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. Manutenibilidade:
- 2. Simplicidade;
- 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 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;

## O desafio

Dado o contexto acima, queremos que você desenvolva uma solução capaz de consumir um conjunto de arquivos contendo uma amostra de eventos 2 e separá-los em diretórios 11 distintos por cada tipo evento.

### Observações técnicas importantes

- 1. Use Python ou Scala;
- 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 [1] de saída, deve ser utilizado um particionamento por data do evento (ano, mês, dia);

#### Dicas úteis

Aqui 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 disponibilizada foi criada baseada em um cenário real em nosso ambiente, porém todos os dados gerados representam uma simulação criada com a biblioteca Faker (<a href="https://faker.readthedocs.io">https://faker.readthedocs.io</a>).

