**Documento de pase a producción**

RPA – {{name\_robot}}

# **Configuración en Orquestador.**

## **Creación y Configuración de Carpetas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Orchestrator | Detalles |
| 1 | **Ingreso remoto al servidor de producción** | Ingresar de forma remota al servidor de Producción donde se encuentran desplegados los robots: c5siste27 |
| 2 | **Creación de carpetas** | Crear las siguientes carpetas en el disco E:\   |  |  | | --- | --- | | **Crear Carpeta** | **Permiso Usuario** | | **{%tr for dir in ficheros %}** | | | E:\RPA\_{{NAME\_EMPRESA}}\RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}\{{ **dir**.name}} | PE\SP00150 | | **{%tr endfor %}** | |   \**importante*: si ya existe alguna carpeta con el mismo nombre, omitir la creación. |
| 3 | **Copiar archivos** | 3.1. Copiar los siguientes archivos que se encuentran en la siguiente ruta   * GOC - {{goc}}   + {{link\_goc}} * Config.xlsx   + {{link\_config}} * RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}.{{version\_robot}}.nupkg   + {{link\_nupkg}} |
| 4 | **Pegar archivos en carpetas** | Pegar los archivos en sus rutas respectivas como muestra en la siguiente tabla:   |  |  | | --- | --- | | **Ruta Destino** | **Archivos** | | E:\RPA\_{{NAME\_EMPRESA}}\RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}\Data\ | Config.xlsx | | E:\RPA\_{{NAME\_EMPRESA}}\RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}\Paquetes\ | RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}.{{version\_robot}}.nupkg | |

## **1.2 Autentificación (Login)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Orchestrator | Detalles |
| 1 | Ingreso remoto al servidor de producción | Ingresar de forma remota al servidor de Producción donde se encuentran desplegados los robots: {**{host\_prod}}** |
| 2 | Ingresar a Orquestador | **Abrir Microsoft Edge y copiar la siguiente URL:**  **URL**: https://cloud.uipath.com/sura\_asset\_management/SURAAM\_PERU\_PROD/orchestrator\_  Imagen de referencia: |
| 3 | Autenticarse en el orquestador | **Para autenticarse, inicia sesión con su cuenta de sura que tiene acceso al orquestador** |

## **1.3 Robots**

Paquetes y Procesos (Packages and Processes)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Orchestrator** | **Detalle** |
| 1 | **Subir paquete** | Las imágenes a continuación son referenciales.  En el Orchestrator, ir al:   * Click en **Tenant**> **Packages**  * Luego hacemos Click en botón **Upload**   Click en botón “**Browser**”, ubicar y seleccionar el archivo compilado “nupkg” correspondiente de la siguiente ruta:  E:\RPA\_{{NAME\_EMPRESA}}\RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}\Paquetes\RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}.{{version\_robot}}.nupkg |
| 2 | **Crear Proceso** | Hacer click en el botón “Default”  Click en botón “**Processes**”,  Luego click en botón “**+**” de color azul.  Validamos los siguientes campos descritos a continuación y luego click en **Next**.  Package Source Name: RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}  Package Versión: {{version\_robot}}  Environmet: **“Ambiente de producción respectivo”**  Le damos nuevamente Click a “Next”  Rellenamos el siguiente campo y le damos Click a “Create”  Display name: RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}  **Nota**: en el caso de salir algún tipo de error, validar que ya exista creado un Process de nombre: “RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}”. Si existe, usar este Process para los siguientes pasos. |
| 3 | **Creación de Triggers** | Las imágenes a continuación son referenciales.  Ir al **Home** > “**TRIGGERS**”.  Click en la pestaña **Triggers** y luego click en el botón “**+**” azul para crear un Nuevo Trigger.  3.3. Colocar la siguiente configuración como se muestra en la siguiente imagen referencial:   * Name: SCH\_{{NAME\_EMPRESA}}\_RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}} * Process: *Selecionamos el nombre proceso recién creado* ***“*RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}*”*** * Execution Target: All Robot * Timezone: (UTC-05:00) Bogota, Lima, Quito, Rio Branco * Advanced > Cron expression: * {{cron\_expression}}   3.4.Y click en el botón **ADD**. |

## **1.4 Assets**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Orchestrator | Detalles |
| 1 | **Agregar Assets** | Las imágenes a continuación son referenciales.  **Descripción**: Agrega una variable que corresponde a un valor (Texto, Booleano, Entero o Credencial).   * 1. Ir a **Home** > “**ASSETS**”:  * 1. Click en el botón “**+**” que se encuentra ubicado en la parte superior derecha.  * 1. Luego ingresar los siguientes datos: * Asset name: <Nombre del asset> * Type: Credential * Username: <Usuario que almacena el asset> * Password: <Password respectivo>  * 1. Click en **CREATE**.   **1.5** Repetir las acciones 1.4” Creación de Asset” para la siguiente tabla:   |  |  | | --- | --- | | **Asset Name** | **Type** | | **{%tr for asset in assets %}** | | | {{asset.name}} | Credential | | **{%tr endfor %}** | |   **Importante:** Si algún asset detallado en este documento ya existe, Actualizar sus credenciales.  **Nota:** para cada asset ingresar el password respectivo. |

# **2.Desplegar paquete en ROBOT.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | UiPath Robot | Detalles |
| 1 | Desplegar paquete | **Descripción**: Descarga un proceso previamente cargado  Descripción: En la barra de tareas debe estar el icono que corresponde a la aplicación UiPath Assistan.  Click en el icono UiPath Assistan. En la ventana de la aplicación aparece el nombre del proceso con intalación pendiente. Haces click en el proceso y iniciara la instalación.  *Nota: Una vez desplegados los procesos en el UiPath Robot el botón “Install” desaparecerá.*  *Para el caso del proceso automatizado “*RPA\_{{NAME\_ROBOT\_UNDER\_SCORE}}*”* |