Breweries Case

BEES Data Engineering - teste técnico

SUMÁRIO

1.	Introdução	4
	-	
1.	Eventos	4
2.	Gerenciamento de Repositório e Versionamento	5
4. ا	Fluxo de Execução/Processamento	6
	4.1 Fluxo Macro	6
4	4.2 Fluxo Detalhado	7
	4.3. Instalação do Docker	8
5. (O projeto: Python	10
6. ا	-unções	10
(5.1 Define consultas	10
7 C	Pefinição variáveis de ambiente	Error! Indicador Não Definido .
8 lı	nicia o Processo	11

Histórico de Revisões:

Data	Versã o	Descrição	Autor
23/07/2024	1.0	Base da documentação	Rodrigo Henrique

1. Introdução

Este Projeto tem por finalidade, o desenvolvimento de uma rotina para análise, tratamento e simulação de um datalake seguindo a arquitetura medallion

1. Eventos

Os eventos narrados neste documento são;

1.1. Docker: Docker é uma plataforma de contêineres que permite aos desenvolvedores criar, implantar e executar aplicativos em contêineres. Um contêiner é uma unidade de software que empacota código e todas as suas dependências para que o aplicativo seja executado rapidamente e de maneira confiável de um ambiente computacional para outro. Contêineres são leves, portáteis e consistem em tudo que é necessário para executar um aplicativo, incluindo o sistema operacional, bibliotecas, dependências e o próprio código. Eles compartilham o kernel do sistema operacional do host, o que os torna mais eficientes em termos de recursos em comparação com máquinas virtuais (VMs).

1.2. Airflow: Apache Airflow é uma plataforma de código aberto usada para criar, agendar e monitorar fluxos de trabalho programáticos. É amplamente utilizado para automação de pipelines de dados e ETL (Extração, Transformação e Carga de dados). Airflow fornece uma interface web para visualizar, gerenciar e monitorar os DAGs. A interface permite observar a execução das tarefas, ver logs, re-executar tarefas, e muito mai

2. Gerenciamento de Repositório e Versionamento

O GitLab é uma plataforma de desenvolvimento de software que fornece um conjunto abrangente de ferramentas para gerenciar todo o ciclo de vida de desenvolvimento de software. Ele oferece recursos de controle de versão usando o Git, além de gerenciamento de projetos, rastreamento de problemas (issue tracking), integração contínua (CI/CD), gestão de requisitos, entre outros.

O GitLab permite que equipes de desenvolvimento colaborem em projetos de software, facilitando a colaboração, revisão de código, automação de processos de build e deploy, e oferecendo uma interface centralizada para diversos aspectos do desenvolvimento de software. Ele pode ser utilizado tanto como uma plataforma SaaS (Software as a Service) quanto instalado em servidores próprios (on-premise), oferecendo flexibilidade para equipes com diferentes necessidades e preferências de infraestrutura.

Master
Hotflix
Release
Develop
Feature
Feature

Figura 1: Modelo de fluxo de commit e versionamento

4. Fluxo de Execução/Processamento

4.1 Fluxo Macro

O processo de desenvolvimento do fluxo foi estruturado considerando as bases de dados que serão utilizadas, desde a elaboração até a finalização do cálculo do spread. Esse spread é posteriormente empregado pelo robô nas operações de crédito.

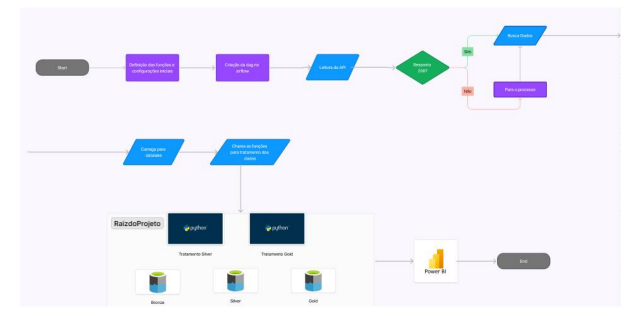


Figura 2: Fluxo macro do projeto

4.2 Fluxo Detalhado



Figura 2.1: Fluxo macro do projeto



Figura 2.2: Fluxo macro do projeto

A base de dados, proveniente da API, que serviram de entradas para o databricks realizar a leitura dos dados e o respectivo tratamento. As tabelas da sigla **"bronze"**, "**silver"** e **"gold"** são fundamentais nesse processo, contribuindo para a integralidade e precisão dos dados utilizados.

Durante a etapa de processamento, criamos três dataframes sendo eles: bronze, silver e gold ele contém todos os dados referentes a informações de vendas por região, estado, e tipo de produto;

O primeiro dataframe é o dataframe de referente a camada bronze que contém as colunas;

O segundo dataframe é o dataframe referente a camada silver que tem exatamente as mesmas colunas que o dataframe bronze, porém houve alguns tratamentos visando a melhor qualidade do dado

4.3. Instalação do Docker

- 1 Verifique os requisitos mínimos do sistema;
 - WSL version 1.1.3.0 or later.
 - Windows 11 64-bit: Home or Pro version 21H2 or higher, or Enterprise or Education version 21H2 or higher.
 - Windows 10 64-bit:
 - We recommend Home or Pro 22H2 (build 19045) or higher, or Enterprise or Education 22H2 (build 19045) or higher.
 - Minimum required is Home or Pro 21H2 (build 19044) or higher, or Enterprise or Education 21H2 (build 19044) or highe
- 2 Baixa o exe. do site oficial docker: https://docs.docker.com/get-docker/
- 3 Instale o WSL:
- 3.1 Abra seu powerShell (Como admin)
- 3.2 Cole o seguinte comando: wsl -install

```
Administrador Windows PowerShell

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\WINDOWS\system32> wsl --install
Instalando: Plataforma de Máquina Virtual
Plataforma de Máquina Virtual foi instalado.
Instalando: Subsistema do Windows para Linux
Subsistema do Windows para Linux foi instalado.
Baixando: WSL Kernel
Instalando: WSL Kernel
Instalando: WSL Kernel
Instalando: WSL Kernel
```

Figura 3: PowerShell comando wsl

- 3.3 Abra o Ubuntu: W + S (digite na barra de pesquisa Ubuntu)
- 3.4 Digite usuário e senha de sua escolha:

```
● Ubuntu

Installing, this may take a few minutes...

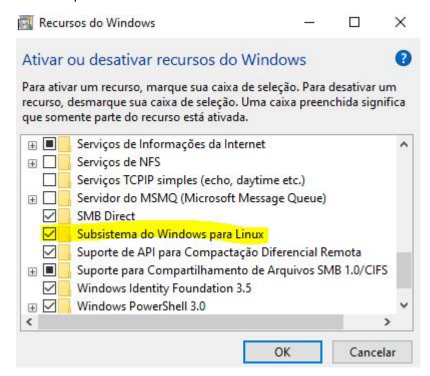
Please create a default UNIX user account. The username does not need to match your Windows username.

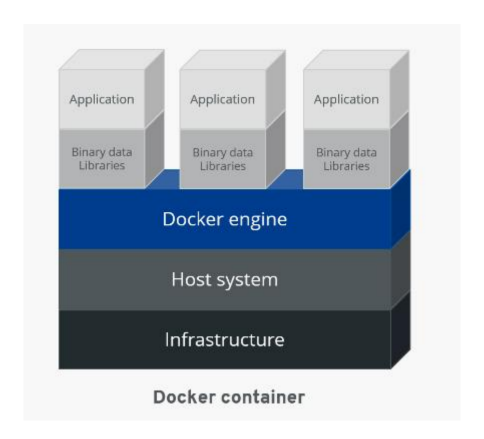
For more information visit: https://aka.ms/wslusers

Enter new UNIX username:
```

4 – Clique duas vezes em Docker Desktop Installer.exe para executar o instalador. Por padrão, Docker Desktop é instalado em C:\Program Files\Docker\Docker.

- 5 Deixei as duas opções durante a instalação preenchidas
- 6 Verifique se o recurso está ativo no Windows:





5. O projeto: Python

O projeto foi desenvolvido utilizando Python e Pandas, adotando uma abordagem orientada a funções para a criação e utilização dos códigos, visando a eficiência e modularidade na implementação e análise de dados. Abaixo apresentamos a documentação das funções utilizadas.

6. Funções

6.1 Cria Diretorio

Cria um diretório caso ele não exista.

Busca dados de cervejarias a partir de uma API, salva-os em formato JSON em uma zona de armazenamento local.

Operações:

- Define caminhos para o datalake e a landing zone.
- Cria os diretórios necessários se não existirem.
- Faz uma requisição inicial à API para determinar o número total de registros.
- Faz múltiplas requisições para buscar todos os dados, paginando conforme necessário.
- Salva os dados recuperados em um arquivo JSON na landing zone.

Exceções:

 Se houver erros nas requisições à API, a função imprime mensagens de erro e termina a execução.

6.3 transformar dados para silver

Transforma os dados da landing zone, aplica limpezas e validações, e salva os dados transformados na silver zone.

Operações:

- Define caminhos para o datalake, landing zone, e silver zone.
- Cria os diretórios necessários se não existirem.
- Lê os dados JSON da landing zone.
- Renomeia colunas para um formato padronizado.
- Aplica transformações, como limpeza de texto e preenchimento de valores nulos.
- Valida URLs dos sites das cervejarias.
- Agrupa as colunas de estado e cidade para reduzir o número de partições.
- Salva os dados transformados em arquivos Parquet na silver zone, particionados por estado e cidade.

6.4 transformar_dados_para_gold

Agrega os dados da silver zone e salva os resultados na gold zone.

Operações:

- Define caminhos para o datalake, silver zone, e gold zone.
- Cria os diretórios necessários se não existirem.
- Lê os dados Parquet da silver zone.
- Realiza uma agregação para contar o número de cervejarias por tipo e localização.
- Salva os dados agregados em um arquivo Parquet na gold zone.

7 Inicia o Processo

Neste momento vamos iniciar o processo:

Configuração do Ambiente:

- (i) Inicio seu docker desktop para que a engine seja ativada
- (ii) Navega até a pasta do projeto (airflow_Case_Beers) digite: docker-compose up -d
- (iii) Container será criado subindo o airflow

Preparação de Dados:

- (i) Navegue ate http://localhost:8080/
- (ii) Entre no airflow web (user: airflow) (senha: airflow)
- (iii) Dispare a trigger referente a dag criada

Finalização:

(i) Verifique o log no airflow referente a cada tarefa

