

Ejercicios de Automatización

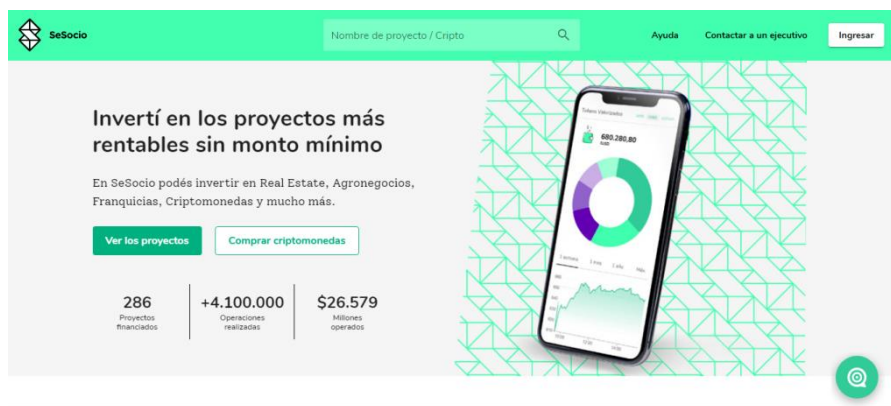
Automatización Web

Ejercicio 1

1. Realizar las pruebas de navegabilidad :

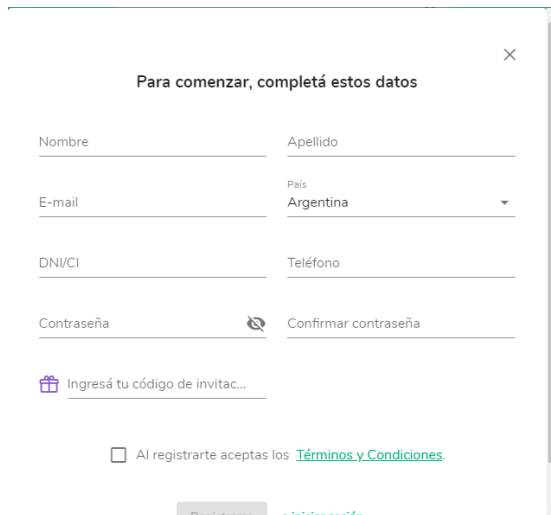
- Registro de usuario
- Login de usuario
- Búsqueda de proyecto usando el buscador

La URL para la automatización será la siguiente: <https://pwatest.sesocio.com/>



Registro de usuario:

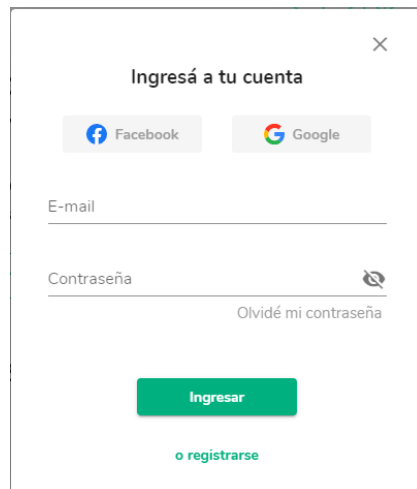
- Consigna: Generar una automatización que permita completar el formulario de registro.



- Detallar la validaciones que crea más importante para el testeo de este registro.

Login:

- Similar al punto anterior pero en este caso se completara el modal de login con los datos del registro anterior. **(No usar el logueo con Facebook o Google)**



The image shows a login modal titled "Ingresá a tu cuenta". It features two social login buttons: "Facebook" and "Google". Below these are input fields for "E-mail" and "Contraseña" (password). A link "Olvidé mi contraseña" is located next to the password field. At the bottom, there is a green "Ingresar" button and a link "o registrarse" in red text.

- Detalle las validaciones que crea importante al momento de testear el Login.

Búsqueda de proyecto usando el buscador:

- Deberá automatizar una búsqueda de un proyecto o criptomoneda, para ello seleccionara un proyecto o cripto al azar y lo pondrá como dato de búsqueda en el buscador. Los proyectos los podrá ver en <https://pwatest.sesocio.com/projects>



The image shows a search bar with the placeholder text "Nombre de proyecto / Cripto" and a magnifying glass icon on the right.

invertir

- Describa las validaciones que crea necesarias para realizar el test del buscador.

Análisis

Ejercicio 2

Dado el siguiente json Object:

- Elaborar 5 assertions validando lo que crea importante.

```
}
  "id": "15003",
  "namespace": "se.cambio.featuretoggle.demo",
  "name": "demo-feature-one",
  "enabled": false,
  "description": "demo feature one display Description",
  "status": "ACTIVE",
  "type": "INTERNAL",
  "displayName": "demo feature one display name"
},
{
  "id": "15010",
  "namespace": "se.cambio.featuretoggle.as",
  "name": "as-feature-three",
  "enabled": true,
  "description": "Description of feature three",
  "status": "ACTIVE",
  "type": "INTERNAL",
  "displayName": "AS Feature three"
},
```

Detalles de la entrega

1. Se deberá facilitar un medio a través del cual podamos descargar los ejercicios resueltos, preferentemente alojamiento gratuito en la nube.
2. Se espera que la entrega incluya automatizaciones que cumplan con los puntos establecidos, y que las mismas puedan ser ejecutadas para verificar su funcionamiento o en su defecto el código comentado para poder analizarlo.
3. Se espera que la resolución del ejercicio 2 de Análisis sea incluido como un documento dentro del alojamiento a compartir con el detalle que sea necesario.
4. No se deberán utilizar herramientas que no sean gratuitas para resolver las automatizaciones (evitar las soluciones como HP QuickTest Professional / Unified Functional Testing, Ranorex, Microfocus Silk Test, etc.).
5. La entrega deberá estar acompañada de algún archivo de texto que detalle cualquier cuestión que deba tenerse en cuenta para poder utilizar el proyecto y ejecutar las automatizaciones construidas. En dicho documento de texto podrá también incluirse cualquier aclaración que se crea necesaria.