Skill Hacking Banistmo

Reto técnico de Automatización

Realice una automatización que cumpla con los siguientes pasos:

- Ingrese al sitio web https://www.banistmo.com/wps/portal/banistmo/personas/
- 2. Ir a la sección "Acerca de Nosotros"



3. Ir a la sección "Información Corporativa"



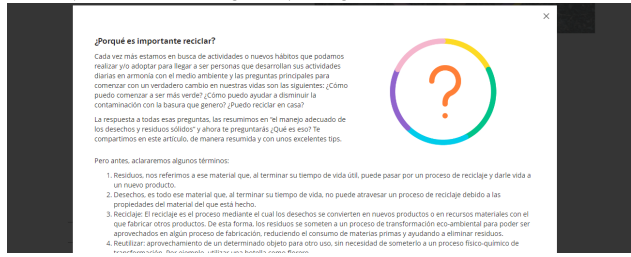
4. Ingrese a la sección de "Sostenibilidad"



5. Ingrese a la sección de "Reciclaje" y en la opción '¿Por qué es importante reciclar?' dale click en "Conoce más"



6. Validar que la ventana emergente que se genera sea la correcta



TIP! – Con el objetivo de evaluar el conocimiento en diferentes aspectos de la automatización te sugerimos lo siguiente:

- Puedes utilizar herramientas/frameworks como Selenium o Serenity BDD para realizar tus automatizaciones.
- Te sugerimos crear tus escenarios con Cucumber y Gherkin.

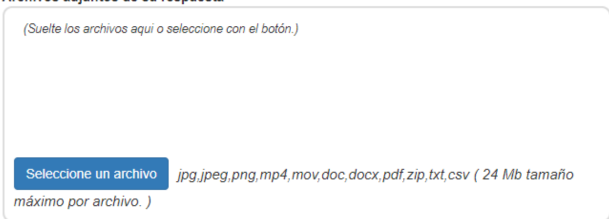
CONDICIONES

- 1. La automatización realizada debe estar creada <u>en java con gradle y</u> Screenplay.
- 2. La automatización debe validar que la ventana emergente generada es la correcta.
- 3. Debe versionar en AZURE o GITHUB todo el código que utilizó para construir la automatización del reto. Si no tienes el reto versionado, no se realiza la sustentación.
- 4. No se debe realizar modificaciones en repositorio luego de haber completado el reto.
- 5. Documenta todos los comandos de GIT que utilizaste para subir tu código, ya que los vas a necesitar para el entregable.
- 6. Debes cargar la información solicitada antes que termine el tiempo estipulado de la prueba (4 horas), de lo contrario, no te permitirá cargar el entregable.

ENTREGABLE:

Al finalizar el reto debes cargar en la prueba un Informe completo de los resultados.

Archivos adjuntos de su respuesta



Esto va a ayudar al evaluador a entender tu razonamiento sobre las actividades realizadas.

Debes crear informe en alguno de estos formatos, con un máximo de 24MB:

- Microsoft Power Point (ppt/pptx).
- Portable document format (pdf).
- Microsoft Word (doc/docx).
- Texto plano (txt).

El informe debe incluir:

- 1. Principales pasos realizados con su respectiva explicación de cómo y porque se realizaron.
- 2. Enlace al repositorio de GITHUB o Azure que incluya:
 - •Todo el código de la automatización realizada para el reto.
- 3. Lista de comandos de GIT utilizados para subir el código (los comandos completos con todos sus parámetros y opciones).