**Desafío 6: Control de la ejecución.**

Nuestro cliente, el Gobierno Nacional, recibió en formato csv las fuentes que utiliza para garantizar la confiabilidad de la información que expone el sitio web oficial y la cantidad de aportes en valores de cada institución.

Con el fin de organizar la información, solicitan al equipo:

1. Deberán crear tres jobs, por un lado un job padre que levante la información del archivo ***fuentes.csv*** que se encuentra disponible con la descarga del módulo. Este job debe iterar por cada registro y realizar un filtro: si el valor ***valores\_cant*** supera los 600.000(seiscientos mil) debe enviarse a un job hijo llamado ***grandesAportes***. Si la cantidad es menor debe enviarse a un job hijo que se llame ***pequeniosAportes***.
2. El job hijo ***grandesAportes*** debe insertar o actualizar los valores de la tabla ***Aportes***(crearla si no existe). Además, debe crear un archivo llamado ***footer\_{fechahoy}.tmp*** que contenga el nombre de las instituciones que más valor aportan y debe guardarse en /dev/fuentes/aportes/ o /prod/fuentes/aportes/ según el entorno en el que se lo ejecute.
3. El job hijo ***pequeñosAportes*** debe insertar o actualizar los valores de la tabla Aportes(crearla si no existe).
4. En caso de que alguno de los hijos finalice en error el padre debe borrar el archivo fuente y enviar un mail a la casilla de correo del desarrollador indicando que debe revisarse la integración. Enviar código y mensaje de error.
5. Si el job finaliza correctamente debe moverse el archivo csv a la carpeta /dev/procesados/ o /prod/procesados/ según el entorno en el que se ejecute y mostrar por pantalla la cantidad de registros procesados.