

Laboratório 02 Azure - Projeto PoccoBank II

Autor	Versão	Data	Descrição
Renan Da	1.0	08/07/2022	Criação do
Silva Ramos			documento

# 1. INTRODUÇÃO

Este documento visa detalhar tecnicamente as etapas utilizadas no cumprimento do projeto do cliente Pocco Bank2.

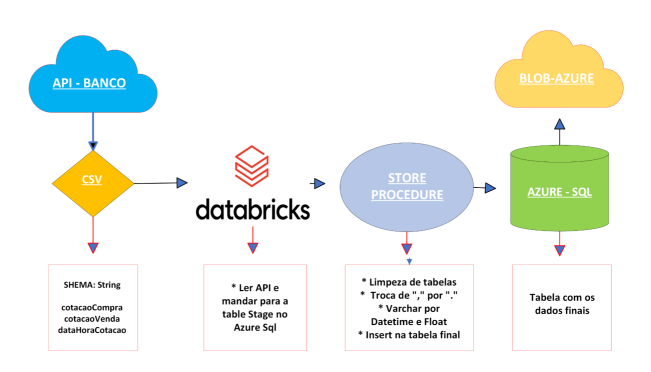
# 2. SOLICITAÇÃO

O cliente deseja obter o resultado das variações do dólar através de uma tabela simples e objetiva, contendo 3 colunas; cotacaoCompra, cotacaoDolar e dataHoraCotacao. Os valores serão carregados através de uma API com a utilização do (Databricks) usando (pandas e pyspark) para fazer a leitura e salvar os dados na tabela proposta pelo cliente no banco de dados. Após esse processo, será implementado um pipeline no ambiente do (Data Factory Azure), interagindo juntamente com o (Databricks) e o (Azure SqI) na manipulação das tabelas e dados, por fim, será armazenado o valor final em formato parquet em um container (Blob Azure) para utilização do cliente.

# 3. MODELO DA ARQUITETURA

A figura abaixo representa a arquitetura e os principais processos para atender as demandas do cliente

## **DATA FACTORY**



#### 4. DADOS INICIAIS - ORIGEM

A API utilizada como fonte dos dados originais, retorna uma tabela com 3 colunas. Estas colunas detalham o valor de compra, venda e data da cotação do dólar.Requisitamos essa tabela como um dataframe em CSV no (Databricks) e enviamos o seu retorno para o (Data Factor) através de (links de conexões) que a plataforma (Azure) oferece.

#### Abaixo, uma breve ilustração dos dados originais:

cotacaoCompra	cotacaoVenda	dataHoraCotacao
3,8589	3,8595	2019-01-02 13:04:46.568
3,7677	3,7683	2019-01-03 13:04:50.817
3,7621	3,7627	2019-01-04 13:06:29.332

Simultaneamente à extração da API, criamos uma tabela (STAGE) no (AZURE SQL) para guardar esses dados iniciais e poder fazer alterações futuras.

# 5. MANIPULAÇÃO DO AZURE SQL

Nos requisitos do projeto foi necessário a criação de duas tabelas, "dolar\_stage" e "dolar\_final" no (Azure Sql). A tabela "dolar\_stage", contém os dados (brutos) da extração da API. Já a tabela "dolar\_final", terá os dados finais manipulados conforme as especificações que foram dadas no objetivo do projeto. Também foi necessária a criação de uma procedure para a transformação dos dados.

#### Schema da tabela dolar stage:

Dolar_Stage			
cotacaoCompra	VARCHAR		
cotacaoVenda	VARCHAR		
dataHoraCotacao	VARCHAR		

## Schema da tabela dolar\_final:

Dolar_Final		
cotacaoCompra	FLOAT	
cotacaoVenda	FLOAT	
dataHoraCotacao	DATETIME	

Copyright © 2022 BlueShift. All rights reserved.

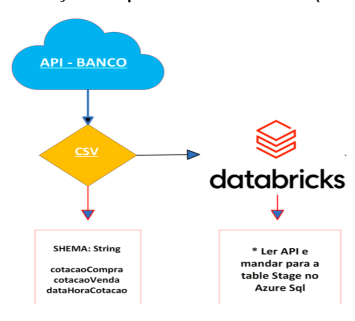
## Estrutura da Procedure:

```
1 CMEATE OR ALIEM PROCEDURE Sp_dolar_renan_Sliva
2 AS
3 BEGIN
4 THUMCATE TABLE [dbo].[dolar_renan_sliva.dolar_final_renan_sliva]
5 DESET INTO [dbo].[dolar_renan_sliva.dolar_final_renan_sliva](cotacaoCompra,cotacaoWenda,dataHoraCotacao)
6 SELECT
7 CAST(BEPLACE(cotacaoCompra, '.','.') AS FLOAT),
8 CAST(BEPLACE(cotacaoWenda, '.','.') AS FLOAT),
9 CAST(dataHoraCotacao AS DATETIME)
10 FROM [dbo].[dolar_renan_sliva.dolar_stage_renan_sliva]
11 THUMCATE TABLE [dbo].[dolar_renan_sliva.dolar_stage_renan_sliva]
12 FNE:
```

# 6. CONSTRUÇÃO DO DATA FACTORY (PROCESSAMENTO)

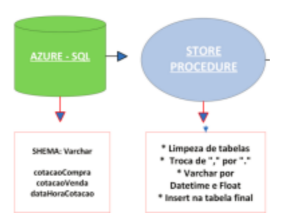
O Azure Data Factory é um administrador de todos os processos da pipeline. Basicamente nossa pipeline é dividida em 3 processos. O 1 processo é a requisição da API através do (Databricks) utilizando (pandas e pyspark), onde será enviado os dados em csv para tabela inicial (dolar\_stage). Já o 2 processo, a store- procedure entra em ação e faz a manipulação dos dados da tabela inicial, transformando a tipagem de dados e também substituindo o padrão de (,) por (.) nos valores numéricos e ao final disso é enviado para a tabela final (dolar\_final). Por fim, temos o 3 processo, que levará a tabela final para o (container – blob do azure) onde conterá os dados tratados e finais para utilização do cliente.

#### Ilustração do 1 processo - obtendo API (Databricks) :



Copyright © 2022 BlueShift. All rights reserved.

# Ilustração do 2 processo – transformação dos dados (Store Procedure) :



## Ilustração do 3 processo - dados finais (dolar\_stage) :



#### Armazenando os dados no (container - blob azure):



# Resultado final do pipeline no data factor :



Copyright © 2022 BlueShift. All rights reserved.