

Processamento de Fluxos Contínuos de Dados

José Carlos Barbosa



Processamento de Fluxos Contínuos de Dados

Bootcamp: Engenheiro(a) de Dados Cloud

José Carlos Barbosa

© Copyright do Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação.

Todos os direitos reservados.



Sumário

Capítulo 1.	Introdução a Stream Processing Applications5
Contextualiz	ação histórica5
Streaming lif	ecycle5
Data Produc	ers
Ingestão de o	dados7
Stream Proce	essing
Armazename	ento de dados8
Armazename	ento de dados analíticos
Análises e re	latórios9
Capítulo 2.	Arquitetura de sistemas de Stream processing10
Arquitetura (orientada a eventos
Arquitetura (de microsserviços
Capítulo 3.	Padrões de projetos de fluxos contínuos de dados12
Data Lake vs	. Data Lakehouse
Delta Archite	ecture
Capítulo 4.	Arquitetura de Projetos de Dados15
Lambda Arch	nitecture (Cloud Agnostic)
Kappa Archit	ecture (Cloud Agnostic)
Unifield Arch	nitecture (Cloud Agnostic)
Capítulo 5.	Coleta, Armazenamento e Processamento de Dados de Fluxos
Contínuos	19



Data Producers em arquitetura de microsserviços com API para inserir dados em real-
time no PostgreSQL
Como funciona o Kafka Connect para conexão ao PostgreSQL
Processamento em tempo real com KsqlDB e Spark Structure Streaming 24
Data Storage
Capítulo 6. Arquitetura e pipelines de dados para tempo real usando Kafka para
armazenamento 27
Apache Druid - O que é? Para que serve? Como usar?
Apache Pinot - O que é? Para que serve? Como usar?
Apache Hive - O que é? Para que serve? Como usar?
ElasticSearch - O que é? Para que serve? Como usar?
Referências 30



Capítulo 1. Introdução a Stream Processing Applications

O Stream processing é uma tecnologia Big Data usada para coletar, armazenar e gerenciar fluxos contínuos de dados, detectando de forma rápida, chegando até a milissegundos, os dados gerados ou recebidos. Possui, também, diversas nomenclaturas como: Real-time Stream Analytics, Real-time Analytics, Stream Analytics, Event Processing e Complex Event Processing.

Contextualização histórica

Os primeiros protótipos de pesquisa e produtos comerciais começaram a surgir no final dos anos 90, começando com bancos de dados ativos que proviam consultas condicionais nos dados armazenados nesses bancos. No início, os frameworks de Stream processing eram limitados a usos em pesquisas acadêmicas ou aplicações de nicho, como o mercado de ações. No entanto, o aumento da adoção de tecnologias de Stream processing, nos últimos anos, foi bastante motivada pela disponibilização de projetos Open Source de Stream processing maduros, como o Yahoo S4 e o Apache Storm, que foram introduzidos como "Parecidos com o Hadoop, mas em real-time" e se tornaram parte do movimento Big Data.

Streaming lifecycle

Quando se fala de ciclo de vida de processamento de dados em real-time, levase em consideração a continuidade e a limitação do tempo. O processamento foca o fluxo de Big Data que é ingerido em real-time e processado com latência mínima, divididos em cinco fases conceituais que incluem:

• Ingestão de dados:



 Fase em que os dados são ingeridos a partir de diferentes fontes de dados. Muitos paradigmas de processamento em real-time usam um armazenamento para a ingestão de mensagens para servirem como um buffer para as mensagens.

• Armazenamento de dados:

 Fase em que ocorrem as operações de armazenamento dos dados. Na maioria das aplicações de real-time Big Data, esse armazenamento também é usado como armazenamento analítico ao final da etapa de Stream processing.

Stream processing:

 Fase em que os fluxos de dados em real-time são processados e estruturados para real-time analytics e para tomada de decisões.

• Armazenamento de dados analíticos:

 Fase em que os dados processados e estruturados são armazenados e disponibilizados para consultas.

Análises e relatórios:

 Fase em que os dados são disponibilizados com implicações e insights para uma efetiva tomada de decisão.



Figura 1 – Streaming Life Cycle.

Data Producers

Os Data Producers são as fontes de dados da nossa arquitetura em real-time. As mais comuns são:

- API.
- Data Storages.
- FTPs.
- Database SQL.
- Database NoSQL.

Ingestão de dados

Etapa em que usamos as ferramentas de ingestão de dados em streaming. As mais usadas são:

• Kafka.

igti

- Google Cloud Dataflow.
- Amazon Kinesis.
- Azure Stream Analytics.

Stream Processing

Etapa em que realizamos o processamento dos dados em real-time. As ferramentas mais usadas são:

- Spark Structure Streaming;
- KsqlDB.

Armazenamento de dados

Etapa em que os dados frios são armazenados. É muito comum este tipo de dado ser armazenado em Data Storages, como:

- Amazon S3.
- Google Cloud Storage.
- Azure Blob Storage.

Armazenamento de dados analíticos

Etapa em que os dados analíticos são armazenados. Podem ser armazenados em Data Storages e consultados por ferramentas de consulta ou disponibilizados em Data Warehouses. Os mais comuns são:

- Apache Hive.
- Apache Druid.

igti

- Apache Pinot.
- Elasticsearch.
- Amazon S3.
- Google Cloud Storage.
- Azure Blob Storage.

Análises e relatórios

Etapa em que os dados são disponibilizados em ferramentas de visualização para facilitar a análise e tomada de decisão. As ferramentas mais utilizadas são:

- Metabase.
- Superset.
- Power BI.
- Tableau.
- Redash.
- Qlik.



Capítulo 2. Arquitetura de sistemas de Stream processing

Neste capítulo, teremos um overview sobre duas arquiteturas de sistemas de Stream processing muito utilizadas atualmente: a arquitetura orientada a eventos e a arquitetura orientada a microsserviços.

Arquitetura orientada a eventos

A arquitetura orientada a eventos é um modelo de arquitetura de software para o design de aplicações que permite que uma organização detecte eventos ou momentos importantes e atue nelas em real-time ou near real-time. Em um sistema orientado a eventos, os componentes de captura, comunicação, processamento e persistência de eventos formam a estrutura básica da solução e, por usar uma quantidade mínima de acoplamentos, se torna uma boa opção para as arquiteturas de aplicações distribuídas e modernas.

Event Producer

Tópico 01

Event Broker

Tópico 02

Tópico 03

Event Broker

Event Consumer

Druid

Hive

Elasticsearch

Pinot

Figura 2 – Arquitetura orientada a eventos.

Um produtor detecta ou percebe um evento e o representa como uma mensagem. Após um evento ser detectado, ele é transmitido do produtor para o consumidor por meio dos tópicos no Event Broker, em que os eventos são processados



de maneira assíncrona e, em seguida, enviados em sentido downstream para os consumidores certos.

Ao adotar uma arquitetura orientada a eventos, as organizações conquistam um sistema flexível capaz de se adaptar a mudanças e tomar decisões em tempo real.

Arquitetura de microsserviços

Microsserviços são um padrão de arquitetura que estrutura uma aplicação com uma coleção de serviços pequenos e acoplados que operam juntos para atingirem um objetivo em comum. Como eles trabalham de forma independente, eles podem ser adicionados, removidos e atualizados sem interferirem em outras aplicações.

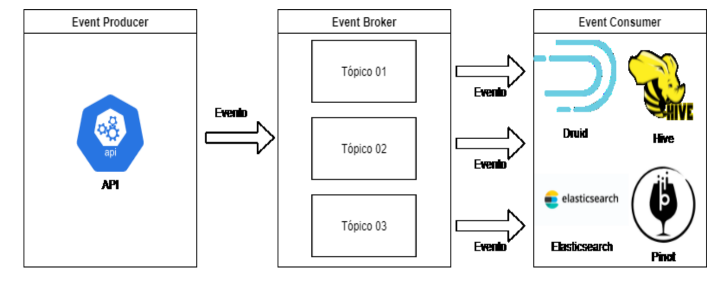


Figura 3 – Arquitetura de microsserviços.

Seus principais benefícios são a facilidade no deploy e no teste, maior produtividade, flexibilidade e escalabilidade.

Arquiteturas de sistemas de Stream processing usando microsserviços permitem comunicação em real-time e a disponibilização dos dados para os consumidores na forma de eventos antes mesmo deles serem requisitados.



Capítulo 3. Padrões de projetos de fluxos contínuos de dados

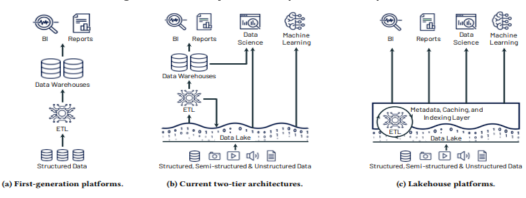
Neste capítulo, veremos os padrões mais utilizados em projetos de fluxos contínuos de dados.

Data Lake vs. Data Lakehouse

O Data Lake surgiu para lidar com diversos desafios enfrentados na arquitetura Data Warehouse, dentre eles, o alto custo envolvido em computação e armazenamento, além do grande crescimento de datasets completamente não estruturados, que não podiam ser armazenados ou consultados em Data Warehouses. Para isso, começou-se a ingerir os dados brutos em Data Storages de baixo custo, movimento esse que começou com o Apache Hadoop, usando o Hadoop File System (HDFS) como armazenamento.

Isso trouxe diversos benefícios, como a democratização dos dados, a possibilidade de lidar com dados estruturados, semiestruturados, não estruturados e a abertura posterior para a computação em nuvem, mas trouxe, consigo, uma série de desvantagens, como a desorganização dos dados, a dificuldade de gerenciamento, controle dos dados e problemas com qualidade e segurança dos dados.

Figura 4 – Evolução das arquiteturas de plataforma de dados.



Fonte: http://cidrdb.org/cidr2021/papers/cidr2021_paper17.pdf



O Data Lakehouse surge para unir as vantagens das arquiteturas anteriores, Data Warehouse e Data Lake, e para lidar com os problemas enfrentados nas arquiteturas anteriores. Por garantir transações ACID (atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade), gera logs com metadados, permite versionamento de dados e enfrenta dificuldades apresentadas anteriormente, como problemas com governança e qualidade dos dados.

Delta Architecture

O Delta Lake é um framework para a aplicação do Data LakeHouse, criado pela DataBricks e otimizado para a integração com o Apache Spark. Dentre suas vantagens estão:

- Gerenciamento de dados confiáveis do Data Lake:
 - o Geração de metadados das tabelas delta;
 - o Transações ACID (atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade);
 - Versionamento (Time Travel);
 - Possibilidade de auditoria;
 - o Evolução de Schem.
- Formato aberto.
- Usabilidade em batch e streaming.
- Updates e deletes.
- Suporte para Machine Learning e Data Science.
- Performance SQL (nova engine de consulta DataBricks (Delta Engine).

igti

O Delta Lake se caracteriza, dentro da arquitetura, na hora da escrita dos dados após o processamento. A escrita é realizada no formato delta e, assim, são gerados os logs com os metadados e as tabelas delta, que podem ser consumidas diretamente por ferramentas de consulta ou de visualização.

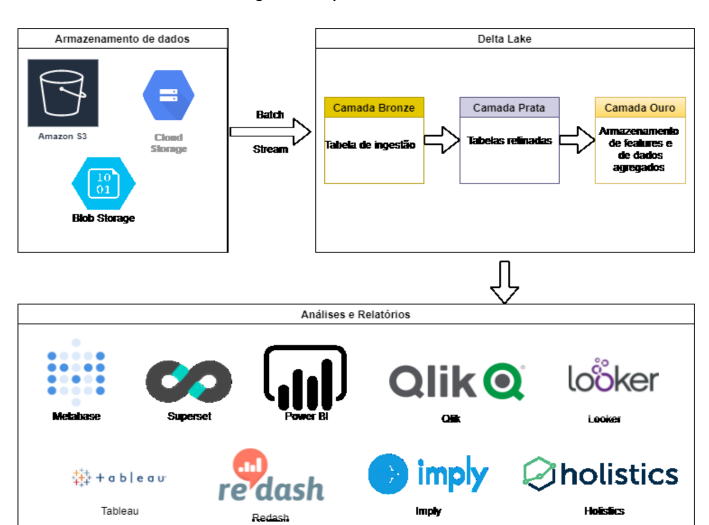


Figura 5 – Arquitetura Delta.



Capítulo 4. Arquitetura de Projetos de Dados

Neste capítulo, teremos um overview sobre os principais tipos de arquiteturas em projetos de dados.

Lambda Architecture (Cloud Agnostic)

A arquitetura Lambda é uma forma de processar grandes quantidades de dados através de uma abordagem híbrida contendo uma via de processamento em batch e outra de processamento em stream. Seus principais benefícios são a Escalabilidade flexível, Alta disponibilidade e Agilidade em reagir a mudanças nos cenários de negócios.

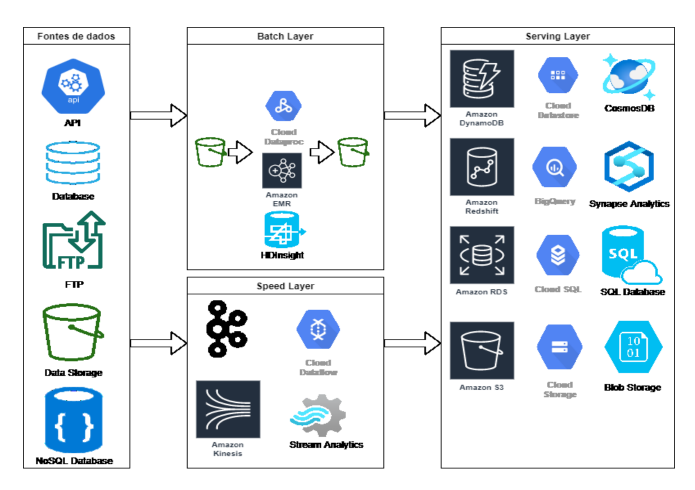


Figura 6 – Arquitetura Lambda.



A arquitetura Lambda é dividida em três camadas:

- Camada Batch (Batch Layer):
 - Carga realizada em um cronograma predeterminado, geralmente uma ou duas vezes por dia.
 - Podem manter dados históricos.
- Camada Rápida (Speed Layer):
 - o Dados disponibilizados em real-time ou near real-time.
 - Mantém apenas os dados mais recentes.
- Camada de disponibilização (Serving Layer):
 - o Recebe o output da camada batch e da camada rápida.

Kappa Architecture (Cloud Agnostic)

A arquitetura Kappa é uma arquitetura de software usada para processamento de dados em stream, ela é considerada uma alternativa mais simples da arquitetura Lambda, pois realiza tanto o processamento em Batch como o processamento em Stream usando um único stack de tecnologia.

Os dados mais recentes são disponibilizados em real-time ou near-real time após inseridos na engine de mensagens, enquanto os dados históricos podem ser disponibilizados em um horário posterior através de uma carga em batch.



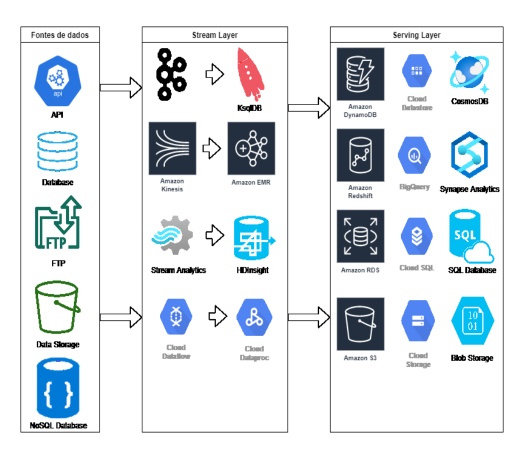


Figura 7 – Arquitetura Kappa.

Unifield Architecture (Cloud Agnostic)

A Arquitetura Unifield combina Machine Learning e processamento de dados. Possui um processamento em streaming com novas camadas sendo adicionadas para realizar o Machine Learning e o treinamento dos modelos. A sua principal vantagem é a capacidade de combinar análise de dados com soluções envolvendo Machine Learning.



Data Consumer Data Collection (Analytical) Batch Data Processing (Calculate Models of incoming data) Result Store Logfiles Result Store Computed Raw Data Reports Information (Reservoir) ERP Batch Query compute Engine RDBMS Service Channel Social (Analytical) Real-Time Data Processing Analytic Tools Sensor Prediction Models Result Store Alerting Machine Tools Stream/Event Processing Messaging Mobile

Figura 8 - Unifield Architecture.

Fonte: https://www.yanboyang.com/bigdataarchitectures/



Capítulo 5. Coleta, Armazenamento e Processamento de Dados de Fluxos Contínuos

Neste capítulo, teremos um overview dos processos de coleta, armazenamento e processamento de dados em arquiteturas de fluxos contínuos demonstrados nas aulas práticas.

Data Producers em arquitetura de microsserviços com API para inserir dados em realtime no PostgreSQL

Iniciamos com a ingestão de dados em real-time através de uma API, que utiliza a biblioteca Faker para gerar dados falsos e popular um banco de dados PostgresQL. Essa API continua gerando amostras de dados de x linhas para cada coluna e insere no banco de dados até que sua execução seja cancelada. Ao final da execução, o número de linhas geradas é especificado.

• Pré-requisitos:

- o Faker: 8.10.0 https://pypi.org/project/Faker/
- o Python 3.9.1 https://www.python.org/downloads/
- o python-dotenv 0.19.0 https://pypi.org/project/python-dotenv/

• Usabilidade:

- o Crie um arquivo .env com as seguintes credenciais:
 - DATABASE USER
 - PASSWORD
 - HOST

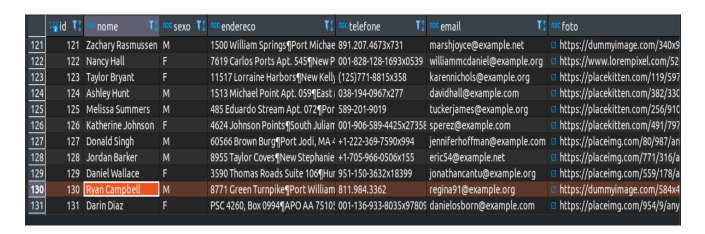


- PORT
- DATABASE
- TABLE
- o Execute o arquivo python:
 - python -m <nome do arquivo> -n <numero de linhas>
- Resultado esperado:

Figura 9 – Script sendo executado.



Figura 10 - Dados no Banco de dados PostgreSQL.



Como funciona o Kafka Connect para conexão ao PostgreSQL

Em seguida, utilizaremos o Strimzi para rodar o nosso Kafka no Kubernetes e criar o Kafka Connect para a conexão com o PostgreSQL.

- Pré-requisitos:
 - Docker: 20.10.7 https://docs.docker.com/engine/install/
 - Python 3.9.1 https://www.python.org/downloads/
- Usabilidade:
 - Construa o strimzi operator:
 - docker build -t strimzi-operator-<namespace> .
 - Tag a imagem do strimzi operator:
 - docker tag our-image-kafka-connect-strimzi:2.7
 YOURdockerRepository/our-image-kafka-connect-strimzi:2.7

igti

- o Envie a imagem para o Dockerhub:
 - docker push YOURdockerRepository/our-image-kafkaconnect-strimzi:2.7
- o Configuração no Cluster:
 - Criar namespace
 - k create namespace < namespace >
 - Adicionar Helm:
 - helm repo add strimzi https://strimzi.io/charts/
 - helm repo update
 - helm install kafka strimzi/strimzi-kafka-operator -namespace <namespace> --version 0.22.0
 - helm ls -n <namespace>
 - Adicionar Yaml [kafka-ephemeral.yml]:
 - k apply -f kafka-ephemeral.yml -n <namespace>
 - Adicionar Yaml [kafka-connect.yml]:
 - k apply -f kafka-connect.yml -n <namespace>
 - Adicionar Yaml [ingest-src-postgres-customers-json.yml]:
 - k apply -f ingest-src-postgres-customers-json.yml n <namespace>



• Resultado esperado:

Figura 11 - Pods criados.

```
carlosbarbosa in igti/data-pipeline-stream-minikube
) kgpo
NAME
                                                           STATUS
                                                   READY
                                                                      RESTARTS
                                                                                 AGE
                                                   3/3
igti-cluster-entity-operator-757bd6dcd9-pqtqx
                                                           Running
                                                                      0
                                                                                  2m55s
igti-cluster-kafka-0
                                                   1/1
                                                           Running
                                                                      0
                                                                                  3m13s
                                                   1/1
                                                           Running
                                                                      0
                                                                                  3m47s
igti-cluster-zookeeper-0
                                                   1/1
                                                           Running
igti-cluster-zookeeper-1
                                                                      0
                                                                                  3m47s
strimzi-cluster-operator-799b7d7596-v9wsh
                                                   1/1
                                                           Running
                                                                      0
                                                                                  4m8s
(base)
carlosbarbosa in igti/data-pipeline-stream-minikube
```

Figura 12 - Tópico criado.

```
rlosbarbosa <mark>in</mark> repository/ingestion
NAME
                                                 READY
                                                         STATUS
                                                                    RESTARTS
                                                                               AGE
igti-cluster-connect-5f48dcc7c4-4xlpd
                                                 1/1
                                                          Running
                                                                               74s
igti-cluster-entity-operator-757bd6dcd9-pqtqx
                                                 3/3
                                                          Running
                                                                               5m43s
                                                 1/1
igti-cluster-kafka-0
                                                          Running
                                                                   0
                                                                               6m1s
                                                 1/1
                                                                    0
igti-cluster-zookeeper-0
                                                          Running
                                                                               6m35s
                                                 1/1
igti-cluster-zookeeper-1
                                                          Running
                                                                    0
                                                                               6m35s
strimzi-cluster-operator-799b7d7596-v9wsh
                                                 1/1
                                                          Running
                                                                    0
                                                                               6m56s
(base)
carlosbarbosa in repository/ingestion
) k get kafkatopics
                                                                                                                      PARTITIONS
                                                                                                                                   REPLICATION FACTOR
NAME
                                                                                                      CLUSTER
                                                                                                                                                         READY
                                                                                                      igti-cluster
connect-cluster-configs
                                                                                                                                                         True
                                                                                                      igti-cluster
connect-cluster-status
                                                                                                                                                         True
consumer-offsets---84e7a678d08f4bd226872e5cdd4eb527fadc1c6a
                                                                                                      igti-cluster
                                                                                                                      50
                                                                                                                                                         True
src-postgres-customers-json
                                                                                                      igti-cluster
                                                                                                                                                         True
strimzi-store-topic---effb8e3e057afce1ecf67c3f5d8e4e3ff177fc55
                                                                                                      igti-cluster
                                                                                                                                                         True
strimzi-topic-operator-kstreams-topic-store-changelog---b75e702040b99be8a9263134de3507fc0cc4017b
                                                                                                      igti-cluster
                                                                                                                                                         True
carlosbarbosa in repository/ingestion
```

Figura 13 – Tópico consumido.

```
kubectl exec igti-cluster-kafka-0 -c kafka -i -t -- \
bin/kafka-console-consumer.sh \
    --bootstrap-server localhost:9092 \
    --property print.key=true \
    --from-beginning \
    --topic src-postgres-customers-json
```



Figura 14 – Dados no Kafka.

```
carlosbarbosa in repository/ingestion
    kubectl exec igti-cluster-kafka-0 -c kafka -i -t -- \
    bin/kafka-console-consumer.sh \
        --bootstrap-server localhost:9092 \
        --property print.key=true \
        --from-beginning \
        --topic src-postgres-customers-json
 {"schema":{"type":"int32","optional":false},"payload":2413238}                 {"schema":{"type":"struct","fields":[{"type":"int32","optiona
ield":"endereco"},{"type":"string","optional":true,"field":"telefone"},{"type":"string","optional":true,"field":"email"},{"t
 "type":"string","optional":true,"field":"profissao"},{"type":"int64","optional":true,"name":"org.apache.kafka.connect.data.T
], "optional":false}, "payload":{"id":2413238, "nome":"Brianna Scott", "sexo":"M", "endereco":"26609 Young Fields\nTiffanyview, M
ation administrator", "dt_update":1627568689787, "messagetopic": "src-postgres-customers-json", "messagesource": "postgresql"}}
{"schema":{"type":"int32", "optional":false}, "payload":2413242} {"schema":{"type":"struct", "fields":[{"type":"int32", "optional"
ield":"endereco"},{"type":"string","optional":true,"field":"telefone"},{"type":"string","optional":true,"field":"email"},{"type
 type":"string","optional":true,"field":"profissao"},{"type":"int64","optional":true,"name":"org.apache.kafka.connect.data.T:"
], "optional":false}, "payload":{"id":2413242, "nome":"Bradley Young", "sexo":"F", "endereco":"2999 Greer Circle\nLake Heatherpor
ic interpreter", "dt_update":1627568689787, "messagetopic":"src-postgres-customers-json", "messagesource":"postgresql"}}
{"schema":{"type":"int32", "optional":false}, "payload":2413243} {"schema":{"type":"struct", "fields":[{"type":"int32", "optional"
ield": "endereco"}, { "type": "string", "optional": true, "field": "telefone"}, { "type": "string", "optional": true, "field": "email"}, { "type": "string", "optional": true, "field": "email"}, { "type": "string", "optional": true, "field": "email" }, { "type": "string": true, "field": "email": true, "field": true, "f
"type":"string", "optional":true, "field":"profissao"}, {"type":"int64", "optional":true, "name":"org.apache.kafka.connect.data.Ti
], "optional":false}, "payload":{"id":2413243, "nome": "Rachel Garcia", "sexo": "F", "endereco": "224 Elizabeth Underpass\nSarahside,
neering geologist", "dt_update":1627568689787, "messagetopic": "src-postgres-customers-json", "messagesource": "postgresql"}}
```

Processamento em tempo real com KsqlDB e Spark Structure Streaming

Agora, utilizaremos o KsqlDB para realizar o Stream processing dos dados que se encontram no kafka hub.

- Pré-requisitos:
 - Docker: 20.10.7 https://docs.docker.com/engine/install/
 - Docker img strimzi operator
- Usabilidade:
 - Adicionar Yaml [example-kafka-strimzi-operator-k8s-v1beta2.yml]
 - k apply -f template/ -n <namespace>



• Resultado esperado:

Figura 15 - KsqlDB pod

```
ksqldb-server-64fc8c98d5-ps798 <- HERE 1/1 Running 0 38h
```

Figura 16 – Conexão com o KsqlDB - parte 1.

```
) k exec <nome do pod> -n <namespace> -i -t --bash ksql
```

Figura 17 - Conexão com o KsqlDB - parte 2.

```
) kgpo
NAME
ksaldb-server-856d59df74-4vjtm
                                             1/1
                                                        Running
carlosbarbosa in data-pipeline-stream-minikube/repository
become keyed keyed keyed between 856d59df74-4vjtm -n processing -i -t -- bash ksql
OpenJDK 64-Bit Server VM warning: Option UseConcMarkSweepGC was deprecated in version 9.0 and will likely be removed in a future release.
                            Event Streaming Database purpose-built for stream processing apps
Copyright 2017-2020 Confluent Inc.
CLI v0.12.0, Server v0.12.0 located at http://localhost:8088
Having trouble? Type 'help' (case-insensitive) for a rundown of how things work!
ksql> show topics;
 Kafka Topic
 __strimzi-topic-operator-kstreams-topic-store-changelog
 __strimzi_store_topic
connect-cluster-configs
                                                                                 1
25
5
1
3
 connect-cluster-offsets
connect-cluster-status
 default_ksql_processing_log
 src-postgres-customers-json
ksq1>
```

Data Storage

Finalmente, faremos a ingestão dos dados para um Data Storage através de uma conexão sink.



- Pré-requisitos:
 - o Docker: 20.10.7 https://docs.docker.com/engine/install/
 - o Docker img strimzi operator
- Usabilidade:
 - Adicionar Yaml [example-kafka-strimzi-k8s-v1beta1.yml]
 - k apply -f template/ -n <namespace>

Figura 18 – Conexão Sink.

```
carlosbarbosa in data-pipeline-stream-minikube/repository

| k apply -f sink/ -n processing | kafkaconnector.kafka.strimzi.io/s3-sink-connector-igti-cluster-kuqo created (base) | carlosbarbosa in data-pipeline-stream-minikube/repository took 2s
| k get kafkaconnectors | CLUSTER | CONNECTOR CLASS | MAX TASKS READY s3-sink-connector-igti-cluster-kuqo igti-cluster io.confluent.connect.s3.S3SinkConnector 3 (base)
```

Figura 19 - Kafka Connector

```
carlosbarbosa in data-pipeline-stream-minikube/repository

| k get kafkaconnectors
| NAME | CLUSTER | CONNECTOR CLASS | MAX TASKS | READY |
| ingest-src-postgresql-customers-json-3200e849928721 | igti-cluster | io.confluent.connect.jdbc.JdbcSourceConnector | 3 | True |
| (base) | carlosbarbosa in data-pipeline-stream-minikube/repository |
```



Capítulo 6. Arquitetura e pipelines de dados para tempo real usando Kafka para armazenamento

A seguir, faremos uma breve introdução sobre quatro das principais ferramentas usadas para armazenamento de dados para análise em real-time:

Apache Druid - O que é? Para que serve? Como usar?

• O que é?

 O Apache Druid é um banco de dados de alta performance para análises em real-time. Seu maior valor é a redução do tempo para obter insights e tomadas de decisão.

• Para que serve?

 O Druid foi criado para fluxos de trabalho onde consultas rápidas e ingestões realmente importam, lidando com consultas operacionais e alta concorrência com maestria. O Druid pode ser considerado uma alternativa Open Source para Data Warehouse para uma variedade de casos.

Como usar?

- Seguindo a documentação, temos o Quickstart para o Druid de forma local e pelo Docker:
 - Local https://druid.apache.org/docs/latest/tutorials/index.html
 - Docker
 http://druid.apache.org/docs/latest/tutorials/docker.html



Apache Pinot - O que é? Para que serve? Como usar?

• O que é?

 O Pinot é um Data Store OLAP distribuído e voltado para arquiteturas que usam streaming de dados em real-time, construído para suportar realtime analytics escaláveis com baixa latência.

• Para que serve?

 O Pinot foi construído pelos engenheiros do LinkedIn e Uber para suportar real-time analytics escaláveis e com baixa latência. A performance sempre se mantém constante baseada no tamanho do seu cluster e numa quantidade de consultas por segundo esperada.

Como usar?

- Seguindo a documentação, temos o seguinte Getting Started para o Pinot:
 - https://docs.pinot.apache.org/#get-started

Apache Hive - O que é? Para que serve? Como usar?

• O que é?

 O Hive é um software de Data Warehouse construído em cima do Apache Hadoop.

Para que serve?

 O Hive facilita a leitura, escrita e o gerenciamento de grandes Datasets armazenados em ambientes distribuídos usando SQL.



- Como usar?
 - o Seguindo a documentação, temos o seguinte Getting Started para o Hive:
 - https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/GettingSt arted

ElasticSearch - O que é? Para que serve? Como usar?

- O que é?
 - o O ElasticSearch é um engine RESTful distribuído de pesquisa e análise.
- Para que serve?
 - O ElasticSearch pode ser usado para armazenar, consultar e gerenciar dados.
- Como usar?
 - Seguindo a documentação, temos o seguinte guia de instalação para o ElasticSearch:
 - https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/c
 urrent/install-elasticsearch.html



Referências

APACHE DRUID. Disponível em: https://druid.apache.org/. Acesso em: 08 mar. 2021.

APACHE DRUID. Disponível em: https://github.com/apache/druid. **GitHub**. Acesso em: 08 mar. 2021.

APACHE HIVE. Disponível em: https://github.com/apache/hive. **GitHub**. Acesso em: 04 ago. 2021.

APACHE HIVE. Disponível em: https://hive.apache.org/. Acesso em: 08 mar. 2021.

APACHE PINOT. Disponível em: https://github.com/apache/pinot. **GitHub**. Acesso em: 08 mar. 2021.

APACHE PINOT. Disponível em: https://pinot.apache.org/. Acesso em: 08 mar. 2021.

ARMBRUST, Michael; GHODSI, Ali; XIN, Reynold; ZAHARIA, Matei. **Lakehouse**: A New Generation of Open Platforms that Unify Data Warehousing and Advanced Analytics. Disponível em: http://cidrdb.org/cidr2021/papers/cidr2021 paper17.pdf. Acesso em: 08 mar. 2021.

AWS. How SmartNews Built a Lambda Architecture on AWS to Analyze Customer Behavior and Recommend Content. Disponível em: https://aws.amazon.com/pt/blogs/big-data/how-smartnews-built-a-lambda-architecture-on-aws-to-analyze-customer-behavior-and-recommend-content/. Acesso em: 08 mar. 2021.

CONFLUENT. **Event Driven microservices**. Disponível em: https://www.confluent.io/resources/event-driven-microservices/?utm_medium=sem&utm_source=google&utm_campaign=ch.sem_br.n
onbrand tp.prs_tgt.technical-research_mt.xct_rgn.latam_lng.eng_dv.all_con.event-



driven-

<u>architecture&utm_term=event%20driven%20architecture&creative=&device=c&place_ment=&gclid=CjwKCAjwjJmIBhA4EiwAQdCbxsV-</u>

kamLdLoXTpQPxBTWHR0Ui2wCOZ82CtPdx59NP2IIpxBkIMsbQRoCldcQAvD BwE.

Acesso em: 08 mar. 2021.

CONFLUENT. Stream Processing Fundamentals: A Confluent Online Talk Series.

Disponível em: <a href="https://www.confluent.io/online-talks/stream-processing-fundamentals/?utm_medium=sem&utm_source=google&utm_campaign=ch.sem_br.n_onbrand_tp.prs_tgt.dsa_mt.dsa_rgn.latam_lng.eng_dv.all_con.online-talks&utm_term=&creative=&device=c&placement=&gclid=CjwKCAjwjJmIBhA4EiwAQ_dCbxmMiWgb8motUeGzip9jxOOC6NrklaS3os1RTQNrZAzLeRf9el2c4ERoCntYQAvD_Bw_E. Acesso em: 08 mar. 2021.

DATABRICKS. **Lambda Architecture**. Disponível em: https://databricks.com/glossary/lambda-architecture. Acesso em: 08 mar. 2021.

ELASTIC. Disponível em: https://github.com/elastic/elasticsearch. **GitHub**. Acesso em: 08 mar. 2021.

ELASTIC. Disponível em: https://www.elastic.co/pt/. Acesso em: 08 mar. 2021.

GURCAN, Fatih; MUHAMMET, Berigel. Real-Time Processing of Big Data Streams: Lifecycle, Tools, Tasks, and Challenges. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/329565393 Real-Time Processing of Big Data Streams Lifecycle Tools Tasks and Challenges.

Acesso em: 08 mar. 2021.

HAZELCAST. **What is the Kappa Architecture.** Disponível em: https://hazelcast.com/glossary/kappa-architecture/. Acesso em: 08 mar. 2021.



HUESKE, Fabian; VASILIKI, Kalavri O'Reily. **Chapter 1. Introduction to Stateful Stream Processing.** Disponível em: https://www.oreilly.com/library/view/stream-processing-with/9781491974285/ch01.html. Acesso em: 08 mar. 2021.

HUSSAIN, Sajjad. 4 big data architectures, Data Streaming, Lambda architecture, Kappa architecture and Unifield architecture. **Medium**, 18 jan; 2021. Disponível em: https://medium.com/dataprophet/4-big-data-architectures-data-streaming-lambda-architecture-kappa-architecture-and-unifield-d9bcbf711eb9. Acesso em: 08 mar. 2021.

PERERA, Srinath. A Gentle Introduction to Stream Processing. **Medium Stream Processing**, 4 abr. 2021. Disponível em: https://medium.com/stream-processing/what-is-stream-processing-leadfca11b97. Acesso em: 08 mar. 2021.

RED HAT. **What is event driven architecture**. Disponível em: https://www.redhat.com/pt-br/topics/integration/what-is-event-driven-architecture. Acesso em: 08 mar. 2021.

TIBCO. What is event-driven Architecture. Disponível em: https://www.tibco.com/reference-center/what-is-event-driven-architecture. Acesso em: 08 mar. 2021.

YAN, Boyang. **4 big data architectures, Data Streaming, Lambda architecture, Kappa architecture and Unifield architecture.** Disponível em: https://www.yanboyang.com/bigdataarchitectures/. Acesso em: 08 mar. 2021.