

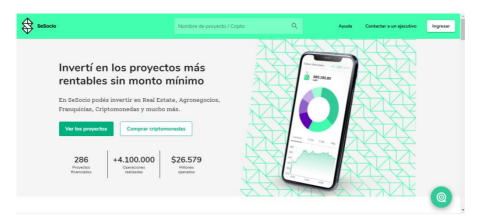
Ejercicios de Automatización

Automatización Web

Ejercicio 1

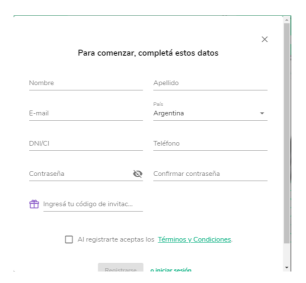
- 1. Realizar las pruebas de navegabilidad :
 - Registro de usuario
 - Login de usuario
 - Búsqueda de proyecto usando el buscador

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)



• 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



• 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.