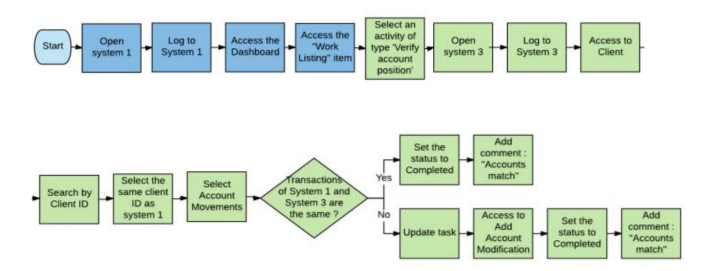
Esquema:

Diseñar la solución global creando el **diagrama de alto nivel** para el proceso ACME 1 (verificar posiciones de cuentas) de <u>www.acme-test.com</u>. El diagrama debe contener y enfatizar al menos los siguientes componentes:

- Subprocesos
- Datos de entrada y salida
- Componentes lógicos
- Flujo de información entre componentes
- Planificación

Acceda al PDD iniciando sesión en ACME y navegando hasta User Options / Download Client y Support / Process Description - Work Item 1. Revise el documento PDD para asegurarse de que entiende el proceso. Realice varias transacciones manualmente antes de diseñar la solución.



Itinerario:

Usaremos una solución escalable, de modo que vamos a dividir el proceso en 2 subprocesos: Dispatcher y Performer. El Dispatcher leerá la lista de elementos de trabajo y agregará elementos de cola, mientras que el Performer será el subproceso que consume la cola.

Tanto el Dispatcher como el Performer usarán la plantilla Enhanced REFrameWork

