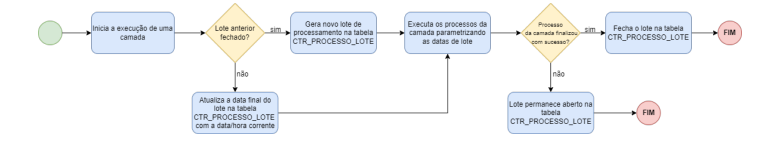
2.1. Controle de Carga

O controle de carga é o processo responsável por gerenciar as datas de referências (data inicial e final) de cada lote/ciclo de carga das camadas do MDM. Camada é a sequência de jobs que recebe a mesma data de referência controlada pelo controle de carga e está associada a um assunto específico dentro da solução MDM, conforme detalhado abaixo:

- STG responsável por extrair os dados das bases origens e carregar a camada STG do modelo MDM;
- BUP responsável por extrair os dados da STG e aplicar as regras de qualidade de dados;
- Não Unificado responsável por carregar os registros não unificados;
- BHH responsável por extrair os dados de endereços da BUP e associar as pessoas que compartilham um mesmo endereço;
- SplitMerge responsável por verificar se pessoas unificadas no processo da BUP ainda devem permanecer unificadas ou devem ser separadas;
- Consentimento responsável por ler os dados de Consentimento do MD2 Quality Manager e de outras origens e carregar as tabelas WDR;
- Enquadramento responsável por carregar as informações de enquadramento legal, baseado nos processos formalizados no Quality Manager;
- Log Compartilhamento responsável por ler a STG de LOG de Compartilhamento e carregar a WDR.
- Obrigação Legal responsável por carregar as informações de obrigação legal, baseado nos processos formalizados no Quality Manager;
- Não Estruturado responsável por realizar a consulta de dados no Stored IQ;
- Marketing responsável por gerar o arquivo de campanha de acordo com os filtros aplicados no MD2 Quality Manager;
- Dashboard responsável por ler as informações da STG/BUP e carregar os dados no Elastic Search;
- Ranqueamento responsável por atuar nos assuntos MDM de Endereço, Telefone, Contato Eletrônico e Conta e
 - permite que os usuários possam ter uma priorização dos dados;
- Grafos Relacionamento responsável por viabilizar a visão gráfica de relacionamento da solução MD2 Master
 - Data Management;

O diagrama abaixo apresenta de forma macro o processo de abertura e fechamento dos lotes de processamento.



Revision #9 Created 22 July 2022 16:46:08 Updated 26 March 2024 00:28:18 by Gustavo Santos