# MVP: PIPELINE DE DADOS NA PLATAFORMA AWS

Relatório final da Sprint III - Engenharia de dados

### Sumário

Este relatório tem como objetivo mostrar o passo a passo durante a construção do pipeline de dados na plataforma AWS, incluindo a busca, coleta, modelagem, carga e análise de dados.

Annanda M. Silveira

nanda\_masi@homail.com

# Conteúdos

Objetivo	
Busca pelos dados	
Coleta	
Carga	
Etapa 1: Data source – S3 bucket	
Etapa 2: Transform – Change Schema	
Etapa 3: Data target – Amazon Redshift	7
Catálogo de dados	10
Análise	11
Qualidade dos dados	11
Solução do problema	12
Autoavaliação	16

## Objetivo

Este trabalho tem como intuito analisar, a partir da base de dados "Global Cargo Ships Dataset", a relação dos navios com suas respectivas medidas de volume interno, capacidade total de carga e tamanho. Com a análise das características mencionadas, tem-se como objetivo responder as seguintes questões:

- 1. Qual é a capacidade de carga do navio mais novo e do mais antigo?
- 2. Qual é a medida do volume interno do navio mais novo e mais antigo?
- 3. É possível deduzir que o volume interno esteja diretamente relacionado com a capacidade total de carga?
- 4. Quais foram os três navios mais produzidos?
- 5. Qual navio foi produzido em todos os anos?
- 6. Qual navio foi produzido em apenas um ano?
- 7. Por quais motivos os navios das questões anteriores foram produzidos todos os anos e apenas por um ano?

# Busca pelos dados

Os dados escolhidos foram extraídos a partir da base pública Kaggle. Os dados podem ser encontrados no site a partir do endereço a seguir:

<a href="https://www.kaggle.com/datasets/ibrahimonmars/global-cargo-ships-dataset?select=Ship\_Uncleaned.csv">https://www.kaggle.com/datasets/ibrahimonmars/global-cargo-ships-dataset?select=Ship\_Uncleaned.csv</a>

## Coleta

Primeiramente os dados foram baixados na máquina local e, posteriormente, inseridos manualmente em um bucket do S3, conforme a Figura 1.

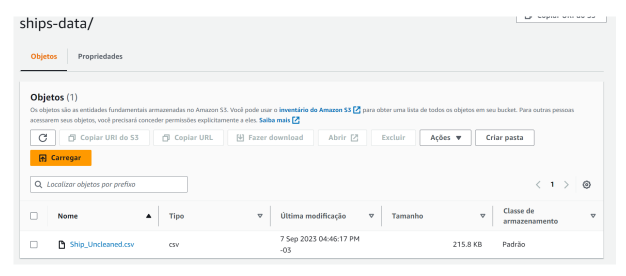


Figura 1: bucket S3 com csv de dados

## Carga

O ETL foi realizado usando o serviço AWS Glue. Através da sua interface visual foram criadas as seguintes etapas de extração, transformação e carga.

## Etapa 1: Data source – S3 bucket

Primeiramente foi criado um job com nome "ships\_job" a partir do Amazon S3 com objetivo no Amazon Redshift, conforme a Figura 2, que apresenta visual gráfico conforme Figura 3.

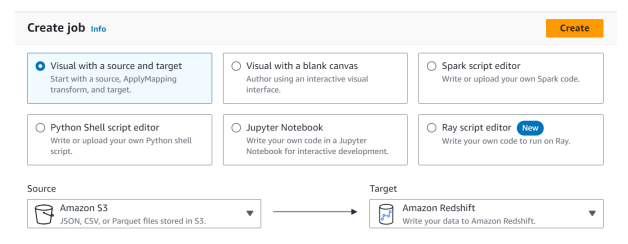


Figura 2: Criação do job

## ships\_job 🔏

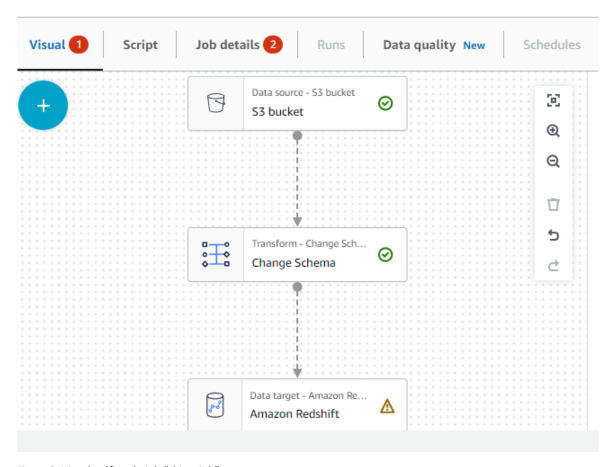


Figura 3: Visual gráfico do job "ships\_job"

S3 URL

Então, foram realizadas as configuraçãoes para extrair (Extract) os dados da fonte, no caso a pasta "ship\_uncleaned" do bucket "mvp3\_data\_pipeline", conforme Figura 4.

Q s3://mvp3-data-pipeline 

Recursive
Read files in all subdirectories.

Data format

CSV

Delimiter

Comma (,)

Frowse S3

Browse S3

Figura 4: Extração dos dados da fonte

O esquema foi alto detectado: arquivo .csv, separado por vírgulas, contendo as chaves "Company\_Name", "ship\_name", "built\_year", "gt", "dwt" e "size", sendo todas do tipo *string*, conforme Figura 5.

## ships\_job 🔏

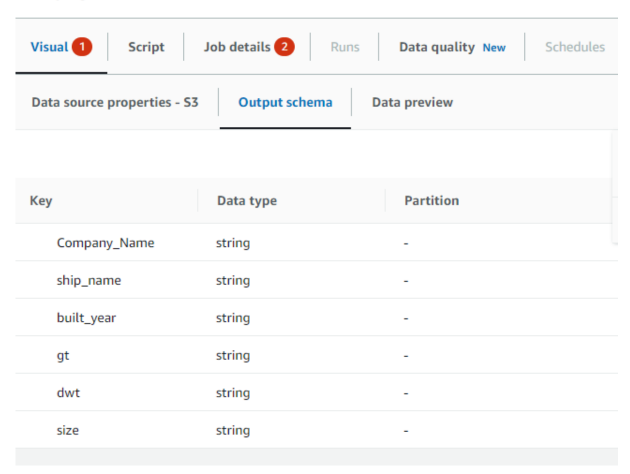


Figura 5: Esquema do job

## Etapa 2: Transform - Change Schema

Foi realizado a etapa de transformação (Transform) dos dados, convertendo os tipos dos campos "built\_year" para date e "gt", "dwt" e "size" para int. O campo "gt" foi renomeado para gross\_tonnage e o campo "dwt" foi renomeado para deadweight\_tonnage. Nenhuma chave foi excluída, pois o esquema já é enxuto e encontra apenas as informações relevantes. A transformação dos dados pode ser visualizada na Figura 6, enquanto o esquema transformado na Figura 7.

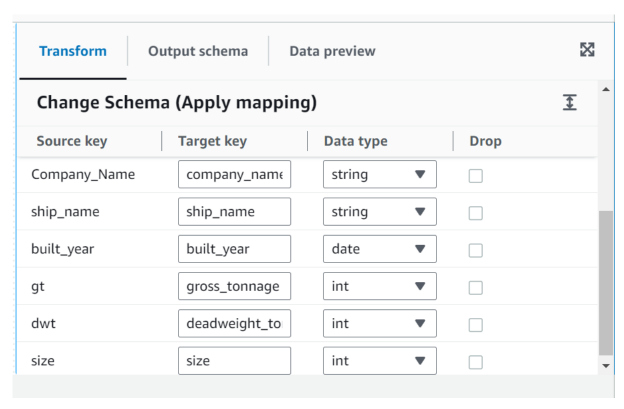


Figura 6: Transformação dos dados

Key	Data type
company_name	string
ship_name	string
built_year	date
gross_tonnage	int
deadweight_tonnage	int
size	int

Figura 7: Esquema de dados transformados

## Etapa 3: Data target – Amazon Redshift

Um ambiente no Amazon Redshift foi criado, com, principalmente, configurações padrões para carregamento (*Load*) dos dados transformados no banco de dados. Porém, algumas configurações foram personalizadas, como a de capacidade básica de RPU para 8 e VPC com 4 subredes (região de Oregon). A Figura 8 ilustra a configuração finalizada.

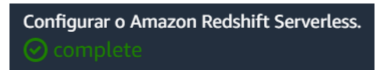


Figura 8: Configuração Amazon Redshift finalizada

Após, foi necessário criar uma conexão, como ilustra a Figura 9, 10 e 11.



Figura 9: Criando uma conexão – propriedades

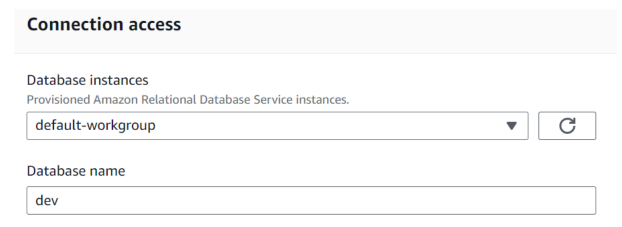


Figura 10: Criando uma conexão – acesso

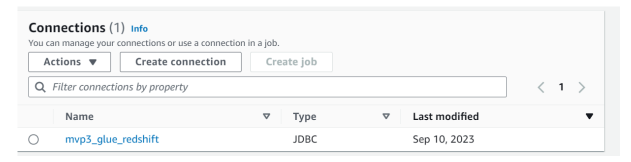


Figura 11: Conexão criada

Então, foi feito um teste de conexão com a função mvp3\_glue, recém-criada com acesso de administrador.

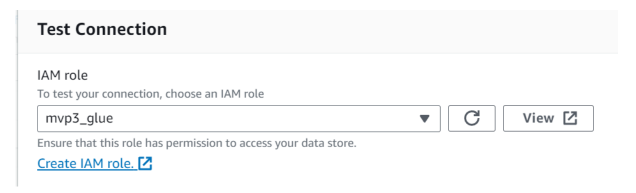


Figura 12: Teste de conexão

O primeiro teste teve erro, pois não havia endpoint entre o Glue. Para solucionar o problema foi criado o endpoint, como mostra a Figura 13.

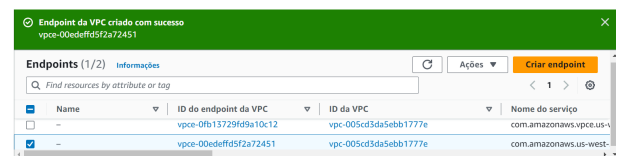


Figura 13: Endpoint criado

O segundo teste de conexão teve sucesso, como mostra a Figura 14.



Figura 14: Segundo teste de conexão

Após a conexão ter funcionado, foi criada uma tabela com as colunas já anteriormente mencionadas (Figura 15), que posteriormente foi selecionada no job, finalizando suas configurações (Figura 16).

```
Summary

Returned rows: 0

Elapsed time: 971ms

Result set query:

create table public.ships (company_name varchar, ship_name varchar, built_year date, gross_tonnage int, deadweight_tonnage int, size int)

--RequestID=86b2b387-4384-4099-9ff1-354303e7b882; TraceID=1-64fe100f-27c31bab1f8866984bda43e3
```

Figura 15: Criação da tabela

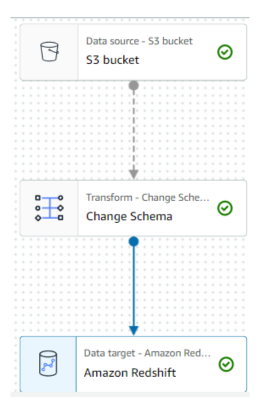


Figura 16: Configurações finalizadas

Então, com o job pronto, ele foi salvo e executado, conforme Figura 17.

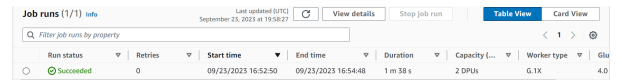


Figura 17: Job salvo e executado.

## Catálogo de dados

Para a catalogação dos dados, foi utilizado o *Data Catalog*, dentro do AWS Glue. Primeiramente, foi necessário a criação de um *crawler* com *Database* nomeado "databasemvp3" (Figura 18), para então ser feito a sua execução (Figura 19).

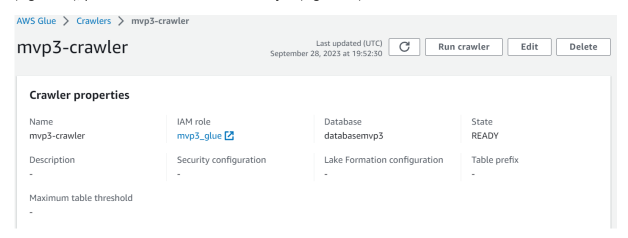


Figura 18: Criação do crawler

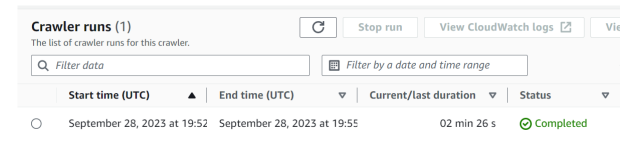


Figura 19: Execução do crawler

A partir do *Database*, a tabela de dados dos navios foi acessada e comentários foram adicionados, a fim de explicar o significado de cada coluna e fornecer informações úteis para sua utilização, conforme Figura 20.

Schema View and m	a (6) nanage the table schema.			Edit schema as JSON Edit schema
Q Filte	r schemas			< 1 > @
#	▼ Column name ▼	Data type    ▼	Partitio ▼	Comment ▽
1	company_name	string	-	Nome da empresa de navios
2	ship_name	string	-	Nome do navio
3	built_year	date	-	Ano em que o navio foi produzido.
4	gross_tonnage	bigint	-	Medida do volume interno total do navio, incluindo espa
5	deadweight_tonnage	bigint	-	Peso total que o navio pode carregar com segurança, inc
6	size	int	-	Dimensões do navio.

Figura 20: Comentários da tabela no Data Catalog

### Análise

Nesta seção serão abordados os temas de qualidade de dados e resolução dos problemas objetivos, com posterior avaliação final sobre os objetivos alcançados por este trabalho.

#### Qualidade dos dados

A qualidade dos dados foi analisada a fim de saber se existe algum problema entre os dados que possa afetar na solução das questões propostas do objetivo deste trabalho. A primeira análise feita foi de valores NULL.

Para todas as colunas da tabela "ships", não houve nenhum valor NULL, exceto a coluna "size", com 4000 valores NULL, conforme a Figura 21.

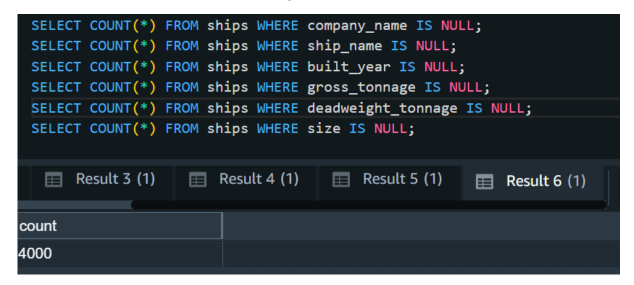


Figura 21: Query para qualidade das colunas

Apesar da falta de valores válidos nesta última coluna, isso não afetará na solução das questões. Portanto, nenhum tratamento destes dados será necessário.

Além disso, para se certificar que as datas contêm valores coerentes e no formato adequado, foi feita mais uma *query*, indicando o formato desejado. A contagem igual a zero significa

que não foi encontrado nenhum valor que não atenda ao formato da data mencionada, conforme Figura 22.

```
SELECT COUNT(*)
FROM ships
WHERE
TO_DATE(built_year, 'YYYY-MM-DD') IS NULL;

Result 1 (1)

count
0
```

Figura 22: Query para qualidade das datas

Portanto, a qualidade dos dados foi demostrada como boa para a solução dos problemas propostos, e nenhuma alteração ou tratamento será necessário.

### Solução do problema

Nesta seção, serão demonstradas as *querys* realizadas para que se obtenham as soluções para as questões elaboradas no início do trabalho.

1) Qual é a capacidade de carga do navio mais novo e do mais antigo?

Resposta: a capacidade do navio mais novo é de 300000 toneladas, e do mais antigo 240000 toneladas. Isso foi indicado a partir da query realizada conforme Figura 23.

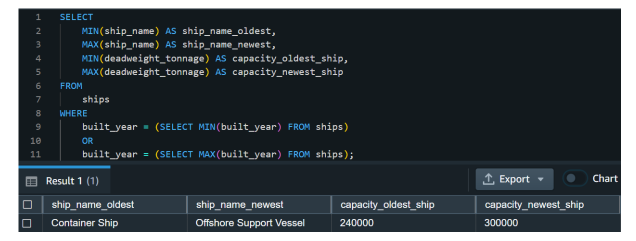


Figura 23: Query do navio mais novo e antigo

2) Qual é a medida do volume interno do navio mais novo e mais antigo?

Resposta: a medida do volume interno do navio mais novo é 236184 (Offshore Support Vessel), e do mais antigo é 131242 (Container Ship). Esta é uma medida usada para relações de volume dos navios e é adimensional. A Figura 24 ilustra a *query* realizada nesta questão.

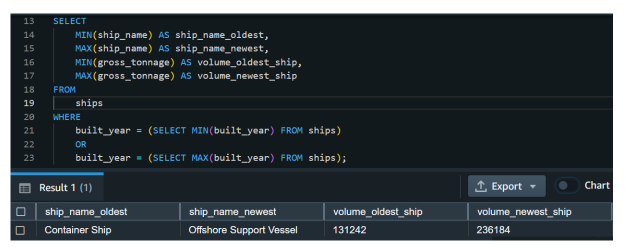


Figura 24: Query de volume interno dos navios

3) É possível deduzir que o volume interno esteja diretamente relacionado com a capacidade total de carga?

Resposta: primeiramente, será calculado a correlação entre as duas variáveis, conforme a Figura 25.

```
25 SELECT
26 (
27 SUM(gross_tonnage::FLOAT * deadweight_tonnage::FLOAT) - COUNT(*)::FLOAT * AVG(gross_tonnage::FLOAT) * AVG(deadweight_tonnage::FLOAT)
28 ) /
29 (
30 SQRT(
31 (SUM(POWER(gross_tonnage::FLOAT, 2)) - COUNT(*)::FLOAT * POWER(AVG(gross_tonnage::FLOAT), 2))
32 *
33 (SUM(POWER(deadweight_tonnage::FLOAT, 2)) - COUNT(*)::FLOAT * POWER(AVG(deadweight_tonnage::FLOAT), 2))
34 )
35 AS correlation
36 FROM
37 Export 
Chart **
Cha
```

Figura 25: Correlação entre volume interno e capacidade total de carga

A correlação não se mostrou muito alta. Além disso, por serem variáveis que representam conceitos diferentes, a correlação pode não ser a medida de comparação mais adequada, visto que estatisticamente pode não haver uma relação entre elas. Portanto, medidas de comparação serão adicionadas na análise, conforme Figura 26.



Figura 26: medidas de comparação entre variáveis

A seguir será analisado graficamente os valores mínimos, médios e máximos entre as duas variáveis (Figura 27).

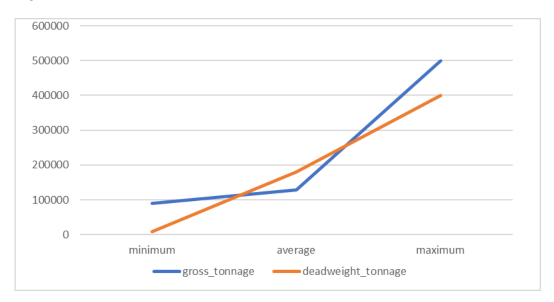


Figura 27: Gráfico de valores entre variáveis

De maneira geral, observa-se que quando a capacidade do navio aumenta (deadweight\_tonnage), a tendência é que o volume interno (gross\_tonnage) também aumente. Porém, a capacidade aumenta linearmente, enquanto há uma "quebra" para o volume interno, indicando que navios com volumes internos similares podem possuir capacidades de carga diferentes.

Além disso, no intervalo em que a capacidade é maior que o volume interno, é possível que seja uma boa relação de custo-benefício para os navios. Outro fator que confirmaria essa hipótese é que os navios que estão na média provavelmente são os mais utilizados (e mais escolhidos na hora de compra).

## 4) Quais foram os três navios mais produzidos?

Resposta: conforme Figura 28, os navios mais produzidos foram o Bulk Carrier, com 1360 unidades, o Container Ship, com 1020 unidades e o Crude Oil Tanker, com 720 unidades.

```
SELECT
           ship_name,
           COUNT(*) AS total_produzido
       FROM
           ships
 54
       GROUP BY
           ship_name
      ORDER BY
           total_produzido DESC
       LIMIT
 59
           3;
Result 1 (3)
     ship_name
                                total_produzido
Bulk Carrier
                                1360
Container Ship
                                1020
Crude Oil Tanker
                                720
```

Figura 28: Navios mais produzidos

5) Qual navio foi produzido em todos os anos?

Resposta: conforme a Figura 29, não houve nenhum navio que foi produzido todos os anos.

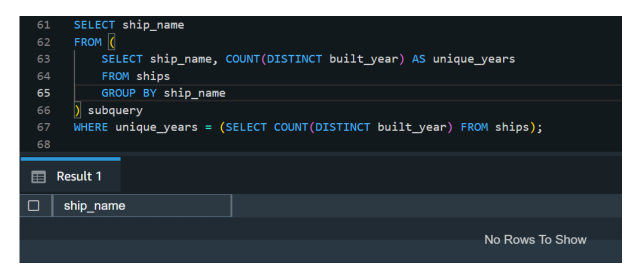


Figura 29: Navios produzidos todos os anos

Resposta: nenhum navio foi produzido em todos os anos disponíveis na tabela.

6) Qual navio foi produzido em apenas um ano?

Resposta: conforme a Figura 30, nenhum navio foi produzido em apenas um ano.

```
69 SELECT ship_name
70 FROM (
71 SELECT ship_name, COUNT(DISTINCT built_year) AS unique_years
72 FROM ships
73 GROUP BY ship_name
74 ) subquery
75 WHERE unique_years = 1;
76
77

Result 1

ship_name

No Rows To Show
```

Figura 30: Navios produzidos em apenas um ano

7) Por quais motivos os navios das questões anteriores foram produzidos todos os anos e apenas por um ano?

Resposta: como não há nenhum navio que tenha sido produzido todos os anos ou em apenas um ano, não é possível chegar a uma conclusão. Além disso, as informações contidas na tabela "ships" não evidenciam motivos para as produções dos navios em determinados anos.

#### Autoavaliação

O trabalho proposto conseguiu atingir a maior parte dos objetivos colocados. No entanto, as informações disponíveis sobre os navios foram insuficientes para analisar em mais detalhes sobre a produção dos navios.

Portanto, questões como motivos para alguns navios serem mais produzidos que outros não puderam ser evidenciados durante as análises. Além disso, mais informações como custos de produção, localização dos portos e finalidade de uso dos navios poderiam ser acrescentadas para tornar as análises mais aprofundadas.

Para trabalhos futuros, essas informações poderão ser acrescentadas, assim como é recomendado a utilização de alguma ferramenta visual, para apresentação das análises em painéis e gráficos.