os

load_dotenv()
```

```
# Initialization
db = AstraDB(
   token=os.environ.get("ASTRA_TOKEN2"),
   api_endpoint="https://8831b4f4-a967-4440-922a-5ea289a1c5e6-us-east-
1.apps.astra.datastax.com")

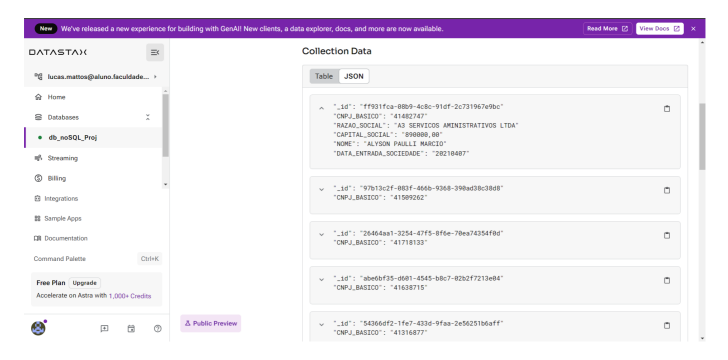
print(f"Connected to Astra DB: {db.get_collections()}")
```

Precisamos agora transferir nossos dados, porém antes de tudo vamos criar uma coleção chamada empresas, depois vamos transformar nossos arquivos .csv em listas de dicionários para por fim inclui-lós.

As inclusões vão ser feitas dentro da coleção criada. Uma vez feita as inclusões, os dados estarão dentro do sistema DATASTAX.

Obs: reparem que por praticidade já incluimos os dois arquivos juntos para dentro da plataforma utilizando o método merge da biblioteca pandas.

Feita as inclusões, os dados irão aparecer na página do DATASTAX desta forma abaixo:



Visualização os dados dentro do astra:

Partimos para a fase de responder as questões propostas acima, utilizaremos os comandos Cassandra Query Language (CQL) disponibilidado dentro do DATASTAX.

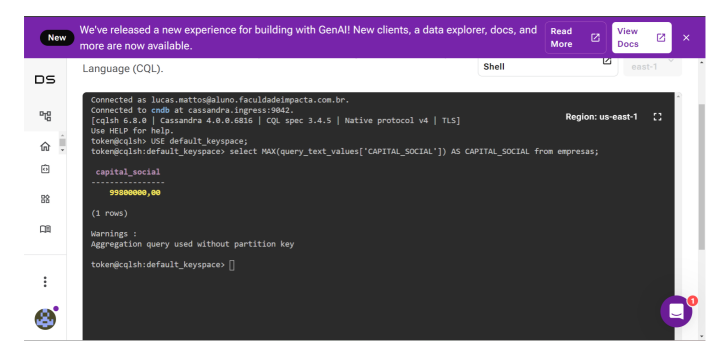
É importante ressaltar que nossa collection foi criada dentro de uma database padrão da plataforma (default_keyspace). Sempre que formos explorar nossos dados temos sempre que direcionar a database da qual pertence por meio do comando USE default_keyspace;

1. Qual o nome da empresa que possui o maior capital social?

Para chegarmos ao resultado primeiro devemos criar uma query que retorne o valor máximo do capital social da amostra, em seguida usar o resultado encontrado como filtro para encontrar a empresa correspondente. Seque abaixo os comandos e print dos resultados:

(1)

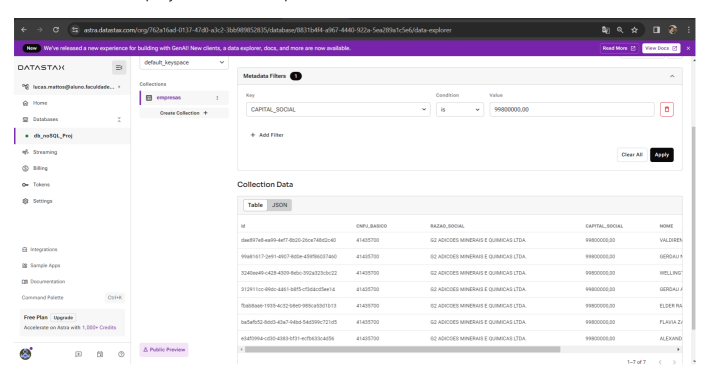
select MAX(query_text_values['CAPITAL_SOCIAL']) AS CAPITAL_SOCIAL from empresas;



O maior capital social corresponde ao valor de R\$ 99.800.000,00.

(2)

Incluindo o valor da query acima no data explorer do DATASTAX.



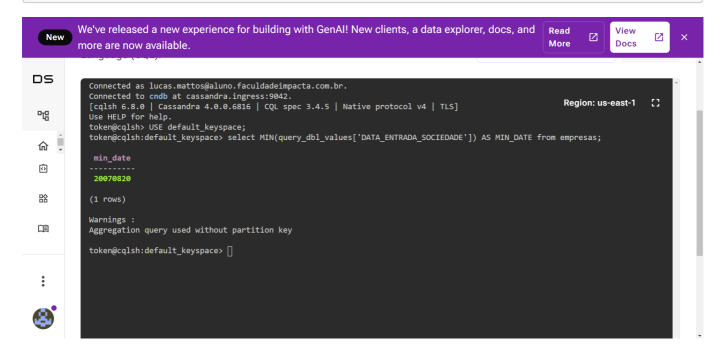
Portanto podemos afirmar que a empresa *G2 ADICOES MINERAIS E QUIMICAS LTDA*. é a que possui o maior capital social.

2. Qual o nome do Socio que está a mais tempo numa determinada empresa?

Podemos encontrar essa informação no campo DATA_ENTRADA_SOCIEDADE. Quanto mais antiga for a data, maior é o tempo que o socio está vinculado com a empresa. Podemos saber a data mais antiga por meio da função MIN(). Segue comando utilizado e print do resultado:

(1)

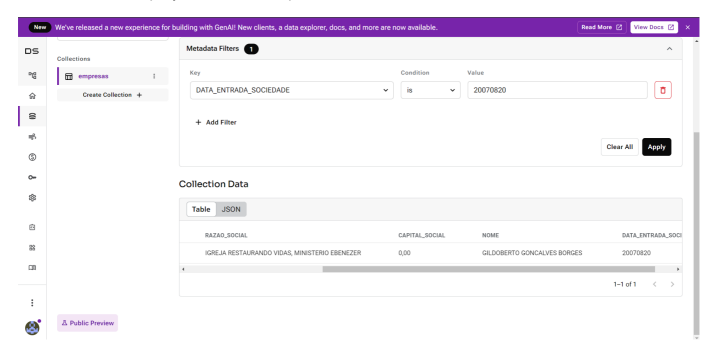
select MIN(query_dbl_values['DATA_ENTRADA_SOCIEDADE']) AS MIN_DATE from empresas;



O socio mais antigo entrou na empresa no dia 20 de agosto de 2007.

(2)

Incluindo o valor da query acima no data explorer do DATASTAX.

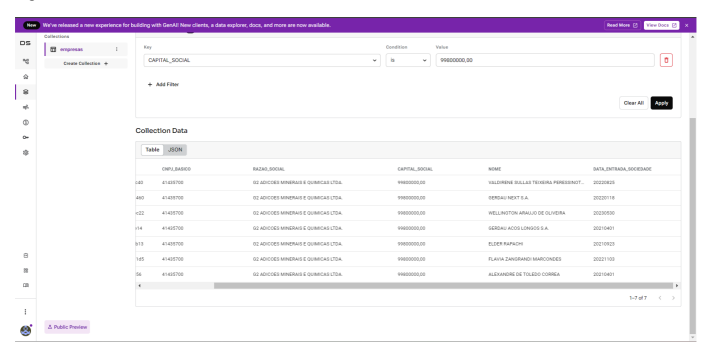


Concluímos que GILDOBERTO GONCALVES BORGES é o socio mais antigo da amostra.

3. Quais são os nomes dos Sócios da empresa que possui o maior capital social?

Como já juntamos as duas tabelas logo no processo de carga dos dados para o DATASTAX, podemos solucionar essa questão utilizando a resolução da primeira questão.

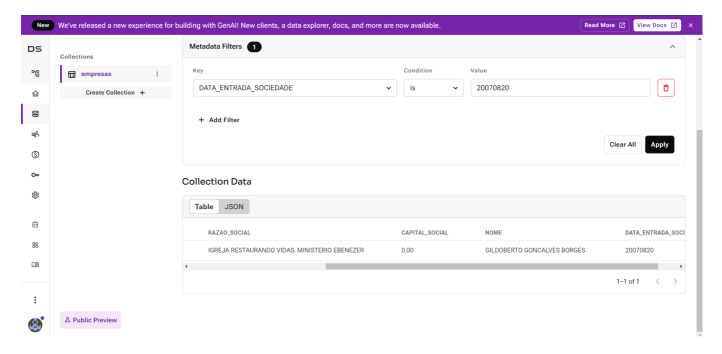
Logo se utilizarmos o comando select MAX(query_text_values['CAPITAL_SOCIAL']) AS CAPITAL_SOCIAL from empresas; e incluir o resultado (99800000,00) no filter no data explorer teremos o seguinte resultado:



Os sócios da empresa de maior capital social da amostra são: *VALDIRENE SULLAS TEIXEIRA*, *GERDAU NEXT S.A.*, *WELLINGTON ARAUJO DE OLIVEIRA*, *GERDAU ACOS LONGOS S.A.*, *ELDER RAPACHI*, *FLAVIA ZANGRANDI MARCONDES*e *ALEXANDRE DE TOLEDO CORREA*.

4. Qual o nome da empresa que possui o socio mais antigo?

O mesmo dito na questão anterior se aplica nesse caso. Como os dados de empresa e socios então todos juntos na mesma tabela, uma vez encontrado o socio mais antigo também encontramos a empresa da qual ele faz parte.



Portanto a empresa que possui o socio mais antigo é a IGREJA RESTAURANDO VIDAS, MINISTERIO EBENZER.