Olá!

Chegamos na etapa do teste prático para a vaga de **Engenheiro de Dados**.

Neste momento, esperamos que você seja capaz de resolver um desafio baseado em um cenário proposto, para que possamos avaliar você tecnicamente.

Entregável

Esperamos receber o seu desafio da seguinte forma:

- O código do seu projeto precisa estar disponível no Github (precisa ser público);
- Se você utilizar algum recurso de infraestrutura para processamento (por ex: cluster EMR, Lambda, etc), nos mostre como foi sua estratégia de provisionamento;
- Se você utilizar notebooks, nos mostre sua linha de raciocínio, contando a história dos seus passos;
- Se o processo utilizar múltiplas etapas, explique a arquitetura envolvida para que possamos entender melhor o fluxo;

Lembre-se: não há solução certa ou errada. Existem diversas maneiras diferentes de alcançar o mesmo objetivo e o importante neste desafio, é conseguirmos avaliar sua linha de raciocínio, a clareza do seu código, o nível de organização dos seus projetos e sua criatividade.

Critérios de avaliação

- 1. Compreensão do Problema;
- 2. Manutenibilidade;
- Implementação;
- 4. Testabilidade;
- Documentação.

Se tiver qualquer dúvida é só perguntar, ligar, entrar em contato ou enviar sinais de fumaça - estaremos à disposição.

Um abraço e sucesso,

Time Pismo



Cenário

Considere um fluxo onde diversas aplicações emitem eventos como resultado do seu processamento. Um pipeline é responsável por consumir estes eventos e disponibilizá-los, de tempos em tempos, como arquivos em um diretório [1].

Payload de exemplo de um evento salvo:

```
"event_id": "3aaafb1f-c83b-4e77-9d0a-8d88f9a9fa9a",

"timestamp": "2021-01-14T10:18:57",

"domain": "account",

"event_type": "status-change",

"data": {
    "id": 948874,
    "old_status": "SUSPENDED",
    "new_status": "ACTIVE",
    "reason": "Natus nam ad minima consequatur temporibus."
}
```

Considerações

- Todos os eventos respeitam um contrato base, contendo os campos event id, timestamp, domain, event type e data:
 - O campo event_id representa um identificador único de cada evento;
 - o O campo timestamp representa a data/hora de geração do evento;
 - A combinação dos campos domain + event_type representam um único tipo de evento:
 - O campo data corresponde ao payload do evento e seu formato é livre,
 a ser definido por cada aplicação que o produz;
 - Dentro do objeto data existe um campo id que representa o identificador único da entidade, conforme exemplos abaixo:



- Quando o domain for igual a account, representa o identificador de uma conta:
- Quando o domain for igual a transaction, representa o identificador de uma transação;
- Existem tipos diferentes de eventos (combinação domain + event_type)
 misturados nos arquivos;
- Existe a possibilidade de existirem eventos duplicados nos arquivos;
 - Eventos duplicados são aqueles que possuem a mesma chave:
 - A sua amostra criada pelo Faker precisa simular este comportamento.

O desafio

Dado o contexto acima, queremos que você desenvolva uma solução capaz de criar um dataset de eventos, consumir o arquivo criado [2] e separá-los em diretórios [1] distintos por cada tipo evento.

Observações técnicas importantes

- 1. Use Python ou Scala;
- 2. O formato de saída dos arquivos deve ser parquet;
- 3. Para o caso de eventos duplicados, somente a última versão deve ser mantida;
- 4. No diretório 🖽 de saída, deve ser utilizado um particionamento por data do evento (ano, mês, dia) e tipo do evento;

Dicas úteis

Agui vão algumas dicas que podem lhe ajudar no desafio:

- Spark é um bom candidato para o trabalho, mas nem tudo precisa ser feito dentro dele:
- O conteúdo do campo data precisa estar presente no resultado final, mas não precisa ser um struct;



Notas

[1] Considere como diretórios de origem, temporário e de destino, um local acessível pelo seu script, independente da arquitetura escolhida. Pode ser um caminho na estação local, um bucket S3, um mapeamento no cluster Hadoop, etc. O importante é que seu script possua acesso a ele e realize o processamento.

[2] A amostra deve ser criada através a biblioteca Faker (https://faker.readthedocs.io).

