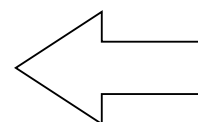
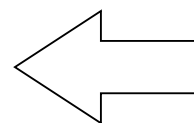


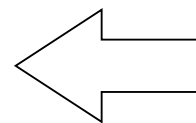
Pipeline responsável por obter os dados da
api e armazenar no diretório do Lake.



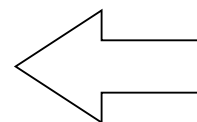
Diretório do Lake contendo os
dados da API



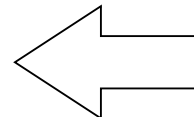
Pipelines do Datafactory responsáveis por
orquestrar e scheduler a execução dos notebooks
em sequência de êxito.



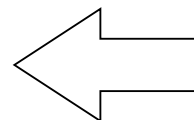
Primeira camada contendo os dados brutos, não processados, sendo uma visão crua da fonte.



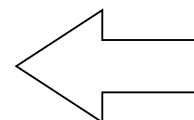
Camada contendo os dados já processados e limpos, prontos para análises intermediárias.



Camada contendo os dados finais,
totalmente refinados e otimizados para
análises avançadas.



Notebook responsável por exportar os dados da camada Gold no repositório do Lake, aplicando as regras de padronização e renomeando o arquivo. Também utilizado para prevenir inconsistências, acumulos e duplicações de arquivos no diretório.



Diretório do Lake contendo os dados já
na visão final solicitada pelo projeto.