Problema (P)

Solución (S)

P- **Necesitamos una persona que entienda de programación para realizar un seguimiento del mismo si algo falla.**

S-*Plan de contigencia, documentar y desarrollar en forma modularizada para que el código sea entendible y fácil de mantener.*

P-**Dependemos de software libre**

S-*Las librerías utilizadas son las habilitadas y mantenidos por Anaconda enterprise lider en desarrollo de plataforma para data science.*

P- **Recolectamos informacion que se encuentran disponibles en internet.**

S-*Es información confiable del BCRA.*

P- **Las llamadas batch que corren procesos SPSS se invocan a través del programa Python.**

S- *Es una llamada al sistema a través de un código robusto.*

P- **El paquete está desarrollado y depende de la estructura de la página BCRA, si la estructura cambia tendremos que adaptarnos a la nueva forma de extracción de datos.**

S- *Habría que cambiar la parte de la página en la cual buscar la información, al ser código desarrollado por nosotros tenemos la total libertado de hacerlo.*

P- **Consistencia de datos del Warehouse DAM. Cualquier persona con acceso a DAM puede borrar estos datos.**

S- *El proceso de carga permite bajar los datos nuevamente y subirlos a la base.*

P- **Actualmente se corre el sistema en una maquina local.**

S- *Para correrlo en un servidor necesitamos instalar python y las librerías correspondientes.*