

REFERENCIA RÁPIDA DE SELENIUM WEBDRIVER

Automatización de navegador, interacción con elementos, esperas y aserciones

Configuración

```
Instalar
pip install selenium webdriver-manager
# webdriver-manager auto-downloads browser drivers
```

Configuración Básica del Driver

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.chrome.service import Service
from webdriver_manager.chrome import ChromeDriverManager
driver = webdriver.Chrome(
    service=Service(ChromeDriverManager().install()))
```

Modo Sin Cabecera

```
options = webdriver.ChromeOptions()
options.add_argument("--headless=new")
options.add_argument("--no-sandbox")
driver = webdriver.Chrome(options)
```

Navegadores Soportados

```
webdriver.Chrome() Google Chrome / Chromium
webdriver.Firefox() Mozilla Firefox (GeckoDriver)
webdriver.Edge() Microsoft Edge (Chromium)
webdriver.Safari() Apple Safari (solo macOS)
```

Navegador y Navegación

Navegación

```
driver.get("https://example.com")
driver.back() # browser back
driver.forward() # browser forward
driver.refresh() # reload page
```

Propiedades del Navegador

```
driver.title Título de la página actual
driver.current_url URL de la página actual
driver.page_source Fuente HTML completa de la página
driver.get_cookies() Listar todas las cookies
```

Gestión de Ventanas

```
driver.set_window_size(1920, 1080)
driver.maximize_window()
driver.minimize_window()
driver.quit() # close all windows, end session
```

Buscar Elementos

Estrategias de Localización

```
from selenium.webdriver.common.by import By
driver.find_element(By.ID, "login-btn")
driver.find_element(By.CLASS_NAME, "nav-item")
driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "div.card > h2")
driver.find_element(By.XPATH, "//input[@name='q']")
```

Estrategias By

```
By.ID Coincidir atributo id del elemento
By.NAME Coincidir atributo name del elemento
By.CLASS_NAME Coincidir clase CSS (clase única)
By.TAG_NAME Coincidir nombre de etiqueta HTML
By.CSS_SELECTOR Selector CSS (más flexible)
By.XPATH Expresión XPath
By.LINK_TEXT Texto exacto del enlace
By.PARTIAL_LINK_TEXT Coincidencia parcial de texto del enlace
```

Buscar Múltiples

```
items = driver.find_elements(By.CSS_SELECTOR, "li.item")
for item in items:
    print(item.text)
# Returns empty list if none found (no exception)
```

Interacción

Hacer Clic y Escribir

```
elem = driver.find_element(By.ID, "search")
elem.clear() # clear existing text
elem.send_keys("selenium python")
elem.submit() # submit parent form
```

Listas Desplegables

```
from selenium.webdriver.support.ui import Select
select = Select(driver.find_element(By.ID, "country"))
select.select_by_visible_text("Canada")
select.select_by_value("ca")
select.select_by_index(2)
```

Propiedades del Elemento

```
text Contenido de texto visible
get_attribute('href') Valor de atributo HTML
is_displayed() True si el elemento es visible
is_enabled() True si el elemento es interactivo
is_selected() True si la casilla/radio está seleccionada
tag_name Etiqueta HTML (ej. 'input', 'div')
value_of_css_property('color') Valor de propiedad CSS calculado
```

Esperas

Espera Explícita

```
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
elem = WebDriverWait(driver, 10).until(
    EC.presence_of_element_located((By.ID, "result")))
```

Condiciones Esperadas

```
presence_of_element_located El elemento existe en el DOM
visibility_of_element_located El elemento es visible en la página
element_to_be_clickable El elemento es visible y está habilitado
text_to_be_present_in_element El elemento contiene el texto esperado
```

```
alert_is_present Se muestra una alerta JavaScript
```

```
staleness_of El elemento ya no está en el DOM
```

```
title_contains El título de la página contiene texto
```

Espera Implícita

```
driver.implicitly_wait(10) # seconds, applies globally
# Explicit waits are preferred – more precise control
```

Frames y Ventanas

Frames

```
driver.switch_to.frame("frame-name") # by name/id
driver.switch_to.frame(0) # by index
driver.switch_to.frame(elem) # by element
driver.switch_to.default_content() # back to main
```

Ventanas y Pestañas

```
original = driver.current_window_handle
driver.switch_to.new_window("tab") # open new tab
driver.switch_to.window(original) # switch back
driver.close() # close current tab
```

Alertas

```
alert = driver.switch_to.alert
print(alert.text)
alert.accept() # click OK
alert.dismiss() # click Cancel
alert.send_keys("input text")
```

Capturas de Pantalla

Capturar Pantallas

```
driver.save_screenshot("page.png") # full page
elem = driver.find_element(By.ID, "chart")
elem.screenshot("chart.png") # single element
```

Captura como Base64

```
b64 = driver.get_screenshot_as_base64()
png = driver.get_screenshot_as_png() # bytes
```

Acciones

Cadenas de Acciones

```
from selenium.webdriver.common.action_chains import ActionChains
actions = ActionChains(driver)
actions.move_to_element(menu).click().perform()
```

Acciones de Teclado

```
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
elem.send_keys(Keys.ENTER)
elem.send_keys(Keys.CONTROL, "a") # select all
actions.key_down(Keys.SHIFT).click(elem).perform()
```

Acciones del Ratón

```
click(elem) Hacer clic en el elemento
double_click(elem) Doble clic en el elemento
context_click(elem) Clic derecho en el elemento
move_to_element(elem) Pasar el cursor sobre el elemento
drag_and_drop(src, dst) Arrastrar origen hasta destino
click_and_hold(elem) Presionar y mantener el botón del ratón
release() Soltar el botón del ratón
```

Aserciones

Aserciones Comunes (pytest)

```
assert "Dashboard" in driver.title
assert driver.find_element(By.ID, "msg").text == "Done"
assert driver.current_url.endswith("/home")
assert len(driver.find_elements(By.CSS_SELECTOR, "tr")) > 0
```

Aserciones Basadas en Espera

```
WebDriverWait(driver, 5).until(
    EC.appears(
        EC.visibility_of_element_located((By.ID, "success"))))
WebDriverWait(driver, 5).until(
    EC.disappears(
        EC.invisibility_of_element_located((By.ID, "spinner"))))
```

Ejecución de JavaScript

```
result = driver.execute_script("return document.title")
driver.execute_script(
    "arguments[0].scrollIntoView(true);", elem)
```

Patrones Comunes

Patrón Page Object

```
class LoginPage:
    URL = "/login"
    user_loc = (By.ID, "username")
    def login(self, drv, user, pwd):
        drv.find_element(*self.user_loc).send_keys(user)
```

Gestor de Contexto

```
from selenium import webdriver
with webdriver.Chrome() as driver:
    driver.get("https://example.com")
    print(driver.title)
# driver.quit() called automatically
```

Reintento y Limpieza

```
try:
    driver.get("https://example.com")
    WebDriverWait(driver, 10).until(
        EC.element_to_be_clickable((By.ID, "btn")))
finally: driver.quit()
```