

3.Casos Práticos

Arquivos de Exemplo



1.json14.json



2.json44.json



3.json14.json



4.json26.json



5.json29.json



6.json14.json



7.json59.json

```
1.json14.json
1 [{"nome":"Abraão Salomón","postagem":"Gostei do atendimento","data":43612}
2 {"nome":"Abílio Serpa","postagem":"Produtos caros","data":43566}
3 {"nome":"Adérito Puentes","postagem":"Tem de tudo!","data":43591}
4 {"nome":"Afonso Silvera","postagem":"ótima qualidade","data":43586}
5 {"nome":"Albino Almeida","postagem":"recomendo, vou voltar sempre","data":43532}
6 {"nome":"Albino Bulhões","postagem":"Produtos caros","data":43612}
7 {"nome":"Aldo Quintão","postagem":"Não encontrei o que precisava","data":43630}
8 {"nome":"Alice Moita","postagem":"Produtos caros","data":43507}
9 {"nome":"Alice Morgado","postagem":"Demorou para me atender","data":43624}
10 {"nome":"Alvito Gracia","postagem":"Muita variedade","data":43606}
11 {"nome":"Amadeu Fortunato","postagem":"Gostei do atendimento","data":43608}
12 {"nome":"Amália Barreto","postagem":"Ótima localização","data":43633}
13 {"nome":"Ana Marroquim","postagem":"Produtos caros","data":43524}
14 {"nome":"Anabela Azeredo","postagem":"Gostei do atendimento","data":43528}
```

Estrutura



/home/fernando/download/streaming



/home/fernando/download/teststreaming



/home/fernando/temp

Aplicação 1

Monitorar pasta temporária

Exibir no console os registros lidos

Aplicação 2

- Monitorar pasta temporária
- Gravar de forma incremental os registros no PostgreSQL
- Vamos criar um banco de dados
- Vamos usar o Drive Jdbc já baixado
- Vamos usar o método de write em batch já criado, com foreachbatch