# INSTITUTO INFNET ENGENHARIA DE DADOS

## FELIPE MELO BUARQUE DE GUSMÃO

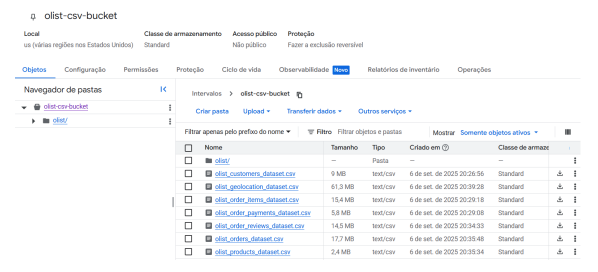
INFRAESTRUTURA HADOOP

RIO DE JANEIRO 2025 Foi criada uma VM utilizando dataproc do GCP.

Script de conexão, login via SSH utilizando a UI do GCP no navegador.

Ingestão de dados no bucket via UI do GCP.

beeline -u jdbc:hive2://127.0.0.1:10000 -n felipe\_gusmao



Bucket no GCS: gs://olist-csv-bucket/.

Script de criação das tabelas:

/Script\_criacao\_tabelas.sql

Tabelas contidas no banco:

#### Tabelas estão populadas

### Perguntas Analíticas:

\*por questões de estouro de memória da instância ser a mínima possível, não foi possível fazer consultas complexas, sendo uma proposta para próximos passos, criação de tabelas pensadas para inteligência de negócio, já agregando informações importantes para a área de negócio.

Pedidos por estado: Qual estado possui mais pedidos?

1. Pedidos por estado

SELECT c.customer\_state, COUNT(\*) AS total\_pedidos

FROM orders o

JOIN customers c ON o.customer\_id = c.customer\_id

GROUP BY c.customer\_state

#### ORDER BY total\_pedidos DESC;

```
INFO : Concurrency mode is disabled, not creating a lock manager
         -----
| c.customer_state | total_pedidos
 -----+--
I SP
                | 41746
RJ
                | 12852
                | 11635
MG
                | 5466
RS
                | 5045
| PR
                | 3637
SC
                | 3380
| BA
DF
                | 2140
ES
                | 2033
| GO
                2020
| PE
                | 1652
CE
                | 1336
                 975
| PA
                 907
MT
| MA
                 | 747
MS
                 | 715
| PB
                 | 536
| PI
                 | 495
                 | 485
RN
| AL
                 | 413
                 | 350
SE
| TO
                 | 280
                | 253
RO
 AM
                | 148
 AC
                | 68
| AP
                | 46
| RR
28 rows selected (73.337 seconds)
0: jdbc:hive2://localhost:10000/default>
Display all 966 possibilities? (y or n)
```

Com isso vemos que o estado de São Paulo é o que contém mais pedidos de forma isolada, possuindo mais do triplo do segundo estado com mais pedidos, que é o do Rio de Janeiro, seguidos por Minas Gerais. Assim demonstrando a concentração de pedidos na região sudeste do Brasil.

Métodos de pagamento mais utilizados: Quais formas de pagamento são mais comuns?

2. Métodos de pagamento mais utilizados

SELECT payment\_type, COUNT(\*) AS total\_pagamentos

FROM order\_payments

GROUP BY payment\_type

ORDER BY total\_pagamentos DESC;

```
INFO : Completed executing command(queryId=hive_20250909004903_65fbac62-fff5-4323-bf88-45f861f04fac); Time taken: 38.68 seconds
INFO : OK
INFO : Concurrency mode is disabled, not creating a lock manager

| payment_type | total_pagamentos |
| credit_card | 76795 |
| boleto | 19784 |
| voucher | 5775 |
| debit_card | 1529 |
| not_defined | 3 |
| payment_type | 1 |
| not_second | 1529 |
| credit_card | 38.66 seconds
| left | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1525 |
| credit_card | 1525 |
| debit_card | 1
```

Método de pagamento mais utilizado é o cartão de crédito e o time de precificação precisa estar ciente disto, pois há taxas a serem cobradas pelo uso, que geram despesas financeiras que podem corroer a margem de lucro. Além do time financeiro que deve estar de olho no ciclo financeiro, pois é comum que compras de cartão de crédito sejam parceladas e isso afeta o fluxo de caixa e a saúde financeira da empresa.

Status dos pedidos: Qual é a distribuição de status dos pedidos (entregue, cancelado, etc.)?

3. Status dos pedidos

SELECT order\_status, COUNT(\*) AS total\_pedidos

FROM orders

GROUP BY order\_status

ORDER BY total\_pedidos DESC;

Com isso vemos que a operação em geral está muito boa, pois as taxas de cancelamento são muito baixas comparadas a quantidade de pedidos gerais.

Vendedores por estado: Quantos vendedores estão em cada estado?

4. Vendedores por estado

SELECT seller\_state, COUNT(\*) AS total\_vendedores

FROM sellers

GROUP BY seller\_state

ORDER BY total\_vendedores DESC;

```
: Concurrency mode is disabled, not creating a lock manager
INFO
  seller_state | total_vendedores
                | 1849
  SP
  PR
                 | 349
  MG
                 | 244
  SC
                 I 190
                 | 171
  RJ
                 | 129
  RS
                 | 40
  GO
                 | 30
  DF
                 | 23
  ES
                 | 19
  BA
                 | 13
  CE
  PE
  PB
  RN
  MS
                  4
  MT
                 1 2
  SE
  RO
                 1 2
  AC
                 1 1
  AM
                 | 1
  MA
  PA
                 | 1
 PI
  seller_state | 1
24 rows selected (20.546 seconds)
0: jdbc:hive2://localhost:10000/default>
```

Como esperado, São Paulo possui a maior quantidade de vendedores, porém RJ que é o segundo maior em vendas, está apenas em quinto lugar em quantidade de vendedores, o que pode apontar uma oportunidade e deverá ser comunicado ao time de hunters de sellers, pois captar mais vendedores locais deve ser muito bom em questões logísticas para venda dentro do RJ.

Produtos mais populares por categoria: Quais categorias de produtos têm mais registros e vendas?

5. Top 10 categorias com mais produtos

SELECT product\_category\_name, COUNT(\*) AS total\_produtos

FROM products

GROUP BY product\_category\_name

ORDER BY total\_produtos DESC

LIMIT 10;

Vemos que possui um grande mix de cameba, utilidade domésticas e beleza e saúde que em geral são comprados por mulheres e pode-se criar kits de produtos que visem aumentar vendas dessas categorias que são correlacionadas.

Proposta de Evolução do Trabalho

Criar tabelas agregadas para consultas rápidas de pedidos, produtos e vendedores.