«Talento Tech»

Automation Testing

Clase 7





Clase N° 7: Introducción a Selenium WebDriver

Temario

- ¿Qué es Selenium y para qué sirve?
- Instalación del entorno paso a paso
 - Selenium Python (pip install selenium)
 - Descarga del WebDriver (ChromeDriver / GeckoDriver)
- Primer script "Hola Selenium" en Sauce Demo (desglose detallado)
- Localizar elementos en https://www.saucedemo.com/inventory.html
- Ejercicios prácticos integrados al proyecto

Objetivos de la clase

En esta clase aprenderás a utilizar Selenium, una poderosa herramienta para automatizar navegadores web. Comenzaremos con la instalación de Selenium y del driver correspondiente al navegador de tu preferencia. A partir de ahí, exploraremos cómo funciona la interacción entre el WebDriver —nuestro "conductor" del navegador— y el propio navegador. Escribiremos un primer script básico que abra una URL, lea el título de la página y cierre la sesión, sentando así las bases para automatizaciones más complejas. También practicaremos el uso de distintos selectores con find_element, incluyendo By.ID, By.NAME, By.CSS_SELECTOR y By.XPATH, aplicándolos a elementos reales elegidos por ti. Finalmente, aprenderás a registrar los resultados de tus pruebas con reportes simples utilizando impresiones en consola.

¿Qué es Selenium WebDriver?



Selenium es un framework *open-source* que permite **automatizar navegadores** (como Chrome, Firefox o Edge).

WebDriver es la interfaz que traduce tus comandos en Python (u otros lenguajes) en acciones reales en el navegador: abrir páginas, escribir texto, hacer clic, validar contenido, etc. Es la API que habla con el navegador mediante un driver (ChromeDriver, GeckoDriver, etc.).

Imagina que el driver es un **intérprete**: traduce tus comandos Python a instrucciones que el navegador entiende (abrir pestaña, hacer clic, escribir texto).

¿Por qué es clave en QA?

- Replica la interacción del usuario real.
- Detecta regresiones visuales y funcionales.
- Se integra con Pytest, CI/CD, reportes...

Instalación del entorno

Paso 1: Instalar la librería Selenium

Desde consola o terminal:

pip install selenium

Verificá que se haya instalado correctamente:

pip show selenium

Asegúrate de tener la versión 4.x (la más moderna al momento de la clase).

```
emilianospinoso@ARJRFFGK3:~/Escritorio/automation_project$ pip show selenium
Name: selenium
Version: 4.32.0
Summary: Official Python bindings for Selenium WebDriver
Home-page: https://www.selenium.dev
Author:
Author:
Author-email:
License: Apache 2.0
Location: /home/emilianospinoso/.local/lib/python3.10/site-packages
Requires: certifi, trio, trio-websocket, typing_extensions, urllib3, websocket-client
Required-by:
```

Paso 2: Descargar el WebDriver

Cada navegador necesita su propio "conductor":

Navegador	Driver	Descarga
Chrome	ChromeDriver	https://googlechromelabs.github.io/chrome-for-testing/
Firefox	GeckoDriver	https://github.com/mozilla/geckodriver/releases
Edge	msedgedriver	https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/too ls/webdriver/

▲ La versión del driver debe coincidir con la de tu navegador. Por ejemplo, si tienes Chrome 123, descarga ChromeDriver 123.

En mi caso, con linux Debian, si ejecuto:

google-chrome --version

Veo lo siguiente:

Google Chrome 133.0.6943.53

Es por eso que debo descargar esa version en especifico. Linux nos permite hacerlo de esta manera:

wget

https://storage.googleapis.com/chrome-for-testing-public/133.0.6943.53/linux64/chromedriver-linux64.zip

Paso 3: Verificar la instalación

Comprobá que todo funcione:

Ejecuta:chromedriver --version

Resultado esperado:

ChromeDriver 133.0.6943.53

(9a80935019b0925b01cc21d254da203bc3986f04-refs/branch-heads/6943@{#1 389})

Ejecuta:

python3 -c "from selenium import webdriver; print('Selenium OK')"

Resultado esperado:

Selenium OK

Si todo está correcto, estás listo para comenzar 🚀

Tu primer script WebDriver con Sauce Demo

Explicación paso a paso:

Vamos a crear un script básico que:

- 1. Abre el navegador.
- 2. Ingresa a https://www.saucedemo.com.
- 3. Completa usuario y contraseña.
- 4. Valida que entramos correctamente al inventario.
- 5. Cierra el navegador.

 \bigcirc Este flujo representa la base de cualquier prueba de interfaz automatizada: abrir \rightarrow interactuar \rightarrow validar \rightarrow cerrar.

#Link al script:

https://github.com/emilianospinoso/pre-entrega-automation-testing/blob/main/selenium/primer_script.pv

```
selenium > 🕏 primer_script.py >
 1 from selenium import webdriver
                                             #Importamos la librería que permite controlar el navegador
     import time
                                             #Para hacer pausas visibles (solo demo)
     driver = webdriver.Chrome()
                                             #Creamos la instancia del driver → abre una ventana de Chrome vacía
         driver.get('https://www.saucedemo.com') #Navegamos a la URL de Sauce Demo (pantalla de login)
         print('Título:', driver.title)
 9
                                             #Leemos el título de la pestaña → debería salir "Swag Labs"
         assert driver.title == 'Swag Labs' #Validamos que el título sea el esperado (asegura que cargó bien)
 10
 11
          time.sleep(2)
                                             #Pausa de 2 s para que lo veas (luego la quitaremos)
     driver.quit()
                                             #Cierre limpio: mata la sesión y la ventana
```

¿Cómo ejecutar el script?

- Copia el código en un archivo primer_script.py dentro de tu proyecto.
- 2. Guardá el archivo como primer_script.py.
- 3. Asegurate de tener chromedriver en el PATH o junto al archivo.
- 4. Abre una terminal en esa carpeta.
- 5. Asegúrate de que tu virtualenv esté activo (o trabaja en el intérprete global).
- 6. Ejecutá en terminal python3 primer_script.py y presiona Enter.
- 7. Verás que se abre Chrome \rightarrow la página de login \rightarrow se imprime Título: Swag Labs \rightarrow se cierra.

 emilianospinoso@ARJRFFGK3:~/Escritorio/automation_project/selenium\$ python3 primer_script.py Título: Swag Labs Si aparece un error tipo selenium.common.exceptions.WebDriverException, revisa:

- Que chromedriver esté en el PATH y coincida con tu versión de Chrome.
- Que instalaste Selenium 4 (pip show selenium).

Recuerda: cualquier excepción dentro del bloque try saltará al finally, cerrando el navegador. ¡No quedan procesos zombis!

Localizar elementos en la página de inventario (Sauce Demo)

Una vez que el login es exitoso, el sitio redirige a: Sauce Demo redirige a https://www.saucedemo.com/inventory.html

Allí se carga una **lista de productos**, y es el escenario ideal para **practicar distintos tipos de selectores** que vimos en clases anteriores (CSS y XPath).

Recuerda que para ingresar a esa página debes pasar antes por el login de https://www.saucedemo.com

¿Por qué es clave esta práctica?

Porque la automatización no solo implica hacer clics, sino entender cómo identificar correctamente los elementos del DOM, aún si cambian de lugar, color o estructura.

Elementos clave disponibles

Elemento	Selector recomendado	Descripción
Botón menú hamburguesa	#react-burger-menu-btn (ID)	Abre el sidebar
Ícono del carrito	.shopping_cart_link (class)	Accede al carrito
Contador del carrito	.shopping_cart_badge	Muestra cantidad de ítems
Título "Products"	div.header_secondary_container .title	Encabezado de la grid
Tarjetas de producto	div.inventory_item (class)	Cada producto de la lista
Nombre del 1.º producto	div.inventory_item_name	Dentro de la 1.ª tarjeta
Botón Add to cart (1.º producto)	<pre>(//button[contains(@id,'add-to- cart')])[1] (XPath)</pre>	Agrega el ítem

Ejemplo completo: login + validar inventario

Ya lo vimos en el primer_script.py, pero estos son ejemplos clave en contexto:

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
from selenium.webdriver.chrome.options import Options
import time
options = Options()
options.add argument('--start-maximized') # Opcional: ventana grande
driver = webdriver.Chrome(options=options)
driver.implicitly wait(5) # Espera implicita profesional
try:
  # 1) Login
  driver.get('https://www.saucedemo.com')
  driver.find element(By.ID, 'user-name').send keys('standard user')
  driver.find element(By.ID, 'password').send keys('secret sauce')
  driver.find element(By.CSS SELECTOR, 'input[type="submit"]').click()
  # 2) Validar que estamos en inventario
  assert '/inventory.html' in driver.current_url
   # 3) Verificar título de sección
                          =
                                   driver.find element (By.CSS SELECTOR,
'div.header secondary container .title').text
  assert titulo == 'Products'
  print('Título de sección OK →', titulo)
   # 4) Contar productos visibles
  productos = driver.find elements(By.CLASS NAME, 'inventory item')
  print(f'Se encontraron {len(productos)} productos.')
   # 5) Añadir el primer producto al carrito
  productos[0].find element(By.TAG NAME, 'button').click()
   # 6) Confirmar que el badge del carrito muestra 1
                  badge = driver.find element(By.CLASS NAME,
'shopping cart badge').text
  assert badge == '1'
  print('Carrito OK →', badge)
finally:
  driver.quit()
```

¿Qué hace cada bloque?

- 1. **Configuración**: todo lo referente a ventana y tiempos de espera.
- 2. Login: rellena usuario y contraseña usando IDs y CSS.
- 3. Verificación de ruta: asegura que la URL cambió al inventario.
- 4. Lectura de título: confirma que la página cargó completamente.
- 5. Conteo de productos: recupera todas las tarjetas y muestra cuántas hay.
- 6. Añadir al carrito y validar el contador.
 - emilianospinoso@ARJRFFGK3:~/Escritorio/automation_project/selenium\$ python3 segundo_script.py
 Título de sección OK → Products
 Se encontraron 6 productos.
 Carrito OK → 1

Para los que comienzan: copia el script, ejecútalo y **lee la consola**. Verás cada print() confirmando los hitos. Si algo falla, Selenium lanzará una excepción señalando la línea exacta.

Automation en TalentoLab



Tras varios días de práctica con selectores y estructuras HTML, el equipo de QA se prepara para dar un paso importante: automatizar su primer flujo real de punta a punta. El proyecto de automatización del portal de perfiles está avanzando, y Silvia, como Product Owner, necesita validar que el login y el carrito funcionen correctamente antes de la próxima demo interna.

Ese mismo lunes, durante la daily, llegan las consignas concretas para tu primer script serio con Selenium:

Ejercicios prácticos:

Silvia (PO):



"Queremos una prueba automática que verifique el login y añada un producto al carrito. Todo sobre **Sauce Demo**, para alinear con el proyecto final."

Matías (Automation Lead):



"Usa Selenium 4, Chrome y los selectores de la clase 6. Imprime 'Test OK' si el flujo completo pasa."

Sube tus scripts en un commit titulado "Clase 7 – Selenium básico en Sauce Demo".

Ejercicios prácticos

Actividad 1 · Script de login

- 1. Navega a https://www.saucedemo.com
- Ingresa standard_user / secret_sauce.
- 3. Verifica que la URL contenga /inventory.html.
- 4. Imprime "Test OK" si pasa.

Reto extra: coloca la validación del título justo después de la redirección.

Actividad 2 · Explora el inventario

- 1. Tras el login, valida que el título (div.header_secondary_container .title) sea "Products".
- 2. Confirma que aparece al menos un div.inventory_item.
- 3. Muestra en consola el nombre y precio del primer producto.

Actividad 3 · Carrito rápido

- 1. Haz clic en "Add to cart" del primer producto.
- 2. Verifica que el contador del carrito muestre 1.
- 3. Navega al carrito y comprueba que el producto añadido está listado.

Estos tres scripts son la base del Proyecto de Pre-Entrega (Clase 8).

