







Termo de Cooperação/Projeto:

Termo de Cooperação Técnica FUB/FUNAPE e PGFN Pesquisas e inovação tecnológica aplicadas às temáticas da informação e das comunicações no domínio da Procuradoria Geral da Fazenda Nacional - PGFN

Desenvolvimento e inovação visam realizar um estudo de inovações tecnológicas, nas áreas de tecnologia da informação, com ênfase na interoperabilidade de sistemas, gestão corporativa, processos de gestão, gerência de redes e gestão de dados, para áreas estratégicas da Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação (CGTI) da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional – PGFN.

Documento:

RT Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial

Data de Emissão:

09/02/2023

Elaborado por:

Universidade de Brasília – UnB Laboratório de Tecnologias da Tomada de Decisão – LATITUDE.UnB



Digital Object Identifier 10.5281/zenodo.7781657

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.2/45



PROCURADORIA-GERAL DA FAZENDA NACIONAL – PGFN

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

Ricardo Soriano de Alencar Procurador-Geral da Fazenda Nacional

Daniel de Saboia Xavier

Procurador da Fazenda Nacional

José Renato Fragoso Lobo Coordenador-Geral de Gestão de Pessoas e Desenvolvimento Institucional

Aleksey Lanter Cardoso Diretor de Gestão Corporativa

Rodrigo Otávio Povoa Pullen Parente Coordenador-Geral de TI

EQUIPE TÉCNICA

Alan Zuanella Vila Nova
Alex Aranda
Fernando Maciel Lima e Sousa
Hiago Pereira Kanashiro
Julio Sergio Fernandes Alves
Leandro Veloso Rodrigues
Priscila Fatima Pinheiro de Siqueira
Rosiane Aparecida Moreira
Thiago Oliveira Hoerlle
Equipe da Algar TI Consultoria S/A

Márcia Abrahão Moura Reitora

Prof.^a. Maria Emília Machado Telles Walter
Decana em exercício
Decanato de Pesquisa e Inovação – DPI

Rafael Timóteo de Sousa Júnior Coordenador do Laboratório de Tecnologias da Tomada de Decisão – LATITUDE

EQUIPE TÉCNICA

Rafael Timóteo de Sousa Júnior (Pesquisador Sênior) Fábio Lúcio Lopes de Mendonça (Pesquisador Sênior) **Georges Daniel Amvame Nze** (Pesquisador Sênior) Robson de Oliveira Albuquerque (Pesquisador Sênior) William Ferreira Giozza (Pesquisador Sênior) Alex Mendes Pacheco da Silva Allan Filipe Almeida Ana Beatrice Neubauer de Moura Ana Paula Bernadi da Silva Ana Paula Morais Vale Ayra de Avila Almeida Caio Henrique Caetano Carlos Eduardo Ramalho de Souza Cleuber Santos Silva Diego Martins de Oliveira Felipe Barreto de Oliveira Flavio Garcia Praciano Gabriel Ribeiro de Araúio **Guilherme Batista Meneses Alves** Hiago Pereira Kanashiro Isaac Silva Martins Ismael Ithalo Barbosa Pinto João Paulo da Costa e Silva Garcia Joao Paulo Pimentel Johnan Nicholas Reed Klainer Mateus Estrela Gomes Kelly Santos de Oliveira Bezerra Leonardo Jorge França Morais Letícia Ramos Reinaldi Lucas da Silva Barbosa Luiz Augusto dos Santos Pires **Marcos Tércio Ramos Maria Karoline Domingues** Maria Tereza Correa Pacheco Alves Marilia do Nascimento T. Valentim **Orlando Werbeth dos Santos Gomes**

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.1/45



Paulo Henrique Batista Rodrigues
Paulo Lima Machado
Phelipe Alan Almeida
Priscila Batista Rodrigues
Renato Jose da Silva Camoes
Thiago Leite de Souza
Valeria Simas Schultz
Wellington Domingos Neves



HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	
03/03/2022	1.0	Versão inicial do documento para homologação.	
12/05/2022	1.1	Atualização geral das informações do documento para homologação.	
21/01/2023	1.2	Implementação do tópico do projeto Jucesp.	
25/01/2023	1.3	Atualização da lista das figuras.	
01/01/2023	1.4	Implementação do tópico do projeto Datajud.	
08/02/2023	1.5	Correção dos parágrafos, figuras, sumários e correções gramaticais pontuais.	
09/02/2023	1.6	Alteração de rodapé e ajustes pontuais.	



Universidade de Brasília – UnB

Campus Universitário Darcy Ribeiro – FT – ENE – Latitude

CEP 70.910-900 – Brasília-DF

Tel.: +55 61 3107-5598 - Fax: +55 61 3107-5590



LISTA DE SIGLAS

PGFN Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

TED Termo de Execução Descentralizada

TIC Tecnologias de informação e comunicação

RT Relatórios técnicos

UnB Universidade de Brasília

PPGEE Programa de Pós-Graduação em Engenharia

Elétrica

FUB Fundação Universidade de Brasília

EAP Estrutura Analítica do projeto

EAR Estrutura Analítica de Risco

TI Tecnologia da Informação

BPMN Business Process Model and Notation

PMI Project Management Institute

PMBOK Project Management Body of Knowledge

PDI Pentaho Data Integration

HDFS Hadoop Distributed File System



LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Arquitetura do projeto Datajud	14
Figura 2 – Estrutura do arquivo JSON	15
Figura 3 – Scripts para o Impala	17
Figura 4 – Processo ETL	17
Figura 5 – Arquitetura do projeto da Jucesp	19
Figura 6 – Tela de login do "Rundeck"	34
Figura 7 – Tela de projetos do "Rundeck"	35
Figura 8 – Criando novos projetos	36
Figura 9 – Deletando source padrão	36
Figura 10 – Criando novo source	37
Figura 11 – Ícone "comandos"	38
Figura 12 – Selecionando os "nós"	38
Figura 13 – Nó correspondente	38
Figura 14 – Exemplo de comando	38



SUMÁRIO

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	Pág. 6/45
4.2.6.4.3 Pentaho Data Integration	29
4.2.6.4.2 Kerberos	28
4.2.6.4.1 LFTP	27
4.2.6.4 Ferramentas	27
4.2.6.3 Arquivos de configuração	26
4.2.6.2 Acesso do usuário	26
4.2.6.1 Habilitação de acesso ao servidor Pentaho pelo SSH	24
4.2.6 Implantação – VM Banco de dados	24
4.2.5.1 Criar tabelas para receber os registros de Logs	21
4.2.5 Implantação – VM Banco de dados 4.2.5.1 Criar usuários administrativo	21 21
4.2.4.2 Instalação do Python e bibliotecas 4.2.5 Implantação – VM Banco de dados	20
4.2.4.1 Habilitação de saída para a internet	20
4.2.4 Implantação – VM Buscador	20
4.2.3.4 VM Orquestrador – Rundeck	19
4.2.3.3 VM Pentaho	19
4.2.3.2 VM Banco de dados (Logs)	18
4.2.3.1 VM Buscador	18
4.2.3 Máquinas virtuais	18
4.2.2 Arquitetura do projeto	17
4.2.1 Problema	17
4.2 JUCESP	16
4.1.6 Conclusão do projeto Datajud	16
4.1.5 Processo ETL	15
4.1.4 Estrutura das tabelas	14
4.1.3 Dados	13
4.1.2 Arquitetura de projeto	13
4.1.1 Problema	12
4.1 DATAJUD	12
4 ESTRUTURA E ATIVIDADES DO PROJETO (RESULTADOS)	12
3 METODOLOGIA	11
2.2 META GERAL	11
2 OBJETIVOS DO PROJETO 2.1 OBJETIVO GERAL	10 10
3	
1 INTRODUCAO	8



	4.2.7	Im	plantação – Orquestrador - Rundeck	31
	4.2.8	Te	ste de conexão	38
	4.2.8	.1	Teste de conectividade Pentaho PDI para FTPS	38
	4.2.8	.2	Teste de conectividade Pentaho PDI para Impala	39
	4.2.8	.3	Teste de conectividade SSH entre Orquestrador (rundeck) e Pentaho	39
	4.2.8	.4	Teste de conectividade SSH entre Orquestrador (rundeck) e Buscador	40
6	CONCI	LUS	ÃO	41
RE	FERÊNO	CIAS		42



1 INTRODUÇÃO

Com base na Lei nº 2.642, de 9 de novembro de 1955, houve a criação da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional – PGFN, na forma atualmente conhecida, em substituição à Procuradoria-Geral da Fazenda Pública. Instituída como órgão de consultoria jurídica do Ministério da Fazenda, à PGFN era atribuída, principalmente, examinar e fiscalizar os contratos de interesse da União, apurar e inscrever a dívida ativa federal para fins de cobrança judicial e cooperar com o Ministério Público da União junto à justiça comum (art. 1º).

O Decreto-Lei nº 147, de 3 de fevereiro de 1967, estabeleceu a segunda lei orgânica da PGFN. Esse diploma legislativo fixou competências até hoje mantidas pelos demais atos normativos que o sucederam, na mesma direção do que previa a Lei nº 2.642, de 1955, estabelecendo o seguinte: a) a vinculação administrativa da PGFN como órgão do Ministério da Fazenda responsável pela prestação de serviços jurídicos da Pasta; b) a atribuição de apurar e inscrever, para fins de cobrança judicial, a dívida ativa da União, tributária ou de qualquer outra natureza; c) e sua atuação nacional por força da descentralização do órgão.

Com a promulgação da Constituição da República de 1988, houve uma mudança significativa da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional quanto a sua vinculação exclusiva ao Ministério da Fazenda. A PGFN passou a integrar a nascente Advocacia-Geral da União, órgão criado para defender, judicial ou extrajudicialmente, os interesses da União.

A Lei Complementar nº 73, de 10 de fevereiro de 1993, que institui a Lei Orgânica da Advocacia-Geral da União, previu, expressamente, a subordinação técnica e jurídica da PGFN ao Advogado-Geral da União, confirmando a finalidade do legislador constituinte em vincular a Procuradoria como órgão da PGFN responsável pela atuação na área fiscal. Com isso, a PGFN tornou-se órgão de direção superior da Advocacia-Geral da União e suas atribuições residem, principalmente, na representação da União em causas fiscais, na cobrança judicial e administrativa dos créditos tributários e não-tributários e no assessoramento e consultoria no âmbito do Ministério da Fazenda onde atualmente encontra-se no âmbito do Ministério da Economia.

De outro lado, temos o Laboratório de Tecnologias da Tomada de Decisão – LATITUDE, que foi criado em 2010 com recursos da Lei de Informática provenientes da

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 8/45
		contexto intereperação de conviços e dados. Parcial	



DELL Computadores do Brasil, constituído como um ambiente de inovação e desenvolvimento para projetos de pesquisa interdisciplinar entre as engenharias, a computação, a ciência da informação, bem como os demais domínios do conhecimento de interesse para a temática focal da tomada de decisão.

Criado no âmbito do Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade de Brasília - UnB, onde tem seu espaço físico próprio, o Laboratório LATITUDE é vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica — PPGEE e ao Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica — Segurança Cibernética, contando também com professores, pesquisadores e estudantes de Programas de Pós-Graduação das áreas de Engenharia Civil, Engenharia Computação, Engenharia da Produção, Engenharia da Automação, Engenharia de Software, Ciência da Computação, Ciência da Informação, Administração, Direito, Educação, Psicologia, História, bem como dos respectivos cursos de graduação, nos Campus Darcy Ribeiro e Gama.

A PGFN vem buscando, gradativamente, desenvolver soluções para sanar parte dos problemas existentes nas áreas de tecnologia da informação, administração interna, gestão corporativa, pessoal e documental. Para isso foram realizados estudos em diversas áreas da PGFN, realizando um levantamento dos problemas e sua descrição.

No que se relaciona às tecnologias da informação e das comunicações, é necessário trazer inovações tecnológicas aos processos e sistemas administrativos que se integram aos sistemas estruturantes (Sistemas SIDA, SAJ, Flexa, SISPAR, Regularize, Dívida, FGTS) de forma que a PGFN consiga atender às suas demandas de forma rápida e eficiente, fornecendo uma plataforma inteligente que auxilia tanto o acesso às diversas pesquisas internas e externas realizadas como à tomada de decisão. Entende-se que esse aprimoramento envolve o sistema informacional, que organize a informação e banco de dados customizado, de acordo com necessidades das áreas de negócio envolvidas, procurando as seguintes resultantes: identificar, mitigar e tratar riscos, quantificar a ocorrência de fenômenos, mapear correspondentes processos. Além do acompanhamento contínuo das informações, com aprimoramento das análises administrativas e das defesas apresentadas. Ante o exposto, complementa-se que a informação é hoje um dos patrimônios mais importantes de uma organização, seja ela pública ou privada. As Tecnologias da Informação e Comunicações (TIC) se consolidam como ativo estratégico, onde integra recursos, processos, métodos, técnicas para obter, processar, armazenar, disseminar e fazer uso da informação. Sob essa ótica, a governança de TIC garante a boa

Proieto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág.9/ 45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	



e regular gestão dos serviços de TIC, que se desdobram ao encontro da estratégia corporativa do órgão. Entretanto, esse alinhamento só é viável com a estruturação de um planejamento que reflita como a TIC contribuirá, através do alcance das suas metas e ações, para o alcance dos objetivos organizacionais.

Assim, é pertinente e relevante evoluir a maturidade das tecnologias utilizadas em tais sistemas de informação, assim como dos processos de gestão e governança associados. Em especial, coloca-se a necessidade de interoperação entre sistemas, assim como a preparação para a interoperação com outros sistemas que deverão ser concebidos, desenvolvidos e operacionalizados. Tal necessidade precisa de soluções inovadoras no que se refere à semântica da informação e à algorítmica de operação simultânea e paralela de módulos de sistemas interdependentes, sejam eles internos à PGFN, sejam sistemas externos que necessitem de servicos ou informações dos sistemas da PGFN. Colocam-se nesse contexto as questões de confidencialidade, integridade e disponibilidade das informações e serviços, o que implica no requisito de agregar uma abordagem de segurança da informação às atividades de gestão de sistemas de informação da PGFN. O próprio planejamento diretor desses sistemas e das respectivas tecnologias de suporte (armazenamento, processamento, rede, acesso, etc.) merece estudos que levem a seu aprimoramento e sua colocação em um processo de governança que contribuam para uma melhoria continuada da maturidade da PGFN em tais domínios de tecnologias da informação.

2 **OBJETIVOS DO PROJETO**

OBJETIVO GERAL 2.1

O presente projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação visa realizar um estudo de inovações tecnológicas, nas áreas de tecnologia da informação, com ênfase na interoperabilidade de sistemas, gestão corporativa, processos de gestão, gerência de redes e gestão de dados, para áreas estratégicas da Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação (CGTI) da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional – PGFN.

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao

Pág.10/45



2.2 META GERAL

O presente Projeto de pesquisa e desenvolvimento visa conceber e orientar a implementação de novas tecnologias de informação e comunicação vinculadas à PGFN, por meio das atividades previstas na EAP, estabelecendo novos mecanismos de coleta e mineração de dados com o objetivo de gerar indicadores gerenciais.

Consequentemente, o Projeto busca contribuir para a modernização da Administração Pública, a otimização dos recursos, a racionalização dos custos e a melhoria da qualidade dos serviços prestados.

3 METODOLOGIA

No que diz respeito à gestão executiva do Projeto, será empregada a metodologia de gerenciamento de projetos baseada nos princípios do Project Management Institute (PMI) com adoção de ferramenta própria para suporte das atividades de gerenciamento sob a filosofia de *groupware* baseado em ferramentas de software livre.

A aplicação de metodologia de gestão de Projetos (gestão executiva) baseada na visão do PMI deverá criar um equilíbrio entre as demandas de escopo, tempo, custo, qualidade e bom relacionamento entre os diversos atores do Projeto. O sucesso dessa gestão estará relacionado ao alcance dos objetivos de: entrega dentro do prazo previsto, dentro do custo orçado, com nível de desempenho adequado, com plena aceitação pelo cliente e seus representantes (usuários finais), com atendimento de forma controlada às mudanças de escopo e em respeito à cultura da organização segundo o *Project Management Body of Knowledge (PMBOK) Guide* 5ª edição.

Cabe ressaltar que o gerenciamento de projetos, na visão do PMI, de acordo com o PMBOK, identifica e descreve as principais áreas de conhecimento e práticas. Cada uma destas áreas é descrita por meio de processos, e se refere a um aspecto a ser considerado dentro da gerência de projetos. As áreas de conhecimento de gerenciamento são: Gerenciamento de Integração do Projeto, Gerenciamento de Escopo do Projeto, Gerenciamento do Tempo do Projeto, Gerenciamento do Custo do Projeto, Gerenciamento da Qualidade do Projeto, Gerenciamento de Recursos Humanos do Projeto, Gerenciamento de Comunicação do Projeto, Gerenciamento do Risco do Projeto e Gerenciamento de Contratação do Projeto.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 11 / 45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	



Outro ponto importante é que o uso destas metodologias, tanto de gestão executiva como de execução, já consolidadas na literatura e no mercado, permitirá o uso de artefatos padrões como marcos regulatórios e de gestão de cada um dos relatórios a serem entregues.

Finalmente, ainda considerando os aspectos metodológicos, é importante ressaltar que visando atender os fatores de qualidade tanto na gestão executiva como no desenvolvimento/execução do Projeto, deverão ser:

- Organizados seminários e workshops periódicos, com a equipe UnB e a equipe da PGFN, para divulgação e acompanhamento das atividades relacionadas ao Projeto;
- Observada a qualidade pela contratação de pesquisadores qualificados para formação das equipes de trabalho.

4 ESTRUTURA E ATIVIDADES DO PROJETO (RESULTADOS)

4.1 DATAJUD

O Projeto Datajud (Dados do Poder Judiciário) consiste na elaboração de processos de *ETL* entre dados obtidos periodicamente pela PGFN, de formato semiestruturado (*JSON*), para que sejam transformados e normalizados para o formato tabular e sejam carregados em um servidor de arquivos de forma distribuída (*HFDS*) e, posteriormente convertidos para um formato otimizado (*Parquet*) e mapeados/consultados no Impala através de querys SQL ANSI.

4.1.1 Problema

A fonte de dados é entregue à PGFN de tempos em tempos de forma semiestruturada e separada em diversos arquivos, de forma que dificulta a consulta e extração dos dados pelo órgão. Sendo assim, a equipe de pesquisa da UnB atua de forma a ler todos os arquivos recebidos, estruturá-los de forma tabular para que sejam melhores consultados e armazenados de forma otimizada para aproveitar da melhor forma o servidor de arquivos distribuído.



4.1.2 Arquitetura de projeto

Para o planejamento dos trabalhos e implementação da arquitetura que se desse junto ao alinhamento das expectativas da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), as equipes de dados da Universidade de Brasília (UNB) e o órgão promoveram debates junto à reuniões semanais para que se pudesse alinhar o projeto para que fosse chegar em um modelo que atende-se ao problema.

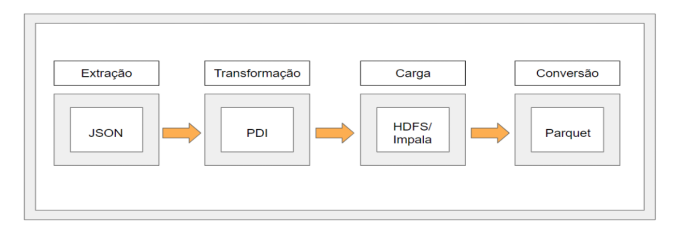


Figura 1 – Arquitetura do projeto Datajud

Fonte: Elaborada pelo autor

Na imagem acima, **figura 1**, podemos visualizar a arquitetura definida para o projeto, sendo os dados obtidos no formato *JSON* e dispersos em vários arquivos separados por estado e por tamanho. Já no segundo passo, temos as transformações realizadas pela ferramenta PDI (Pentaho Data Integration) para que os dados pudessem ser normalizados e inseridos no sistema de arquivos distribuído que, em nosso caso, o arquivo é enviado a um servidor *FTPS* disponibilizado pelo SERPRO. Este servidor é responsável por enviar automaticamente os arquivos para o *HDFS* e posteriormente distribuir os dados em tabelas do Impala. Após os dados serem carregados nas tabelas, eles são convertidos para o formato *Parquet* que é uma estrutura de arquivos em formato de colunas que proporciona consultas mais otimizadas no momento da exibição dos dados.

4.1.3 **Dados**

Conforme a **figura 2**, verificamos um exemplo dos dados periodicamente recebidos pela PGFN e que são disponibilizados no formato *JSON* (JavaScript Object Notation), que

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 13/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



veio para ser uma alternativa ao modelo *XML* e para dispor os dados na forma de atributo e valor. O formato é bastante utilizado por ser mais simples e leve para a comunicação entre aplicações e pelo modelo facilmente maleável, se comparado ao formato tabular. Porém, quando utilizamos esse formato para um grande volume de dados e em uma estrutura fixa, a recuperação dos dados acabam sendo impactadas pela redundância da quantidade de atributos e torna também a consulta bastante complexa e onerosa de ser feita, se comparada a uma query em dados estruturados em formato tabular.

```
[ {
        "_index": "processos-tjto",
"_type": "_doc",
        "id": "TJTO 202 G2 33649 00308383520198270000",
          score": null,
        "source": {
            "millisInsercao": 1595980458332,
            "dadosBasicos": {
                 'valorCausa": 0.0.
                "numero": "00308383520198270000",
                "procEl": 1,
                "competencia": 2,
                "codigoLocalidade": "1",
                "grau": "G2",
                "assunto": [{
                         "principal": true,
                        "codigoNacional": 5000
                         "principal": false,
                        "codigoNacional": 9418
                "dscSistema": "8",
                "tamanhoProcesso": 320743,
                 "dataAjuizamento": "20191024115558",
                 "polo": [{
                         "polo": "PA",
                         "parte": [{
                                 "pessoa": {
                                     "tipoPessoa": "JURIDICA",
                                      "endereco": [{
                                              "cidade": "Palmas",
                                              "estado": "TO",
                                              "numero": "S/N"
                                             "logradouro": "QD. 104 NORTE, RUA NE 01, LOTE 18, SALA 03",
                                             "bairro": "PLANO DIRETOR NORTE",
                                             "pais": "BRASIL"
                                              "cep": "77006016"
                                              "cidade": "Palmas",
```

Figura 2 – Estrutura do arquivo JSON

Fonte: Elaborada pelo autor

4.1.4 Estrutura das tabelas

Ao analisarmos os dados, conseguimos separar as informações em 4 grandes tabelas e 4 tabelas filhas para o armazenamento dos dados estruturados. Dessa forma as tabelas possuem duas devidas chaves compostas, sendo feitas através da combinação

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 14 / 45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



entre a linha do arquivo e nome do registro, de forma que é possível ligações entre as tabelas e consultas utilizando *Joins* entre elas. São elas:

- Dados básicos;
- Assuntos;
- Movimentos;
- Movimentos nacionais;
- Movimentos locais;
- Polos:
- Polo parte;
- Polo parte advogado.

4.1.5 Processo ETL

O processo de *ETL* (Extract, Transform e Load) de carga, consiste em gerar dados para uma tabela de contexto, contendo um hashid e data da carga para que seja possível recuperar as versões das cargas posteriormente. Em seguida, cada tabela possui sua etapa de extrair os dados do arquivo, mapear e estruturar cada coluna para o formato tabular e inseri-los em um servidor *FTPS* para que os dados sejam enviados para o *HDFS* e inseridos no Impala através de Scripts, conforme a **figura 3**. Assim, o Script que é executado no Impala cria uma tabela temporária para que os dados sejam armazenados no formato de texto, carrega eles na tabela através do mapeamento da pasta no *HDFS* e a tabela Parquet também é alimentada para que os dados sejam consumidos de forma mais rápida. Após o término da carga da tabela no formato otimizado, a tabela temporária é truncada para não armazenar os dados de forma desnecessária e excluída. Todo o processo ETL pode ser visualizado em sua íntegra na **figura 4**. O processo se inicia na caixa "Start", executa todos os passos detalhados acima e se conclui na caixa denominada "Sucesso".

```
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS pgfn_ingestao_cgti.polos_hdfs_txt_teste (
    auto_id_registro_json_bigint_COMMENT 'Chave gerada sequencialmente no momento da carga da tabela',
    nome_arquivo string_COMMENT 'Chave com o nome do arquivo que foi processado',
    id_polo bigint_COMMENT 'Chave com o nome do arquivo que foi processado',
    polo string_COMMENT 'UF do polo',
    partes string_COMMENT 'JSON com os dados das partes dos polos',
    id_carga string_COMMENT 'JSON com os dados das partes dos polos',
    id_carga string_COMMENT 'Chave estrangeira da tabela (datajud_carga) com a chave da carga'

COMMENT 'tabela responsavel por armazenar os dados dos polos vindos do HDFS'
ROW FORMAT delimited fields terminated BY '|'
STORED_AS textfile;

LOAD_DATA inpath '/opt/approtinas/pgfn/s_pgfn_etl/polos.csv' OVERURITE_INTO_TABLE_pgfn_ingestao_cgti.polos_hdfs_txt_teste;

CREATE_TABLE_IF_NOT_EXISTS_pgfn_ingestao_cgti.datajud_polos_teste_LIKE_pgfn_ingestao_cgti.polos_hdfs_txt_teste;

INSERT_INTO_pgfn_ingestao_cgti.datajud_polos_teste_SELECT_* FROM_pgfn_ingestao_cgti.polos_hdfs_txt_teste;

TRUNCATE_TABLE_pgfn_ingestao_cgti.polos_hdfs_txt_teste;

DROP_TABLE_pgfn_ingestao_cgti.polos_hdfs_txt_teste;
```

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.15/45



Figura 3 - Scripts para o Impala

Fonte: Elaborada pelo autor

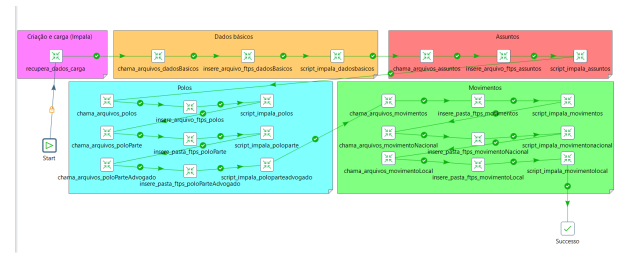


Figura 4 - Processo ETL

Fonte: Elaborada pelo autor

4.1.6 Conclusão do projeto Datajud

Após a conclusão de todo o processo de ETL, estruturação das tabelas e pleno funcionamento do Job, a PGFN optou por colocar o projeto Datajud em processo de freezing devido à dificuldade de obtenção e confiança na fonte de dados recebidas periodicamente. Contudo, todo o processo foi válido para que o projeto da Jucesp conseguisse ser viabilizado, uma vez que, ele também usa o armazenamento dos dados em um servidor FTPS do SERPRO, inserido no HDFS e carregado em tabelas no Impala através de Scripts chamados pela ferramenta Pentaho Data Integration.

4.2 JUCESP

O projeto da Jucesp (Junta Comercial do Estado de São Paulo) consiste na implementação de um pipeline de dados completa, que vai desde a aquisição dos dados de empresas e sócios no *Web Service* da Jucesp até a carga destes dados no Data Lake Hadoop, uma estrutura de computação distribuída voltada para clusters e processamento de grandes volumes de dados, com atenção a tolerância a falhas.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 16/45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	



4.2.1 Problema

Os dados de empresas e sócios de São Paulo são disponibilizados de segunda a sábado no *Web Service* da Jucesp em formato de texto. Em suma, a equipe de dados da PGFN necessitava de uma infraestrutura de Big Data para processamento e armazenamento desses dados para centralizar a recuperação desses dados. Como outro requisito, todo o processo deveria ser cem por cento automatizado e os Logs de execução armazenados em um banco de dados.

4.2.2 Arquitetura do projeto

Durante todo o processo de planejamento e execução da implementação da arquitetura que atendesse as necessidades do cliente, as equipes de dados da Universidade de Brasília (UNB) e da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) promoveram reuniões semanais e discussões de alinhamento do projeto que subsidiaram a concepção da seguinte arquitetura do projeto da Jucesp, conforme a **figura 5**.

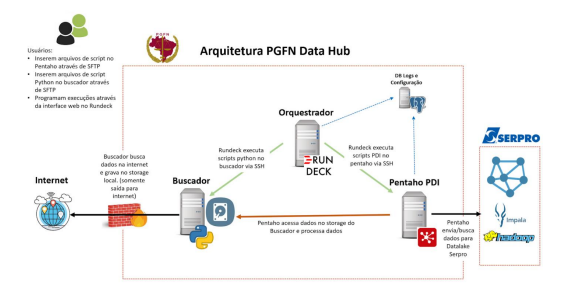


Figura 5 – Arquitetura do projeto da Jucesp

Fonte: Elaborada pelo autor

O processo de ETL - (Extrair, Transformar, Carregar) é coordenado pelo orquestrador, pelo uso da ferramenta **Rundeck**. No orquestrador são configurados os processos de ETL, que, em resumo, consistem dos passos:

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 17 / 45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



- 1. Rundeck comanda o Buscador para executar Scripts Python que buscarão dados nas fontes necessárias (internet) e armazenam os mesmos, no seu formato original, em uma área de disco do próprio buscador, acessível pelo servidor Pentaho.
- 2. Rundeck comanda Pentaho para executar rotinas que acessam as informações obtidas pelo buscador, realizam transformações e fazem a ingestão dos dados no Data Lake.

O **Pentaho Data Integration** é, portanto, a ferramenta principal para realização do processo de ETL. Para a etapa final de carga, os dados são inseridos no Data Lake em duas etapas:

- 1. Primeiramente são inseridos os dados no Data Lake por um servidor SFTP em formato.csv;
- 2. Após isso, são executados comandos Impala para transformação destes dados em tabelas.

4.2.3 Máquinas virtuais

4.2.3.1 VM Buscador

Recursos	Detalhamento
Sistema Operacional	Linux CentOS 8
vCPUs	8
RAM	8 GB
Volumes	SO: 40GB
	volume/dados 500GB
Observações	O volume /datahub/data deve ser acessível pelo Buscador
	e também pelo servidor do Pentaho (leitura e escrita).

4.2.3.2 VM Banco de dados (Logs)

Recursos	Detalhamento
Sistema Operacional	Linux CentOS 8
vCPUs	4
RAM	4 GB
Hostname	vmcentos7postgresqldatahub
Banco de dados	PostgreSQL 13
Volumes	SO: 40GB
	/pgdata/data 100GB
	е

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 18/45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	



/pgdata/backup 50GB
l/padata/backup 50GB

4.2.3.3 VM Pentaho

Recursos	Detalhamento
Sistema Operacional	Linux CentOS 8
vCPUs	8
RAM	16 GB
Volume	/aplicacao/ 200 GB
Servidor de Aplicação	JDK 8
Ferramenta de Integração de dados	Pentaho Data Integration
Ferramenta de acesso ao FTPS	LFTP – versão 4.8.4
Ferramenta de autenticação	Kerberos 5 – versão 1.18.2
Observações	Todas as portas e IPs devem estar liberados para que a
	conexão seja estabelecida corretamente e o arquivo de
	keytab deve estar salvo no servidor.

4.2.3.4 VM Orquestrador – Rundeck

O Orquestrador – Rundeck será implantado na infraestrutura de **Docker** da PGFN.

Observações pertinentes:

- VM Banco de Dados PostgreSQL: é utilizada somente para armazenamento dos Logs de execução das Jobs e Transformações.
- Jobs: As Jobs em questão são arquivos gerados a partir do Pentaho Data Integration e são usadas para disparar execuções de forma sequencial de ações e transformações, sendo possível identificá-las através da extensão .kjb.
- Transformações: Também são arquivos gerados a partir do Pentaho Data Integration, contudo a execução de suas etapas ocorre de forma paralela, sendo possível identificá-las através da extensão .ktr.
- VM Datahub: Servidor onde ficará hospedado e configurado Pentaho Data Integration Server, Kerberos e LFTP. Aplicação responsável pela execução dos processos(Jobs e Transformações) de carga de dados no LFTP e Scripts no Impala.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 19 / 45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	



4.2.4 Implantação - VM Buscador

Criação do usuário e pastas de trabalho:

1º - Como usuário root, criar o usuário "buscador" no sistema operacional.

useradd -m -p "buscador@2022" buscador

2º - Criar diretório /scripts.

mkdir /scripts

3º – Alterar dono (owner) /scripts.

chown buscador:buscador /scripts

- 4º Criar a partição **/dados**
- a) Esta pasta deve ser uma partição onde tanto o servidor Buscador tenha acesso de leitura e escrita, quanto o servidor Pentaho. Neste caso, os arquivos baixados pelo Buscador, estarão disponíveis para que o os processos do Pentaho possam acessá-los.
- b) Esta pasta deve ter espaço configurado de pelo menos 500GB.
 - 5º Alterar dono (owner) /dados

chown buscador:buscador /dados

Habilitar esse usuário para conexão SSH permitindo instalar bibliotecas Python.

4.2.4.1 Habilitação de saída para a internet

Configurar saída para internet sem filtro de conteúdo.

4.2.4.2 Instalação do Python e bibliotecas

1º - Atualizar o gerenciador de pacotes do Centos 8.

\$ sudo dnf update -y

2º - Instalar o Python 3.

\$ sudo dnf install python3 -y

3º - Verificar se o Python foi instalado corretamente.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág.20/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



\$ python3 -v

4.2.5 Implantação - VM Banco de dados

Assume-se que já exista uma máquina, com acesso de administrador e o PostgreSQL versão 13 já instalado de forma padrão, denominada "VM Banco de Dados" neste documento.

4.2.5.1 Criar usuários administrativo

Logar na VM Banco de Dados com o usuário "postgres" e executar os comandos abaixo. Nos campos <senha> criar a senha a ser utilizada para a conexão do Pentaho ao banco de dados:

```
$ createuser -s -i -d -r -l -w pentaho;
$ psql -c "alter role pentaho with password '<senha>';"
$ createuser user_pdi_log
$ psql -c "alter role user_pdi_log with password '<senha>';"
$ createuser owner_pdi_log
$ psql -c "alter role owner_pdi_log with password '<senha>';"
$ createuser owner_pdi_log with password '<senha>';"
$ createdb --owner=owner_pdi_log pdi_log "Base para registro de log de execuções de rotinas ETL"
$ psql -c "create schema pdi_log" pdi_log
$ psql -c "grant connect on database pdi_log to user_pdi_log"
$ psql -c "grant usage on schema pdi_log to user_pdi_log" pdi_log
$ psql -c "grant insert,select on table pdi_log.tb_pdi_log to user_pdi_log" pdi_log"
```

4.2.5.2 Criar tabelas para receber os registros de Logs

As rotinas que serão executadas no servidor VM Datahub armazenará os Logs nesse banco de dados, para isso devemos criar as devidas tabelas conforme comandos abaixo.

Logar no banco de dados com o usuário owner_pdi_log e criar as tabelas conforme comandos abaixo.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág.21/45
-		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	_



CREATE TABLE pdi_log.tb_log_metrics(ID_BATCH INTEGER CHANNEL_ID VARCHAR(255) LOG_DATE TIMESTAMP METRICS_DATE TIMESTAMP METRICS_CODE VARCHAR(255) METRICS_DESCRIPTION VARCHAR(255) METRICS_SUBJECT VARCHAR(255) METRICS_TYPE VARCHAR(255) *METRICS_VALUE BIGINT);* CREATE TABLE pdi_log.tb_log_step(ID_BATCH INTEGER CHANNEL_ID VARCHAR(255) LOG_DATE TIMESTAMP TRANSNAME VARCHAR(255) STEPNAME VARCHAR(255) STEP_COPY SMALLINT LINES_READ BIGINT LINES_WRITTEN BIGINT LINES_UPDATED BIGINT LINES_INPUT BIGINT LINES_OUTPUT BIGINT LINES_REJECTED BIGINT ERRORS BIGINT); CREATE INDEX IDX to log step 1 ON pdi log.tb log step(TRANSNAME, LOG DATE);



CREATE TABLE pdi_log.tb_log_channels(
ID_BATCH INTEGER
, CHANNEL_ID VARCHAR(255)
, LOG_DATE TIMESTAMP
, LOGGING_OBJECT_TYPE VARCHAR(255)
, OBJECT_NAME VARCHAR(255)
, OBJECT_COPY VARCHAR(255)
, REPOSITORY_DIRECTORY VARCHAR(255)
, FILENAME VARCHAR(255)
, OBJECT_ID VARCHAR(255)
, OBJECT_REVISION VARCHAR(255)
, PARENT_CHANNEL_ID VARCHAR(255)
, ROOT_CHANNEL_ID VARCHAR(255));
CREATE TABLE pdi_log_tb_log_perf(
ID_BATCH INTEGER
, SEQ_NR INTEGER
, LOGDATE TIMESTAMP
, TRANSNAME VARCHAR(255)
, STEPNAME VARCHAR(255)
, STEP_COPY INTEGER
, LINES_READ BIGINT
, LINES_WRITTEN BIGINT
, LINES_UPDATED BIGINT
, LINES_INPUT BIGINT
, LINES_OUTPUT BIGINT
, LINES_REJECTED BIGINT
, ERRORS BIGINT
, INPUT_BUFFER_ROWS BIGINT
, OUTPUT_BUFFER_ROWS BIGINT);
CREATE INDEX IDX_tb_log_perf_1 ON pdi_log.tb_log_perf(TRANSNAME, LOGDATE);
CREATE TABLE pdi_log_trans(
ID_BATCH INTEGER
, CHANNEL_ID VARCHAR(255)

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág.23/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



- TRANSNAME VARCHAR(255) STATUS VARCHAR(15) LINES_READ BIGINT LINES_WRITTEN BIGINT LINES_UPDATED BIGINT LINES_INPUT BIGINT LINES_OUTPUT BIGINT LINES_REJECTED BIGINT **ERRORS BIGINT** STARTDATE TIMESTAMP ENDDATE TIMESTAMP LOGDATE TIMESTAMP DEPDATE TIMESTAMP REPLAYDATE TIMESTAMP LOG_FIELD TEXT); CREATE INDEX IDX_tb_log_trans_1 ON pdi_log.tb_log_trans(ID_BATCH); CREATE INDEX IDX_tb_log_trans_2 ON pdi_log.tb_log_trans(ERRORS, STATUS, TRANSNAME); CREATE INDEX IDX_tb_log_trans_3 ON pdi_log.tb_log_trans(TRANSNAME, LOGDATE); GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON ALL TABLES IN SCHEMA pdi_log TO user_pdi_log;
- 4.2.6 Implantação VM Banco de dados

4.2.6.1 Habilitação de acesso ao servidor Pentaho pelo SSH

Sobre a versão do sistema operacional Linux disponibilizado no servidor do Pentaho (Oracle Linux 9), foi identificada incompatibilidade de conectividade SSH implementado dentro do Pentaho Data Integration (PDI) e o servidor SFTP do SERPRO.

Observações: A implementação do ssh no Pentaho está baseada na biblioteca "trilead-ssh2". Mesmo em sua última versão, esta biblioteca ainda requer algoritmos que foram descontinuados no RedHat 9 e seus derivados. Desta forma, os passos acima tiveram que ser aplicados no sistema operacional para permitir a conexão. O diretório /aplicacao e todos os arquivos e subdiretórios abaixo dele, deverão ter como dono e grupo o Pentaho para que ele possa:

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 24/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



Para resolver este problema, foram tomadas as seguintes ações:

1º - Cópia do arquivo original de configuração do SSH.

cp /etc/crypto-policies/back-ends/opensshserver.config /etc/crypto-policies/back-ends/opensshserver.config.old

- 2º Alterar o arquivo /etc/crypto-policies/back-ends/opensshserver.config adicionando o conteúdo abaixo:
- Ciphers aes256-gcm @openssh.com,chacha20-poly1305 @openssh.com,aes256-ctr,aes128-gcm @openssh.com,aes128-ctr
- MACs hmac-sha2-256-etm@openssh.com,hmac-sha1-etm@openssh.com,umac-128-etm@openssh.com,hmac-sha2-512-etm@openssh.com,hmac-sha2-256,hmac-sha1,umac-128@openssh.com,hmac-sha2-512
- GSSAPIKexAlgorithms gss-curve25519-sha256-,gss-nistp256-sha256-,gss-group14-sha256-,gss-group16-sha512-,gss-gex-sha1-,gss-group14-sha1-
- KexAlgorithms curve25519-sha256,curve25519-sha256@libssh.org,ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521,diffie-hellman-group-exchange-sha256,diffie-hellman-group14-sha256,diffie-hellman-group16-sha512,diffie-hellman-group18-sha512,diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1
- HostKeyAlgorithms ecdsa-sha2-nistp256,ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01@openssh.com,sk-ecdsa-sha2-nistp256@openssh.com,sk-ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01@openssh.com,ecdsa-sha2-nistp384,ecdsa-sha2-nistp384-cert-v01@openssh.com,ecdsa-sha2-nistp521,ecdsa-sha2-nistp521-cert-v01@openssh.com,ssh-ed25519,ssh-ed25519-cert-v01@openssh.com,sk-ssh-ed25519@openssh.com,sk-ssh-ed25519-cert-v01@openssh.com,rsa-sha2-256,rsa-sha2-256-cert-v01@openssh.com,rsa-sha2-512,rsa-sha2-512-cert-v01@openssh.com,ssh-rsa,ssh-rsa-cert-v01@openssh.com
- PubkeyAcceptedAlgorithms ecdsa-sha2-nistp256,ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01 @openssh.com,sk-ecdsa-sha2-nistp256 @openssh.com,sk-ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01 @openssh.com,ecdsa-sha2-nistp384,ecdsa-sha2-nistp384-cert-v01 @openssh.com,ecdsa-sha2-nistp521-cert-v01 @openssh.com,ssh-ed25519,ssh-ed25519-cert-v01 @openssh.com,sk-ssh-ed25519 @openssh.com,sk-ssh-ed25519-cert-v01 @openssh.com,rsa-sha2-256,rsa-sha2-256-cert-v01 @openssh.com,rsa-sha2-512,rsa-sha2-512-cert-v01 @openssh.com,ssh-rsa,ssh-rsa-cert-v01 @openssh.com
- CASignatureAlgorithms ecdsa-sha2-nistp256,sk-ecdsa-sha2-nistp256@openssh.com,ecdsa-sha2-nistp384,ecdsa-sha2-nistp521,ssh-ed25519,sk-ssh-ed25519@openssh.com,rsa-sha2-256,rsa-sha2-512,ssh-rsa
 - 3º Atualização das políticas configuradas.

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.25/45



update-crypto-policies --set DEFAULT:SHA1

4.2.6.2 Acesso do usuário

Executar o seguinte comando como root.

1º - Criar o usuário "pentaho" no sistema operacional.

useradd -m -p "pentaho@2022" pentaho

2º - Criar diretório /aplicacao.

mkdir /aplicacao

Observação: Esta pasta só deve ser criada caso a mesma não tenha sido migrada ou copiada de outro servidor. Pois esta pasta contém toda a parte de processamento de arquivos pelo ETL (Pentaho Data Integration – PDI).

3º - Alterar owner /aplicação.

chown -R pentaho:pentaho /aplicacao

Observação: A alteração do dono (owner) da pasta aplicação para o usuário "pentaho" se faz necessária para que este usuário, conectado local ou remotamente, consiga executar as rotinas de extração, transformação e carga, bem como manipular eventuais arquivos de dados.

4.2.6.3 Arquivos de configuração

Para o armazenamento dos arquivos de configuração crie o diretório /config dentro do diretório principal da aplicação:

\$ mkdir /aplicação/config

É necessário que os arquivos de keytab (s_pgfn_etl.keytab) e de configuração do Kerberos 5 (krb5.conf) enviados pelo SERPRO estejam no servidor da PGFN para que a conexão entre os servidores seja estabelecida da maneira correta (Consulte o responsável para adquirir os arquivos). Os dois arquivos (s_pgfn_etl.keytab e krb5.conf) devem ser salvos em /aplicação/config/. É necessário ainda que os IPs, DNS e portas estejam liberados no servidor da PGFN.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 26/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



DNS/IP	Porta
dfcdsrv1280.srv.datalake.serpro	88 e 749
dfcdsrv1279.srv.datalake.serpro	88 e 749
dfcdsrvv4694.srv.cd.serpro	88 e 749
dfcdsrvv4564.srv.cd.serpro	88 e 749
spcdsrv1034.srv.datalake.serpro	88 e 749
spcdsrv1035.srv.datalake.serpro	88 e 749
10.30.143.32	10021

4.2.6.4 Ferramentas

Para que tudo funcione como o esperado, precisamos instalar 3 ferramentas: LFTP, Kerberos e Pentaho Data Integration. Primeiro, instalaremos o LFTP através dos comandos listados abaixo.

4.2.6.4.1 LFTP

1º - Atualizar os repositórios do SO.

\$ sudo apt update

2º - Instalar a ferramenta LFTP.

\$ sudo yum install lftp

3º - Verificar se o arquivo de keytab (**s_pgfn_etl.keytab**) está no servidor na pasta (**/aplicacao/config/)**. Se sim, ele será mostrado ao executar o comando.

\$ Is /aplicacao/config/

4º - Inserir na última linha do arquivo de configuração do LFTP (/etc/lftp.conf), caso não exista, o comando abaixo para a não verificação de certificado a cada acesso.

\$ set ssl:verify-certificate no

5º - Criar um arquivo de teste para inserir no SFTP.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág.27/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



\$ vi teste_HDFS.txt

6° - Inserir um texto.

id nome 1 Jose 2 Maria

- 7º Salvar o arquivo e sair.
- 8º Armazenar a chave descriptografada em base64 em uma variável.

\$ export LFTP_PASSWORD="keytab:\$(base64 -w 0 /aplicacao/config/s_pgfn_etl.keytab)"

9º - Acessar o servidor SFTP do Serpro (10.30.143.32) através do comando.

\$ Iftp --env-password -p 10021 -u s_pgfn_etl ftps://10.30.143.32

10º - Inserir o arquivo de teste criado no servidor.

\$ put teste HDFS.txt

11º - Verificar se o arquivo foi criado e seus devidos dados.

\$ cat teste_HDFS.txt/teste_HDFS.txt

12º - Remover o arquivo de teste.

\$ rm -rf teste HDFS.text/

4.2.6.4.2 Kerberos

Uma vez que a conexão com o servidor SFTP está sendo estabelecida corretamente, deveremos instalar a ferramenta Kerberos 5 para que seja possível a utilização do ticket de autenticação. Conforme os passos abaixo.

1º - Instalar a ferramenta Kerberos.

\$ sudo yum install krb5-workstation

2º - Fazer uma cópia de backup do arquivo de configuração do Kerberos.

\$ sudo cp /etc/krb5.conf /etc/krb5.conf.old

3º - Substituir o arquivo de configuração do Kerberos pelo arquivo enviado pelo SERPRO (**krb5.conf**).

\$ sudo cp /aplicacao/config/krb5.conf /etc/krb5.conf

4º - Iniciar o ticket Kerberos através do comando.

\$ kinit -k -t /aplicacao/config/s_pgfn_etl.keytab s_pgfn_etl@DATALAKE.SERPRO

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 28/45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	ļ



5º - Verificar se o ticket Kerberos foi iniciado.

\$ klist

6º - Ao finalizar o teste, invalidar o ticket.

\$ kdestroy

4.2.6.4.3 Pentaho Data Integration

Após a instalação do Kerberos 5, podemos instalar a ferramenta para os processos ETL e para a movimentação dos dados e inserção no Data Lake. A ferramenta escolhida é o Pentaho Data Integration na versão e para a instalação deverão ser executados os comandos abaixo.

1º - Instalação dos pacotes obrigatórios.

\$ sudo yum install -y gtk3 redhat-lsb-core zip unzip wget dbus-x11 xauth webkitgtk3 mesa-dri-drivers

2º - Instalação do Java (JDK 8).

\$ sudo yum install java

3º - Entrar na pasta onde ficará o PDI.

\$ cd /aplicacao/

4º - Fazer o download do arquivo através do site do sourceforge em sua versão mais recente (https://sourceforge.net/projects/pentaho/). Usar o comando wget para recuperar o arquivo, ajustando para a versão mais recente, como abaixo:

\$ wget https://sinalbr.dl.sourceforge.net/project/pentaho/Pentaho-9.3/client-tools/pdi-ce-9.3.0.0-428.zip

5º - Descompactar o arquivo.

\$ unzip pdi-ce-9.3.0.0-428.zip

6º - Executar uma transformação de exemplo para verificar se o PDI está funcionando.

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.29/45



\$ /aplicacao/data-integration/pan.sh -file="/aplicacao/data-integration/samples/transformations/Memory Group By - simple example.ktr"

7º - Criar link para arquivo de propriedades.

\$ touch ~/.kettle/kettle.properties

\$ In -s ~/.kettle/kettle.properties /aplicacao/data-integration

8º - Criar pastas auxiliares.

\$ mkdir /aplicacao/jobs

\$ mkdir /aplicacao/arquivos_a_processar

\$ mkdir /aplicacao/arquivos_processados

9º - Configurar arquivo de propriedades. Adicionar as linhas abaixo no arquivo: kettle.properties (O arquivo kettle fica no home do usuário). No arquivo kettle abaixo, <IP do servidor do banco de dados> deve ser preenchido com o IP do ambiente em que o servidor do banco de dados está sendo executado, e <senha> com o valor da senha definida para o banco de dados.

Banco de Dados

DB_LOG_HOST=<IP do servidor do banco de dados>

DB_LOG_PORT=5432

DB_LOG_DATABASE=pdi_log

DB_LOG_SCHEMA=pdi_log

DB_LOG_USER=user_pdi_log

DB LOG PASS=<senha>

CAMINHO_A_PROCESSAR=/aplicacao/arquivos_a_processar

CAMINHOS PADRÃO

PATH_ETL=/aplicacao/etl

10º - Editar o arquivo /aplicacao/data-integration/spoon.sh, conforme indicações abaixo:

Alterar a variável abaixo:

De: # Fix GTK 3	issues with SWT		
Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 30/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



export SWT_GTK3=0

Para

Fix GTK 3 issues with SWT

export SWT GTK3=1

4.2.7 Implantação - Orquestrador - Rundeck

Executar o seguinte comando como root.

1º - Criar o usuário "rundeck" no sistema operacional.

useradd -m -p "rundeck@2022" rundeck

2º - Criar diretório /scripts.

mkdir /scripts

3º - Alterar dono (owner) /scripts.

chown rundeck:rundeck /scripts

Executar o seguinte comando como "rundeck".

4º - Criar chave ssh.

su - rundeck \$ ssh-keygen -t rsa

Observação: Pressionar o ENTER para todas as perguntas emitidas pelo comando.

5º - Copiar a chave pública gerada para o servidor do Pentaho.

\$ ssh-copy-id pentaho@<ip-servidor-pentaho>

Observação: Na primeira conexão é solicitada uma confirmação (Aceitar com "yes"). Em seguida, será solicitada a senha do usuário "pentaho" no servidor do Pentaho. Deve-se substituir <ip-servidor-pentaho> pelo IP do servidor Pentaho.

6º - Copiar a chave pública gerada para o servidor do Buscador.

\$ ssh-copy-id buscador@<ip-servidor-buscador>

Observações:

- a) Na primeira conexão é solicitada uma confirmação (Aceitar com "yes"). Em seguida, será solicitada a senha do usuário "buscador" no servidor do Buscador.
- b) Deve-se substituir <ip-servidor-buscador> pelo IP do servidor Buscador.

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.31/45



- 7º Configuração de Firewall para que o servidor Orquestrador consiga conectar ao servidor de banco de dados PostgreSQL (via porta do banco de dados, geralmente a 5432), onde se encontra o repositório do **Rundeck**.
 - 8º Baixar a imagem do "Rundeck".

```
$ docker pull rundeck/rundeck:4.7.0
```

9º - Desabilitar o SELinux alterando o arquivo /etc/selinux/config:

```
SELINUX=disabled
```

10º - Executar os comandos abaixo caso o Firewall esteja ativado:

```
# sudo iptables -t filter -F
# sudo iptables -t filter -X
# systemctl restart docker
# setenforce 0
```

11º - Executar o comando de start do container. Atenção aos campos parametrizados, que devem ser os utilizados no servidor Docker e na criação do BD PostgreSQL.

```
$ docker run -p <lp docker>:4440:4440 -e RUNDECK_GRAILS_URL=http://<lp docker>:4440 -e RUNDECK_DATABASE_URL=jdbc:postgresql://<lp PostgreSQL>:5432/rundeck -e RUNDECK_DATABASE_DRIVER=org.postgresql.Driver -e RUNDECK_DATABASE_USERNAME=<username> -e RUNDECK_DATABASE_PASSWORD=password> -e TZ=America/Sao_Paulo --name rundeck -t rundeck/rundeck:4.7.0 &
```

12º - Conectar no container do rundeck e executar os comandos listados:

```
# docker exec -it rundeck bash

$ ssh-keygen -t ecdsa -m PEM

$ ssh-copy-id <ip-servidor-rundeck>

$ cat .ssh/id_ecdsa

$ exit
```

<ip-servidor-rundeck> = Endereço IP do servidor rundeck.

13º - Copiar e guardar o conteúdo da chave privada do rundeck mostrado no penúltimo comando executado acima.

14º - Criar um arquivo /tmp/resources.xml com o seguinte conteúdo:

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação a	ao Pág. 32 / 45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



<ip-servidor-rundeck> = Endereço IP do servidor rundeck.

15° - Copiar o arquivo criado para dentro do container com o comando:

docker cp /tmp/resources.xml rundeck:/home/rundeck/server/data/

16º - Conectar na interface do rundeck e logar como usuário "admin", conforme a **figura 6**:

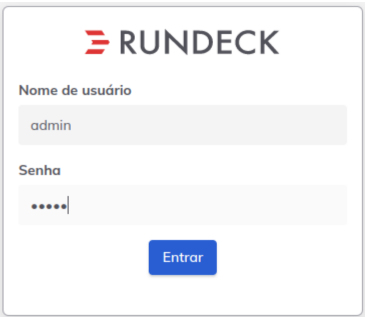


Figura 6 - Tela de login do "Rundeck"

Fonte: Elaborada pelo autor

17º - Clicar na engrenagem no canto superior direito e escolher "Key Storage" no menu, se seguir os passos:

- Clicar em "+ Add or Upload a Key"
- No "Key Type:" manter "Private Key"
- Em "Enter text:", cole a chave privada gerada anteriormente.

Observação, a chave deve ser copiada inclusive com o texto inicial "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----" e final "-----END RSA PRIVATE KEY-----".

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 33/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



- Em "Name:" digite "rundeck".
- Clique em "Save" para salvar a chave.

18º - Clique em "Projects" (**figura 7**) no combo no alto da tela e selecione "Create Project":

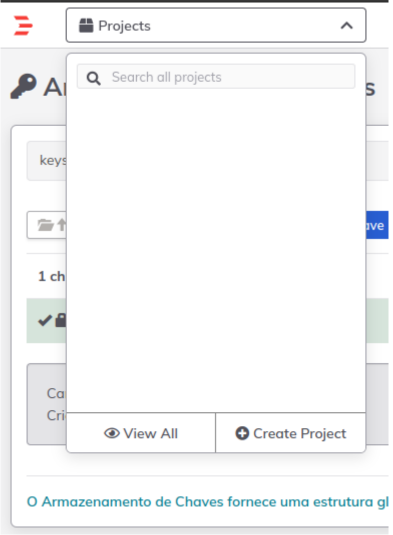


Figura 7 – Tela de projetos do "Rundeck"

Fonte: Elaborada pelo autor

19º - Na aba "Details", dar um nome ao projeto: "PGFN". Clique em "Criar" para criar o projeto, como se pode ver na **figura 8**:



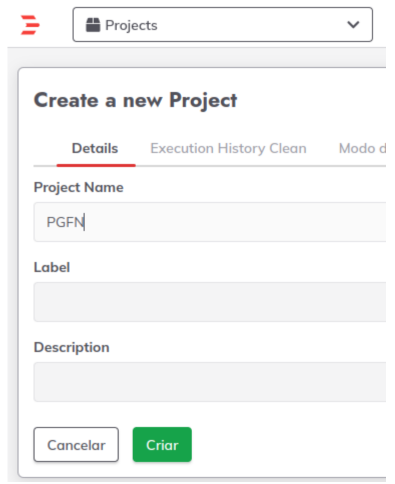


Figura 8 - Criando novos projetos

Fonte: Elaborada pelo autor

20º - Após criar o projeto, na aba "Sources" há um source chamado "Local".

Remova esse source clicando em "Delete" (Botão vermelho na figura 9).

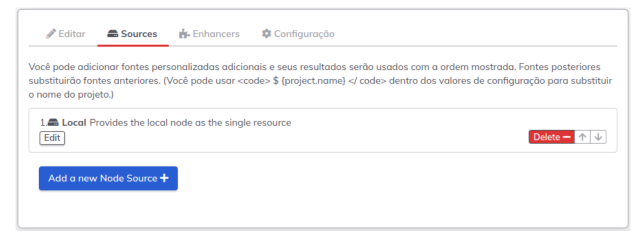


Figura 9 - Deletando source padrão

Fonte: Elaborada pelo autor

Projeto: PGFN Emissão: 09/02/2023 Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial Pág.35/45



Clique em "Save" para salvar a remoção do source.

21º - Clicar em "Add a new Node Source +" e escolha a opção "File". Em seguida:

- Em "File Path", preencher com "/home/rundeck/server/data/resources.xml" (sem as aspas)
- Marque a opção "Writeable".
- Clique em "Save" para salvar o resource.
- Clique em "Save" novamente para salvar o Nó (node), conforme a figura 10.

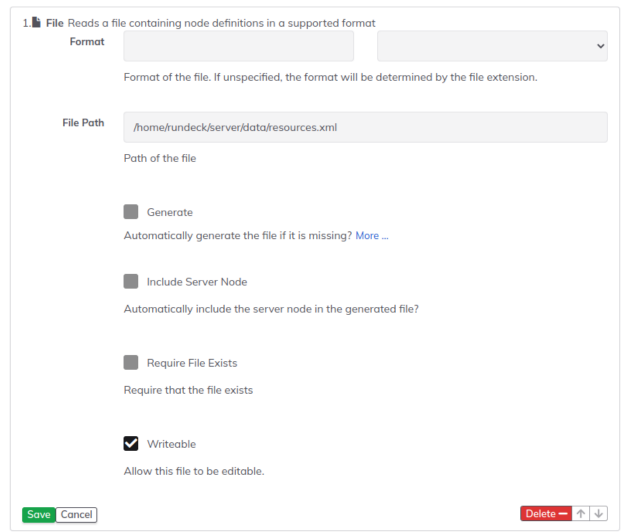


Figura 10 - Criando novo source

Fonte: Elaborada pelo autor

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 36/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



22º - Para testar, clique no ícone "Comando" no menu à esquerda, conforme a figura 11.



Figura 11 – Ícone "comandos"

Fonte: Elaborada pelo autor

24º - No triângulo, ao lado de "Nós", clique nele e depois em "* Mostrar todos os nós", conforme a **figura 12**.



Figura 12 - Selecionando os "nós"

Fonte: Elaborada pelo autor

25º - Verifique apenas um nó chamado "rundeck" foi listado, conforme a figura 13:

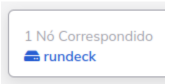


Figura 13 - Nó correspondente

Fonte: Elaborada pelo autor

26º - No campo "Digite um comando", digite "hostname" (sem aspas), conforme a **figura 14**:

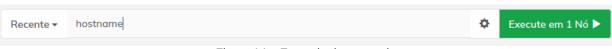


Figura 14 – Exemplo de comando

Fonte: Elaborada pelo autor

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 37/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	ļ

Confidencial.



27º - Clique "Executar em 1 nó". Em seguida, verifique se como resultado, foi mostrado o nome do host onde é executado o Docker do rundeck.

4.2.8 Teste de conexão

As instruções abaixo devem ser executadas no servidor do Pentaho.

Com as ferramentas instaladas e funcionando corretamente, podemos testar as conexões entre o Pentaho Data Integration e os serviços do FTPS e do Impala. Para tanto, temos um pré-requisito que é ter os seguintes arquivos no caminho "/home/pentaho":

- teste insere arquivo ftps SERPRO.ktr
- teste_conexao_impala_SEPRO.ktr
- ImpalaJDBC41.jar

4.2.8.1 Teste de conectividade Pentaho PDI para FTPS

Primeiro, vamos testar a conexão do Pentaho Data Integration para o FTPS com os seguintes passos:

1º - Criar um arquivo de teste para ser inserido no servidor.

\$ echo -e 'id nome\n1 Jose\n2 Maria' > /home/pentaho/teste2.txt

2º - Mover o arquivo para a pasta de jobs.

\$ sudo mv /home/pentaho/teste2.txt /aplicacao/jobs/teste2.txt

3º - Executar a transformação de teste.

\$ /aplicacao/data-integration/pan.sh -file="/home/pentaho/teste_insere_arquivo_ftps_SERPRO.ktr"

4º - Armazenar a keytab descriptografada em uma variável.

\$ export LFTP_PASSWORD="keytab:\$(base64 -w 0 /aplicacao/config/s_pgfn_etl.keytab)"

5º - Entrar no SFTP.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 38/45
		contexto, interoperação de serviços e dados - Parcial	



\$ Iftp --env-password -p 10021 -u s_pgfn_etl ftps://10.30.143.32

6º - Verificar se o arquivo foi criado dentro do SFTP.

\$ cat teste2.txt/teste2.txt

7º - Excluir o arquivo de teste.

\$ rm -rf teste2.txt/

4.2.8.2 Teste de conectividade Pentaho PDI para Impala

Após os testes de comunicação com o servidor FTPS, podemos testar a comunicação com o Impala através do Pentaho Data Integration. Para isso, seguimos os seguintes passos:

1º - Mover a biblioteca "ImaplaJDBC41.jar" para a pasta de libs do PDI.

\$ mv /home/pentaho/ImpalaJDBC41.jar /aplicacao/data-integration/lib/ImpalaJDBC41.jar

2º - Gerar o ticket Kerberos.

\$ kinit -c /tmp/krb5cc_0 -k -t /aplicacao/config/s_pgfn_etl.keytab s_pgfn_etl@DATALAKE.SERPRO

3º - Verificar se o ticket foi gerado corretamente.

\$ klist

4º - Executar a transformação.

\$ sudo /aplicacao/data-integration/pan.sh -file="/home/pentaho/teste conexao impala SEPRO.ktr"

5º - Verificar se o arquivo foi criado.

\$ cat /home/pentaho/arquivo_gerado_teste.txt

6º - Remover o arquivo de teste.

\$ rm arquivo_gerado_teste.txt

- 4.2.8.3 Teste de conectividade SSH entre Orquestrador (rundeck) e Pentaho
 - 1º Logar com o usuário "rundeck" no servidor Orquestrador e executar o comando:

\$ ssh pentaho@<io-servidor-pentho>

Observação: Substituir <ip-servidor-pentaho> pelo IP do servidor Pentaho.

Projeto: PGFN	Emissão: 09/02/2023	Arquivo: 20230201 RT de Prototipação de mobilidade, adaptação ao	Pág. 39/45
		contexto, interoperação de servicos e dados - Parcial	



O comando acima deve conseguir conectar como usuário "pentaho" no servidor "Pentaho" se requerer senha.

- 4.2.8.4 Teste de conectividade SSH entre Orquestrador (rundeck) e Buscador
 - 1º Logar com o usuário "rundeck" no servidor Orquestrador e executar o comando:

\$ ssh buscador@<io-servidor-buscador>

Observação: Substituir <ip-servidor-buscador> pelo IP do servidor Buscador.

O comando acima deve conseguir conectar como usuário "buscador" no servidor "Buscador" sem requerer senha.



6 CONCLUSÃO

Através de um trabalho coordenado e interdependente entre as equipes da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) e da Universidade de Brasília (UNB), as atividades de elaboração deste RT foram planejadas, discutidas, executadas e documentadas.

A conclusão do RT é importante pois cumpre a etapa básica de inicialização, prevista na metodologia de gestão do projeto. O plano define a estratégia inicial adotada, servindo de referencial para adaptações dessa estratégia caso a monitoração do projeto assim o determine.

Além de conter as decisões iniciais da gestão do projeto, o presente relatório servirá então, durante as demais etapas, para registrar as alternativas e embasar a tomada de decisão para prosseguimento do projeto.

As atividades envolvidas nesta etapa observaram formalmente a execução dos passos da metodologia elencada para gestão do projeto, conforme definido pelo PMI em seu guia PMBOK.

A equipe da UnB considera que teve acesso a todas as informações necessárias à boa condução dos trabalhos e que a disponibilização dessas informações pela equipe do MDSA, assim como as atividades conjuntas de análise e discussão levaram à etapa do projeto a bom termo.



REFERÊNCIAS

APACHE HADOOP. 2006-2022. Disponível em: https://hadoop.apache.org/. Acesso em: 21 jan. 2023.

PENTAHO DATA INTEGRATION. Pentaho Data Integration. 2023. Disponível em: https://help.hitachivantara.com/Documentation/Pentaho/8.3/Products/Pentaho_Data_Integration>. Acesso em: 21 jan. 2023.

PMBOK. 2023. Disponível em: https://www.pmi.org/pmbok-guide-standards/foundational/pmbok

RUNDECK. 2023. Disponível em: https://www.rundeck.com/

Universidade de Brasília - UnB

FUNAPE - Fundação de Apoio à Pesquisa - UFG

Laboratório de Tecnologias da Tomada de Decisão - LATITUDE

<u>www.unb.br</u> – <u>https://funape.org.br</u> – <u>www.latitude.unb.br</u>





