



Aplicação de testes integrados a pipeline de dados com Apache Hop.



Marcio Junior Vieira CEO & Data Scientist, Ambi<u>ente Livre</u>



#### **Marcio Junior Vieira**



#### Mini-cv

- 22 anos de experiência em TI, vivência em desenvolvimento, análise e ciência de dados.
- CEO da Ambiente Livre atuando como Cientista de Dados, Engenheiro de Dados e Arquiteto de Software.
- Professor dos MBAs em Big Data & Data Science, Inteligência Artificial e BI da Universidade Positivo.
- Professor do MBA Artificial Intelligence e Machine Learning da FIAP.
- Pesquisador do Laboratório de tecnologias de tomada de decisão da Universidade de Brasília (UNB/Latitude).
- Trabalhando com Free Software e Open Source desde 2000 com serviços de consultoria e treinamento.
- Graduado em Tecnologia em Informática(2004) e pós-graduado em Software Livre(2005) ambos pela UFPR.
- Palestrante FLOSS em: FISL, TDC, Latinoware, Campus Party, Pentaho Day, Ticnova, PgDay e FTSL.
- Organizador Geral: Pentaho Day 2017, 2015, 2019 e apoio nas ed. 2013 e 2014.
- Data Scientist, instrutor e consultor de Big Data e Data Science com tecnologias abertas.
- Ajudou a capacitar equipes de Big Data na IBM, Accenture, Tivit, Serpro, Natura, MP, Netshoes, Embraer, etc.
- Especialista em implantação e customização de Big Data com Hadoop, Spark, Pentaho, Cassandra e MongoDB.
- Contribuidor de projetos internacionais, tais como Apache Hop, Pentaho, LimeSurvey, SuiteCRM e Camunda.
- Especialista em implantação e customização de ECM com Alfresco e BPM com Activiti, Flowable e Camunda.
- Certificado (Certified Pentaho Solutions) pela Hitachi Vantara (Pentaho).
- Membro da The Order Of de Bee (comunidade Alfresco para desenvolver o ecossistema Alfresco independente).
- Premio: Camunda Champions 2022 (entre 35 no mundo e 4 Brasileiros).



# Nosso Ecossistema de Serviços



#### Big Data e Data Science

Análise de Dados da IoT Análise Preditiva Processamento Distribuído Banco de Dados Colunares

Consultoria | Treinamento | Projeto

#### CRM e CMS

Marketing e Vendas Fidelização SAC e Pós-vendas Portais de Conteúdo

Customer Relationship Management Content Management System Pesquisa de Mercado & SLA

Consultoria | Treinamento | Projeto

#### ECM e BPM

Gestão de Documentos Gerenciamento de Mídias Processo de Negócio **BPMN e BPMS** 

**Enterprise Content Management** 

Consultoria | Treinamento | Projeto

#### **Business Intelligence**

Painéis de Indicadores Cubos de Análise Relatórios Gerênciais Tomada de Decisão

Business Intelligence & Analitycs Dashboards e OLAP Data Integration & Data Mining

Consultoria | Treinamento | Projetos

















































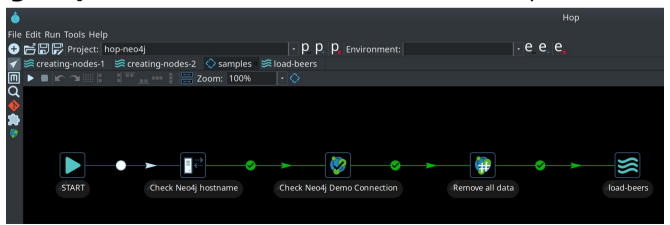




# **Apache Hop**



- Acronimo de: Hop Orquestration Plataform
- Orquestração
  - **Dados** Pipelines e Workflows.
  - **Metadata** Edição, Manuseio e gerenciamento.
  - Insights: Execução e tratamento de dados, log do processo.
- Configurações: Manuseio de ecossistemas complexos.





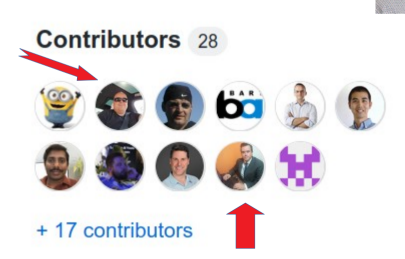
# **Apache Hop**



# **Background**

- Iniciativa de uma Comunidade (junto com Matt Casters)
- Fork do Kettle/Pentaho/PDI 8.2 + WebSpoon + Patches + plugins...
   (Somados são mais de 20 anos de desenvolvimento de software)
- Interface gráfica renovada.
- Back-end de metadados novo.
- Maior simplicidade.
- Muitos códigos refatorados.
- Licença Apache v2.0







# **Apache Hop**



### **Apache Incubation**

- Versão 1.0 lancada após 2 anos de refatoração e implementações.
- Atualmente estamos na versão 2.0.
- O projeto está encubado na Fundação Apache.
- Fontes em https://github.com/apache/incubator-hop
- Website: https://hop.apache.org





# **Fundação Apache**



# Definição

- 491 Projetos Open Source.
- +7000 Committers, e com uma média de 50 novos mensais... Seja um!
- Data Science = Apache = Open Source
- Apache é lider em Big Data e Data Science!
- ~49 projetos da linha "Big Data" incluindo "Apache Hadoop" e "Spark"
- ~25 projetos de database incluindo "Apache Cassandra"

# The Apache Software Foundation http://www.apache.org/

#### • testing (5):

- h Apache AntUnit
- Apache Gump
- 🖢 🝃 Apache Jakarta Cactus (in the Attic)
- <u>Apache JMeter</u>
- Apache Yetus



# **Apache Hop - Funcionalidades**



#### **Funcionalidades Tradicionais**

- Usadas em projetos de data warehouse e data lakes.
- Usado para projetos de engenharia de dados.

#### **Funcionalidades Adicionais**

- Migração de dados entre aplicações/banco de dados
- Exportar dados de banco de dados para arquivos texto
- Carregar massivamente dados em banco de dados
- Data Cleansing disciplina de qualidade/limpeza de dados de data warehouse
- Integração de aplicações.
- Gerenciamento de Filesystem (File management )



# **Apache Hop – Arquitetura e Funcionalidade**



#### **Funcionalidades**

- Geração de Metadata: Sem Codificação (Low-code).
- Modular, plugável ou embutido.
- Rápido Start!
- Apache Beam com suporte a Apache Spark, Flink e GCP Dataflow.
- Pronto para uso com ferramentas simples.
- Testes Integrados.
- VFS File Systems (Local, AWS S3, Azure Blob, DropBox,Google Cloud Storage Google Driver, HDFS, FTP, WebDav, RAM.





# **Apache Hop – Conceitos**



# **Princípios**

- Fácil.
- Rápido.
- Transparente.
- Inovador.
- Implementa melhores praticas.





# **Apache Hop – Pipelines**



# **Pipelenes**

- Coleção de transformações de dados conectadas.
- Execução de todos pipelines em paralelos
- Designer gráfico.





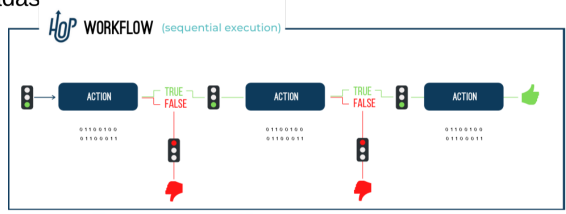


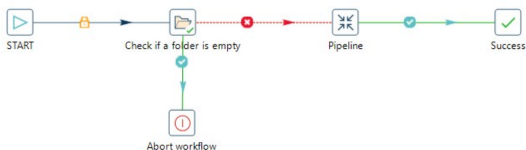
# **Apache Hop – Workflow**



### **Pipelenes**

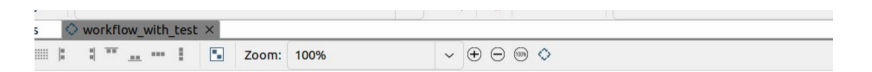
- Coleção de Ações connectadas
- Executam em sequencial.
- Designer gráfico.

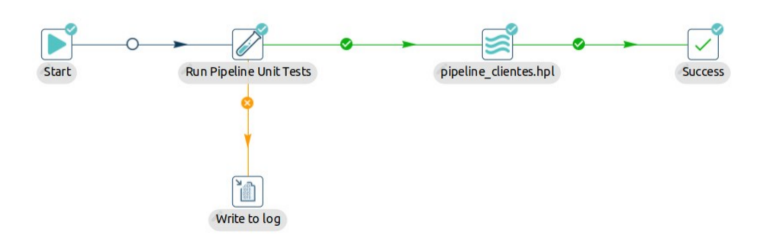




# **Apache Hop – Run Unit Test**









# **Apache Hop – Projetos e Ambiente**

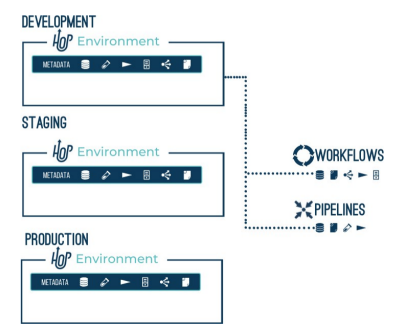


# **Projetos**

Agrupamento de pipelines e workflow e configurações.

#### **Ambiente**

 Instâncias de projetos (DEV, PROD, HOMOLOG, etc)





# **Apache Hop – Ferramentas**



#### **Tools**

- Hop GUI: Desenvolvimento e Design de workflow e pipelines.
- Hop Conf: Gerenciamento de variaveis e aspectos configuraveis.
- **Hop Encrypt**: Controle criptografados de dados de dados sensíveis (senhas, etc)
- Hop Run: executa pipelines e workflow por linha de comando e agendamento (cron, apache Airflow, schedules windows, etc).
- Hop Search: Busca em metadados do projeto.
- Hop Server: Interface web para gerenciamento de pipelines e workflows.
- Hop Translator: interface para não-tecnicos internacionalizar a ferramenta.



# **Apache Hop - Tests**



# Motivação

- Construir pipelines de dados é apenas o começo.
- Você deseja executar seus fluxos de trabalho e pipelines na produção de forma confiável e deseja garantir que seus dados sejam processados exatamente da maneira que você deseja.
- Esta última parte é onde o teste unitário entra.
- O teste permite que você crie projetos de engenharia de dados mais confiáveis.



# **Testes unitários no Apache Hop**



#### **Unit Test**

- Para testar se seus pipelines estão processando seus dados exatamente da maneira que você espera, o Apache Hop compara os dados gerados por um teste de unidade executado com um resultado conhecido.
- Esse resultado conhecido, também conhecido como Golden Dataset, é um conjunto de dados que foi adicionado ao seu projeto com resultados corretos garantidos.
- Quando os resultados produzidos pelo teste de unidade de pipeline correspondem exatamente ao Golden Dataset, o teste é aprovado. Se houver alguma diferença, o teste falha.
- Há uma série de ajustes que você pode aplicar aos seus unit tests



# **Testes unitários no Apache Hop**



#### Podem acelerar o desenvolvimento em vários casos

- Pipelines sem entrada de tempo de design: mapeamentos, thread único, etc.
- Quando os dados de entrada ainda não existem, estão em desenvolvimento ou não há acesso direto ao sistema de origem.
- Quando leva muito tempo para obter dados de entrada, consultas de execução longa, etc.



# Principais componentes de um unit test.



# conceitos (objetos de metadados)

- Dataset: um conjunto de linhas com um determinado layout, armazenado em um conjunto de dados CSV. Quando usado como entrada, chamamos de conjunto de dados de entrada. Quando usado para validar a saída de uma transformação, chamamos de conjunto de dados dourado.
- **Unit test**: a combinação de conjuntos de dados de entrada, conjuntos de dados golden, ajustes e um pipeline.
- **Unit test tweak**: a capacidade de remover ou ignorar uma transformação durante um teste.
- Você pode ter 0, 1 ou mais conjuntos de dados de entrada golden definidos em um unit test, assim como você pode ter vários unit tests definidos por pipeline.

#### Unit test in runtime



#### **Runtime**

- Quando um pipeline é executado no Hop GUI e um unit test é selecionado, acontece o seguinte:
- Todas as transformações marcadas com um conjunto de dados de entrada são substituídas por uma transformação de Injetor.
- Todas as transformações marcadas com um dataset golden são substituídas por uma transformação fictícia.
- Todas as transformações marcadas com um ajuste "Bypass" são substituídas por uma transformação fictícia.
- Todas as transformações marcadas com um ajuste "Remover" são removidas



# Unit test e opções de dataset



# **Steps de Unit Test**

A categoria 'Unit Test' na transformação contém as seguintes opções::



- → Set input data set: para o unit test ativo, define qual dataset usar em vez da saída da transformação.
- → Clear input data set: Remove um dataset de entrada definido deste unit test da transformação.
- → Set golden data set: a entrada para esta transformação é obtida e comparada com o dataset golden que você está selecionando.
- → Clear golden data set: Remova um dataset de entrada definido para este unit test de transformação.



# Unit test e opções de dataset



# **Steps de Unit Test**

- → Create data set: crie um dataset vazio com os campos de saída desta transformação.
- → Write rows to data set: Execute o pipeline atual e grave os dados em um Dataset.
- → Remove from test: quando este unit test for executado, não inclua esta transformação.
- → Include in test: Execute o pipeline atual e grave os dados em um dataset.
- → Bypass in test: quando este unit test for executado, ignore esta transformação (substitua por um dummy)
- → Remove bypass in test: Não ignora esta transformação no pipeline atual durante o teste.

# **Developer Unit test**



### Para Desenvolvedores do Hop

- Executa centenas de testes validando as funcionalidades do Apache Hop.
- Utilizado para validar a Própria Ferramenta.
- Integração com Unit Test do Maven.
- Atualmente temos 133 Unit Test a nível Developers.

```
sts run: 4, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.155 s - in org.apache.hop.core.variables.VariablesTest
Running org.apache.hop.core.variables.VariableRegistryTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.053 s - in org.apache.hop.core.variables.VariableRegistryTest
Running org.apache.hop.core.SourceToTargetMappingTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0 s - in org.apache.hop.core.SourceToTargetMappingTest
Running org.apache.hop.core.OueueRowSetTest
Tests run: 4. Failures: 0. Errors: 0. Skipped: 0. Time elapsed: 0 s - in org.apache.hop.core.QueueRowSetTest
Running org.apache.hop.core.hash.LongHashIndexTest
Tests run: 7, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.004 s - in org.apache.hop.core.hash.LongHashIndexTest
Running org.apache.hop.core.hash.ByteArrayHashIndexTest
Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0 s - in org.apache.hop.core.hash.ByteArrayHashIndexTest
Running org.apache.hop.core.BlockingBatchingRowSetTest
Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.057 s - in org.apache.hop.core.BlockingBatchingRowSetTest
Running org.apache.hop.core.SqlStatementTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0 s - in org.apache.hop.core.SqlStatementTest
Running org.apache.hop.core.HopAttributeTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.005 s - in org.apache.hop.core.HopAttributeTest
Running org.apache.hop.core.CheckResultTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0 s - in org.apache.hop.core.CheckResultTest
Running org.apache.hop.core.parameters.UnknownParamExceptionTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.007 s - in org.apache.hop.core.parameters.UnknownParamExceptionTest
Running org.apache.hop.core.parameters.NamedParamsDefaultTest
Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.015 s - in org.apache.hop.core.parameters.NamedParamsDefaultTest
Running org.apache.hop.core.parameters.DuplicateParamExceptionTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.001 s - in org.apache.hop.core.parameters.DuplicateParamExceptionTest
Running org.apache.hop.core.parameters.NamedParamsExceptionTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0 s - in org.apache.hop.core.parameters.NamedParamsExceptionTest
Running org.apache.hop.core.logging.LogChannelFileWriterBufferTest
```



#### Vamos fazer ao vivo



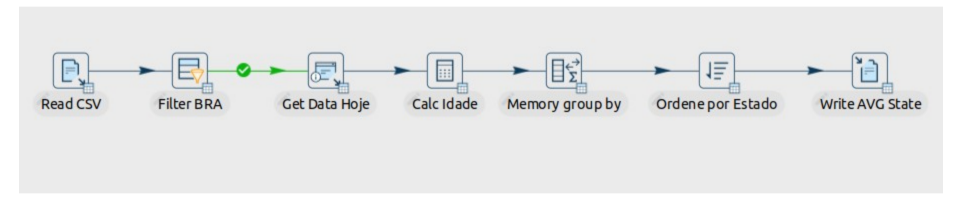
#### **Passos do Live Demo**

- Criar os conjuntos de dados.
- Gravar dados nos conjuntos de dados.
- Criar o Unit Test.
- Definir dataset de entrada Golden.
- Execute o Unit Test.



# Pipeline Demo. Gera Media de Idade de Cliente do Brasil por estado.

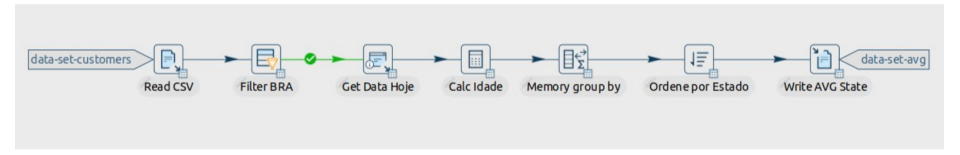






# **Pipeline com Unit Test**

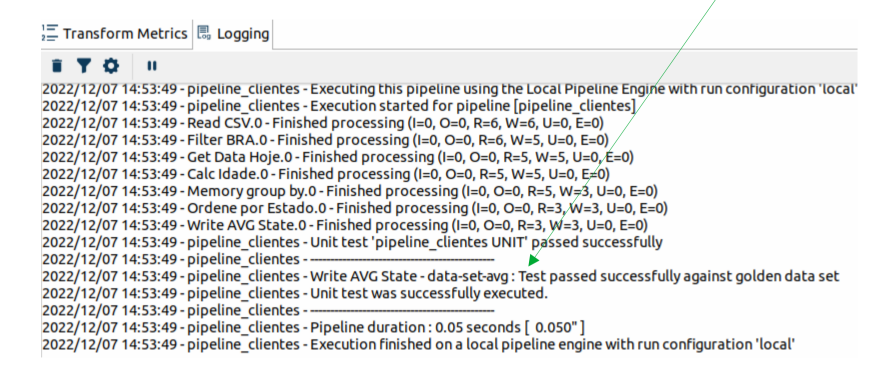






# **Pipeline com Unit Test - Success**

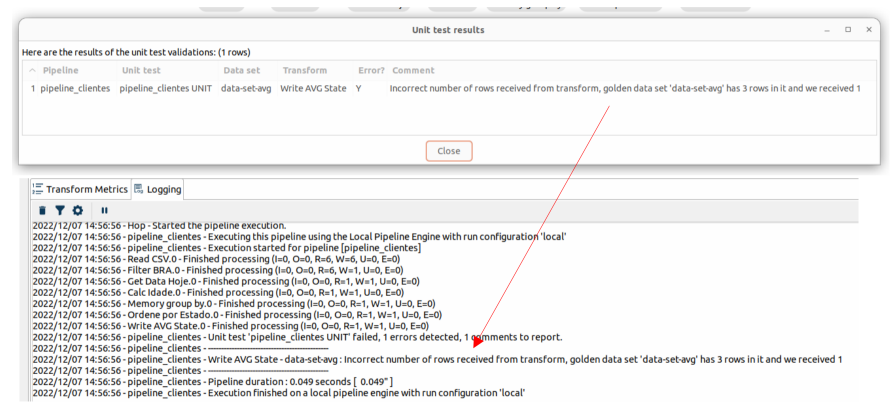






# **Pipeline com Unit Test - Fail**







# Referências



#### Web

- https://hop.apache.org/
- https://www.know-bi.be/blog/5-minutes-to-build-unit-tests-in-apache-hop



# Obrigado

Marcio Junior Vieira
marcio@ambientelivre.com.br
@marviojvieira @ambientelivre
@ambientelivreopensoftware

https://www.linkedin.com/in/mvieira1/





#### Slide da Palestra será publicada em:

Marcio Junior Vieira
Linkedin....: https://www.linkedin.com/in/mvieira1/

Source Code: https://github.com/ambientelivre/samples\_hop

Nos siga nas redes: @ambientelivre @ambientelivreopensoftware

Depois de Dev -> DevOps -> DevMLOps -> DevSecOps chegamos vamos lançar o

# **DevSecTestOps**

