Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Inteligencia Artificial 1 Laboratorio Ingeniero Luis Espino Auxiliar Mynor Miranda 1er Semestre 2022



## Practica 1 de Laboratorio Creación de Robot ARP en UiPath

## **OBJETIVOS**

- Completar la comprensión de un proceso RPA
- Obtener los conocimientos necesarios para la utilización e implementación de las herramientas que dispone UiPath para la creación de RPA
- Que el alumno pueda aplicar su ingenio en la realización de la solución del problema planteado
- Que el alumno pueda observar la versatilidad y ventajas de crear un proceso automático que imite el comportamiento de un ser humano

## **PROBLEMÁTICA**

Al centro de cálculo de la Facultad de Ingeniería se llena de solicitudes de información sobre el estado de vacunación de ciertos alumnos, docentes y empleados según el trámite o acción que desean realizar.

Se envía un archivo Excel con el DPI y la fecha de nacimiento, actualmente, los distintos empleados se turnan para atender las solicitudes

Sin embargo, las peticiones desbordan el tiempo que tienen disponible, ya que siguen teniendo la necesidad de seguir realizando el trabajo normal, y por falta de presupuesto no se puede contratar a un equipo específico que atiendan dichas solicitudes.

Pero se asignó un espacio en el presupuesto para que usted desarrolle un robot con UiPAth que realice el proceso completo de manera autónoma. El flujo de trabajo sería el siguiente

• El Robot debe de leer del archivo Excel, el DPI y la fecha de Nacimiento

DPI	Nacimineto
2312769820101	31/08/1993

• Lo primero que debe de hacer es descargar la constancia de vacunación que extiende el ministerio de Salud en la siguiente url:

https://registrovacunacovid.mspas.gob.gt/mspas/citas/consulta

El Sistema debe hacerse pasar por un ser humano para lidiar con el captcha, se recomienda usar el navegador Google Chrome para esto, realizar los pasos para la descarga

constancia\_vacunacion.pdf

Para este apartado debe de ser con sus datos personales, pero evitar de hacerlo muchas veces ya que el sitio tiene un número limitado de peticiones al día.

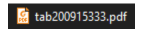
• La solicitud también requiere el tablero de vacunación en ese momento, siguiendo la siguiente url:

https://tablerocovid.mspas.gob.gt/

Se solicita que se imprima la página de la pestaña de Vacunación



• El archivo del tablero debe de ser nombrado como tab<numerocarne> ejemplo



• Por último, el robot debe de enviar un correo electrónico con los 2 archivos adjuntos al correo <a href="mailto:1693363360101@ingenieria.usac.edu.gt">1693363360101@ingenieria.usac.edu.gt</a> (esto solo el día de la calificación), con los siguientes lineamientos

Para: 1693363360101@ingenieria.usac.edu.gt

Asunto: IA\_Practica1\_<carne>

Cuerpo: Se adjuntan la constancia de vacunación y el tablero de vacunación nacional

actualizado

Archivos: 2 archivos adjuntos

#### **ENTREGABLES:**

- Fuentes del proyecto de UiPath
- Manual con la descripción de la implementación de la solución

#### RESTRICCIONES

- Se debe de usar variables
- El robot debe de superar con éxito el Captcha
- Al momento de calificar es obligatorio recibir los dos archivos adjuntos

#### **FECHA DE ENTREGA**

Viernes 18 de febrero antes de medianoche

# **CALIFICACIÓN**

Sábado 19 de febrero vía virtual

## LINKS DE APOYO

Lectura de archivos y variables <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AtQMzjQPae0&t=565s">https://www.youtube.com/watch?v=AtQMzjQPae0&t=565s</a>

Enviar correos electrónicos (no es necesario el paso Get Credential) https://www.youtube.com/watch?v=Jgzmu6K2HUg

Solución del open browser activity <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T1fJQoCoCvk&t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=T1fJQoCoCvk&t=1s</a>

Ejemplo básico

https://www.youtube.com/watch?v=RFso\_95erIc&t=27s