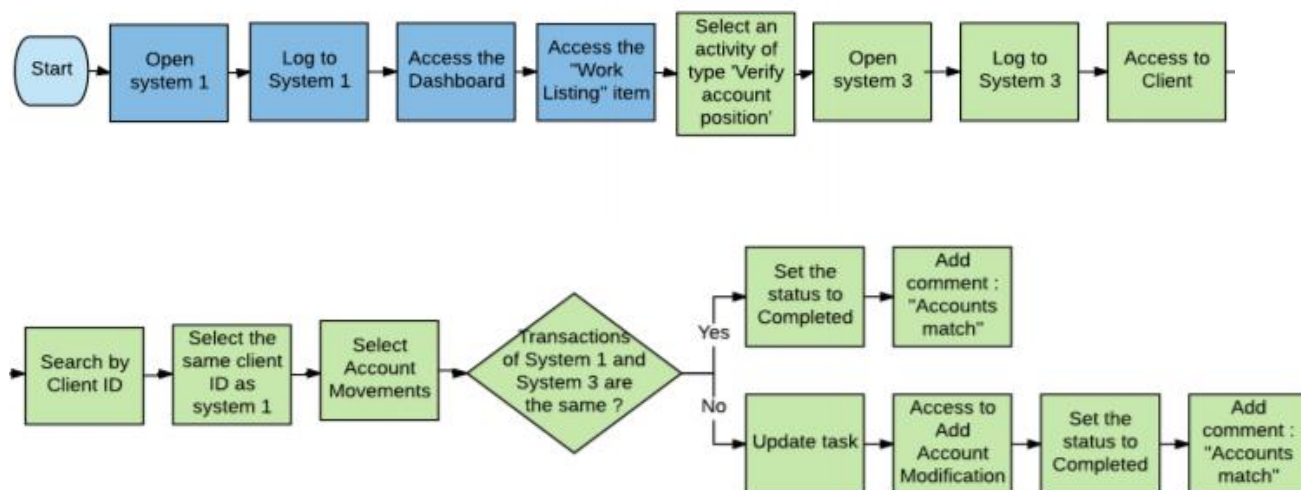


Esquema:

Diseñar la solución global creando el **diagrama de alto nivel** para el proceso ACME 1 (verificar posiciones de cuentas) de www.acme-test.com. 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.



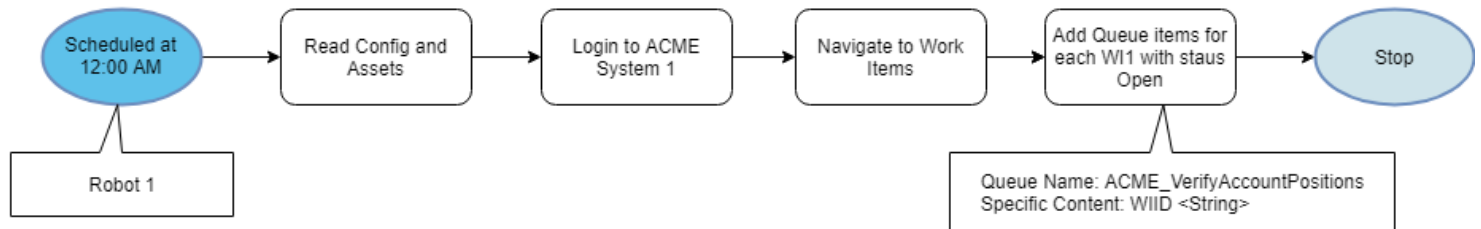
Itinerario:

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

Tanto el Dispatcher como el Performer usarán la plantilla Enhanced REFrameWork

Dispatcher

Enhanced REFrameWork
Transaction Item <String> (PageNumber)



Performer

Enhanced REFrameWork
Transaction Item <QueueItem>

