Prueba Técnica RPA

Plataforma: Automation Anywhere 360

Tendrá que crear un robot asistido que logre ejecutar el proceso que se describe a continuación:

Primera parte

- Página web Panamá Compra
 - https://www.panamacompra.gob.pa/Inicio/#/busqueda-avanzada-v2
- Se requiere que al enviar un email (tu correo) el proceso inicie, desplegando lapágina de Búsqueda de Panamá Compra
- Realiza búsqueda por los siguientes filtros:
 - Descripción = sistema
 - Estado = vigente
 - Fecha desde = 1 año antes de la fecha actual
- Al buscar, deberá aparecer una tabla abajo con los resultados (imagen01)
- El resultado de la búsqueda debe ser registrado en un reporte de Excel
 - o Número
 - o Descripción
 - o Fecha de Publicación
 - Enlace (el url que está en la columna Número)
- El resultado va a tener múltiples páginas, asegúrese de agregar el resultado completo a la hoja de Excel, por lo que tendrá que navegar entre las diferentes páginas de resultados.

Segunda Parte

- Con el reporte resultante se requiere obtener el detalle de cada ítem (imagen 02)
- Cada enlace nos lleva al detalle de la licitación publicada
- Se debe recorrer el Excel resultante, realizar la búsqueda en el browser por cadaenlace
- En la página de detalle que se despliega, se debe extraer
 - "Precio Referencia" (si existe) e incorporarlo en el reporte de Excel en una columna que llamaremos Monto
 - "Fecha y hora presentación de propuestas" e incorporarlo en el reporte de Excel en una columna que llamaremos "Fecha de Propuesta"

Tercera Parte

- Debe ordenar la Hoja de Excel, primero por Fecha de Propuesta (descendente) y luego por monto (descendente)
- Los montos mayores a 50,000.00 deben estar en negrilla y fondo amarillo
- Los fechas menores a 3 meses, deben estar con fondo verde
- El reporte final debe ser enviado al email que inicio el proceso

Enviando el Resultado

- Debe enviarnos un video
 - Video 1: Mostrando la ejecución del Robot
 - O Video 2: Explicando de forma general su programa
- Sugerimos que pueda utilizar este servicio para su video https://www.loom.com/

Imagen 01

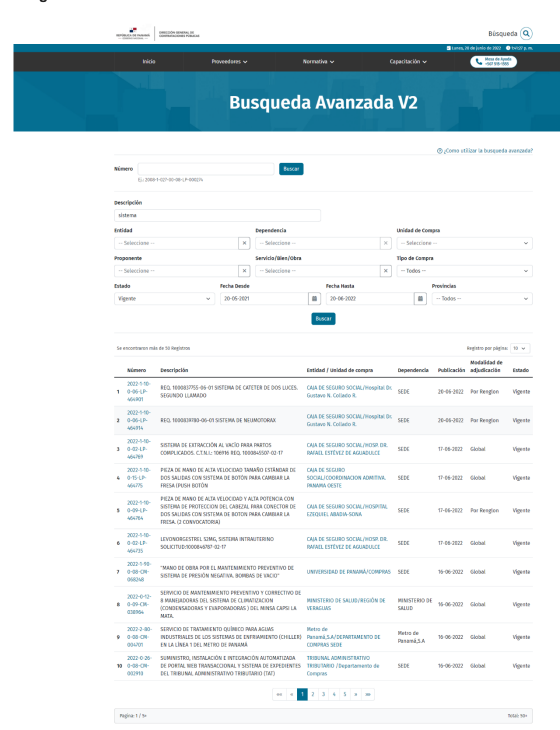




Imagen 02

