DIAGRAMA SOLUCIÓN



- 1. Lectura CSV: Se realiza la lectura de los CSV de cada carpeta (Mayo/Junio), cada carpeta considera 101 archivos los cuales tienen los mismo nombres, para facilitar la lectura se elimino los headers de products00.csv, cada CSV es cargado en tabla tbl_csv de SQLite para tener persistencia de los datos y luego consultarlos.
- 2. Query Tabla "tbl_csv": Se efectúa una query para obtener la tabla de productos agrupados por producto y fecha, adicionalmente se ejecuta una Query para obtener la lista de los meses a partir de los cuales se deben generar los Json por cada query se obtiene un dataframe.
- 3. Dataframe (mensual): Por cada mes se filtra el dataframe que agrupa por producto (index) y se genera un diccionario par los key-value pairs, en este caso fecha:cant_prod_vendido.
- 4. JSON: Se generan los JSON correspondientes en el directorio del package: ts_productos_May.json, ts_productos_June.json