# Ejercicios 2 - Momento 2

Consideraciones

Integrantes: Grupo de trabajo, nombres completos.

Fecha de entrega : 7 de abril de 2025

Modo de entrega: Subir los archivos generados al repositorio en GitHub y la documentación

en la asignación correspondiente en la plataforma de Microsoft Teams.

Teniendo en cuenta los diferentes enunciados emplear la aplicación Selenium IDE para automatizar cada una de los escenarios. Elabore una breve documentación de los pasos o comandos utilizados con evidencia fotográfica.

#### 🔧 Ejercicio 1: Verificación del formulario de contacto

## Objetivo:

Automatizar el llenado y envío de un formulario de contacto, y verificar que aparezca un mensaje de éxito.

## Página sugerida:

https://www.w3schools.com/html/html forms.asp (o alguna simulada localmente)

#### 🇩 Pasos a realizar:

- 1. Abrir la URL del formulario.
- 2. Llenar los campos (nombre, correo, mensaje).
- 3. Hacer clic en el botón de envío.
- 4. Verificar que aparece un mensaje de confirmación (assertText).

#### Comandos clave:

open, type, click, assertText

## 🔧 Ejercicio 2: Búsqueda de productos en una tienda online

#### Objetivo:

Automatizar una búsqueda de productos en una tienda en línea y verificar que se muestren resultados.

#### Página sugerida:

https://automationexercise.com/ o https://demo.opencart.com/

#### Pasos a realizar:

- 1. Abrir la página de la tienda.
- 2. Ingresar el nombre de un producto en la barra de búsqueda.
- 3. Hacer clic en buscar.
- 4. Verificar que el producto aparece en los resultados.

#### **Comandos clave:**

open, type, click, assertText

## 🔧 Ejercicio 3: Navegación por enlaces internos

# Objetivo:

Automatizar la navegación entre varias páginas internas y validar que cada cambio de página sea exitoso.

# Página sugerida:

https://www.selenium.dev/

#### 🧩 Pasos a realizar:

- 1. Abrir la página de inicio.
- 2. Hacer clic en el enlace "Downloads".
- 3. Verificar el título o contenido principal.
- 4. Hacer clic en el enlace "Projects".
- 5. Verificar el contenido de esa sección.

#### Comandos clave:

open, click, assert, assertText

## Liginal Electricia de la Electricia de l

# Ø Objetivo:

Automatizar un caso de prueba negativo para verificar que un mensaje de error aparece tras ingresar credenciales incorrectas.

## Página sugerida:

https://practicetestautomation.com/practice-test-login/

## Pasos a realizar:

- 1. Abrir la página de login.
- 2. Ingresar usuario y contraseña incorrectos.
- 3. Hacer clic en el botón de login.
- 4. Verificar que el mensaje de error se muestre.

## **Comandos clave:**

open, type, click, assertText