

# Skill Hacking Banistmo

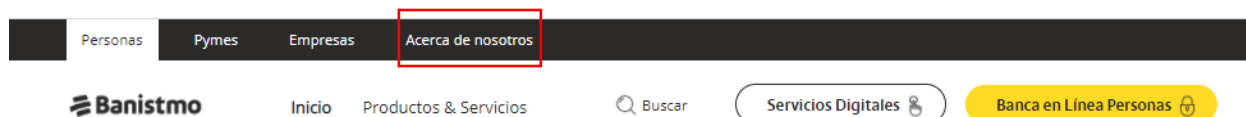
## Reto técnico de Automatización

Realice una automatización que cumpla con los siguientes pasos:

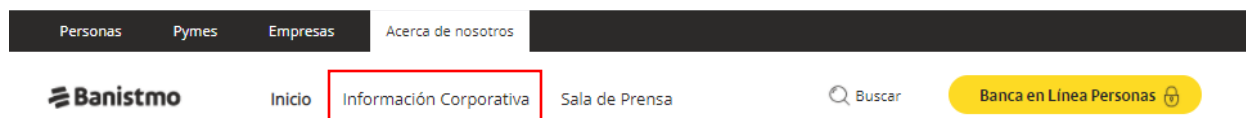
1. Ingrese al sitio web

<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”



**¡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 en java con gradle y 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

*(Suelte los archivos aquí o seleccione con el botón.)*

Seleccione un archivo

*jpg, jpeg, png, mp4, mov, doc, docx, pdf, zip, txt, csv ( 24 Mb tamaño máximo por archivo. )*

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).