«Talento Tech»

# Automation Testing

Clase 6





# Clase N° 6: DOM para Automatización

## **Temario**

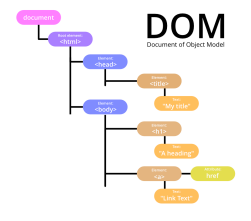
- ¿Qué es el DOM y por qué nos importa en QA?
- Recorrido del DOM con selectores CSS
- XPath: otra vía para llegar al elemento correcto
- Estrategias de localización: del id al XPath relativo
- Ejercicios

## Objetivos de la clase

En esta clase profundizaremos en la navegación y selección de elementos dentro del DOM (Document Object Model), una habilidad clave para la automatización efectiva. Aprenderemos a visualizar la estructura en árbol que el navegador genera a partir del HTML y a recorrerla utilizando selectores CSS, desplazándonos entre padres, hijos y elementos hermanos. Además, construiremos expresiones XPath más precisas, aplicando filtros por atributos y contenido de texto. Analizaremos cómo elegir el selector más robusto y sostenible según el contexto, evitando errores comunes en entornos dinámicos. Como cierre, comenzaremos a documentar nuestros selectores para facilitar su futura reutilización en scripts de automatización con herramientas como Selenium.

# ¿Qué es el DOM?

Hasta ahora vimos HTML y CSS como si la página fuera un archivo estático. Pero cuando el navegador la procesa, se convierte en algo vivo: el **DOM**. Entender cómo está organizado ese árbol de nodos (y cómo construir selectores fiables) es la piedra angular para automatizar pruebas en la interfaz. Hoy vamos a zambullirnos en el DOM, practicar con selectores CSS y XPath, y terminar escribiendo nuestros propios localizadores para la aplicación de TalentoLab.



El **Document Object Model** es la representación en forma de árbol que el navegador crea a partir del HTML. Cada etiqueta se convierte en un **nodo** con

propiedades y métodos. Gracias al DOM, JavaScript (y por extensión, Selenium) puede:

- Recorrer la jerarquía (parentNode, children).
- Consultar/Modificar contenido (textContent, innerHTML).
- Escuchar eventos (addEventListener).

Imagina el HTML como el plano de una casa y el DOM como la casa construida: ahora puedes tocar puertas, encender luces o derribar muros.

## ¿Por qué el DOM es clave en la automatización de pruebas?

Cuando usás herramientas como **Selenium**, **Playwright** o **Puppeteer**, no estás interactuando directamente con el HTML como archivo, sino con el **DOM**: ese árbol de nodos en tiempo real que el navegador construye a partir del HTML.

## ¿Qué significa esto?

Automatizar una prueba en la interfaz (UI) es, en esencia, decirle al navegador:

"Encontrá este botón, hacé clic. Completá este input con texto. Verificá que aparezca un mensaje". Y para que eso funcione, **necesitás seleccionar correctamente los elementos del DOM**. Es ahí donde entran:

- **Selectores CSS** → por id, class, combinaciones jerárquicas (div > input, etc.).
- **XPath** → cuando los elementos no tienen atributos claros o estables.

Dominar el DOM y los selectores es lo que convierte a una persona que *automatiza* cosas en alguien que **construye pruebas estables y confiables** 

## Mini-mapa de nodos

Ya vimos que el DOM (Document Object Model) es una **representación en árbol** del HTML. Cada etiqueta se convierte en un **nodo**, y la forma en que estos nodos se organizan es lo que determina cómo los vamos a encontrar desde nuestros scripts de automatización. <br/>
<body>

- <body> → padre raíz visible.
- <div id="login"> → hijo de <body>.
- <label>, <input>, <button> → hermanos, hijos de div.

Con DevTools (F12) puedes plegar/desplegar estos nodos y ver la relación padre-hijo en tiempo real.

## Recorrido del DOM con selectores CSS

Los **selectores CSS** no solo se usan para dar estilo. También son una de las herramientas más poderosas en **automatización de pruebas**, porque te permiten **localizar elementos dentro del DOM** de forma clara, rápida y precisa.

```
¿Cómo funcionan?
```

Los selectores CSS se leen **de izquierda a derecha**, como si estuvieras siguiendo un camino desde un nodo padre hacia sus hijos. Cuanto mejor entiendas la jerarquía del DOM, más preciso será tu selector.

Selector	Significado	Ejemplo práctico
#email	Elemento con id="email"	Único y directo.
.btn.enviar	Elemento con dos clases btn y enviar	<pre><button class="btn enviar"></button></pre>
<pre>form input[name="password"]</pre>	input con name="password" dentro de un form	Reduce riesgo de confundir con otro input.

label + input	input hermano inmediato de un label	Útil cuando no hay id.
div > p	p hijo directo de un div	Evita saltar niveles innecesarios.

**Regla de oro**: usa el selector más corto que sea a la vez único y estable. El 80 % de las veces, un buen id o name basta.

## Ejemplo:

#email (claro, directo)

X body > div:nth-child(2) > form > input[type='text'] (frágil y largo)

## Acceso a nodos con JavaScript (métodos clásicos y modernos)

Una vez que comprendiste cómo está estructurado el DOM, el siguiente paso es **acceder a esos nodos desde JavaScript**, algo fundamental tanto para automatizar como para validar el comportamiento de una interfaz.

JavaScript ofrece dos grandes familias de métodos:

## A) Métodos clásicos get\*

A continuación verás **cuatro métodos tradicionales** para acceder a nodos. Cada ejemplo muestra el **HTML original**, el **JavaScript** que lo captura y modifica, y el **estado final** (comentado) para que visualices el efecto.

## 1. getElementById(id)

### HTML de partida:

```
<div id="mensaje">Bienvenido</div>
```

#### JavaScript:

Creá un archivo llamado <u>funcion.js</u> con este contenido:

```
const caja = document.getElementById("mensaje"); // captura el div
caja.textContent = ";Hola, TalentoLab!"; // lo modifica
```

#### Resultado en el DOM:

<div id="mensaje">¡Hola, TalentoLab!</div> <!-- texto cambiado -->

✓ Útil cuando el elemento tiene un id único y confiable.

2. getElementsByClassName(clase)

```
HTML inicial:
```

Estado final: los dos botones comparten el nuevo color.

✓ Ideal para aplicar cambios a muchos elementos con el mismo estilo o comportamiento.

## 3. getElementsByName(name)

```
HTML:
```

Resultado: el radio "Masculino" aparece seleccionado. **Útil** en formularios donde el backend se basa en name para procesar datos.

Muy usado cuando el backend espera datos con name.

### 4. getElementsByTagName(tag)

#### **HTML** antes:

```
    Uno
    Dos
```

## JavaScript:

```
const items = document.getElementsByTagName('li');
items[1].style.fontWeight = 'bold'; // resalta el segundo item
```

## DOM después:

```
style="font-weight: bold;">Dos <!-- ahora en negrita -->
```

Perfecto para recorrer o contar todos los elementos de un tipo (inputs, filas de tabla, etc.).

**Recuerda:** métodos get\* **obtienen** nodos; sus homólogos set\* (cuando existen) **asignan** o modifican valores.

✓ Útil para recorrer listas, inputs o filas de tabla.

# B) Métodos modernos basados en selectores CSS basados en selectores CSS basados en selectores CSS

5. querySelector(selector)

Devuelve **el primer** elemento que coincide o null.

```
const btn = document.querySelector('.btn.enviar');
```

## 6. querySelectorAll(selector)

Devuelve todos los que coinciden (NodeList estática).

querySelector simplifica búsquedas complejas que con los métodos clásicos requerirían varias líneas.

## Crear y agregar nodos:

```
// Crear un botón desde cero y añadirlo al body
const nuevoBtn = document.createElement('button');
const txt = document.createTextNode('Click aquí');
nuevoBtn.appendChild(txt); // <button>Click aquí</button>
document.body.appendChild(nuevoBtn);
```

## innerHTML vs textContent

- innerHTML lee o escribe HTML dentro del elemento (interpreta etiquetas).
- textContent maneja solo texto plano (más seguro contra XSS).

```
div.innerHTML = '<strong>Hola</strong>'; // inserta negrita
div.textContent = '<strong>Hola</strong>'; // muestra los caracteres
tal cual
```

Con estas herramientas puedes capturar, crear o modificar nodos; estos mismos principios se aplicarán cuando tus herramientas de automatización interactúen con la página.

## ¿Cuándo usar cuál?

Necesitás	Usá este método
Un elemento con id único	<pre>getElementById o querySelector('#id')</pre>
Todos los inputs de un form	<pre>querySelectorAll('form input')</pre>
Todos los botones con clase	<pre>getElementsByClassName('btn')</pre>
Todos los elementos con name="email"	<pre>getElementsByName('email')</pre>
Algo más flexible y potente	querySelector/querySelectorAll

## XPath: la navaja suiza

Cuando estás automatizando y **no podés usar id, class o name porque no existen o no son únicos**, entra en juego **XPath**: un lenguaje que te permite navegar por el DOM como si fuera una estructura de carpetas.

## Anatomía de una ruta XPath

//div[@class='card'][1]/header/h2

Parte	Significado	
//	Buscar en cualquier parte del documento	
div[@class='card'][1]	Primer div con clase "card"	
/header/h2	Bajá a <header> y luego a <h2></h2></header>	

## **Patrones imprescindibles**

Escenario	XPath	Explicación rápida
Por atributo	//input[@type='email']	Todos los input de tipo email.
Por texto exacto	//button[text()='Guardar']	Botón cuyo texto visible es "Guardar".
Por texto parcial	<pre>//p[contains(text(),'éxito')]</pre>	Cualquier  que contenga la palabra "éxito".
Relativo a otro nodo	<pre>//label[.='Usuario']/following::in put[1]</pre>	Primer input que sigue al label con texto "Usuario".
Por posición	(//tr[@class='fila'])[last()]	Última fila con clase fila en una tabla.
Múltiples atributos	<pre>//*[@data-id='99' and @data-role='delete']</pre>	Elemento con dos atributos específicos.

**Tip**: Puedes probar tus XPaths en la pestaña *Console* con x('/xpath') y ver si devuelve el nodo esperado.

#### Evita el camino absoluto

Un XPath absoluto (/html/body/div[2]/div[3]/button) es como dar direcciones diciendo "sube dos pisos y cuenta tres puertas": basta mover una pared para perderte. **Prefiere XPaths relativos** que empiecen con // y usen atributos o texto que no cambie con el diseño.

## Buenas prácticas al combinar CSS y XPath

Elige siempre el selector más **estable**, **claro** y **corto**. Por ejemplo, si existe #email, usa ese CSS; si necesitas ubicar un botón por su texto visible, un XPath como //button[text()='Enviar'] puede ser la opción.

## Casos de estudio rápidos.

Error debajo del campo email

```
<input id="email" />
<span class="error">Correo inválido</span>

1. XPath:
    //input[@id='email']/following-sibling::span[@class='error']

Checkbox "Acepto términos"

<label><input type="checkbox" /> Acepto términos</label>
```

2. XPath: //label[contains(.,'Acepto')]/input[@type='checkbox']

## Última fila de resultados

Con práctica, XPath se convertirá en tu comodín cuando te topes con páginas poco "amigables" para la automatización.

# Estrategias de localización

```
    id único → #user-email.
    name → input[name='password'].
    Clase + jerarquía → .form-login input[type='checkbox'].
    Atributo personalizado → [data-testid='signup-btn'].
    XPath por texto, posición o relación.
```

Si tu selector sobrevive a un cambio de estilo y no depende de la posición de un elemento, has ganado la mitad de la batalla contra la fragilidad de los tests.

## ¡Manos a la obra en TalentoLab!

Durante el último sprint afinaste tu maqueta HTML/CSS y escribiste los primeros test unitarios en Pytest. Ahora el **equipo Front-End** anuncia una **refactorización profunda del formulario de registro** del portal interno de perfiles. Como QA te corresponde proteger la automatización futura: si mañana cambian colores o posiciones, **tus selectores no deben romperse**.



## Avisos que llegan al canal #qa



**Silvia (PO):** "Mañana rediseñan la pantalla. Necesito una lista de selectores que **no dependan del layout**."

Los selectores independientes del layout se apoyan en algo que no cambia con el diseño, como un id (#email), un name (input[name="password"]) o el texto de un botón (//button[text()='Guardar']).

En cambio, los que dependen del layout describen posiciones o clases de maquetado: body > div:nth-child(3) > form > input o /html/body/div[2]/button; basta mover un <div> o renombrar una clase para que dejen de funcionar.

#### Requisitos funcionales:

Concentrarse en los 4 campos obligatorios (**nombre, apellido, correo, contraseña**) y el **botón Guardar**.

- Si existe un id único, úsalo (CSS).
- Si no, construye un CSS o un XPath robusto.
- Documenta porqué lo elegiste."



"Seguí este paso a paso al pie de la letra y en 20 min tendrás la tabla lista."

# Ejercicio práctico

- **1.** Visita una demo pública: SauceDemo: <a href="https://www.saucedemo.com/">https://www.saucedemo.com/</a> o HerokuApp: <a href="https://the-internet.herokuapp.com/login">https://the-internet.herokuapp.com/login</a>
- 2. Obtén un selector CSS y un XPath relativo para:
  - a. input usuario
  - b. input contraseña
  - c. (extra) botón login/guardar.
- 3. Prueba cada selector en la consola: document.querySelector() y \$x().
- 4. Crea selectores-talento.md con la tabla:

Elemento	Selector elegido	Tipo	Razón

- Crear un snippet de test masivo para verificar rápidamente si tus selectores
   CSS apuntan a los elementos correctos
- **6.** (Bonus):Añade un snippet JS que cambie el backgroundColor de cada campo para demostrar que el selector apunta bien.

## Paso a paso:

#### 1. Herramientas listas

- Abre la URL elegida.
- Pulsa F12 → pestaña Elements.
- Activa el ícono del cursor para seleccionar nodos.

## 2. Selector CSS primero

- 1. Haz clic sobre el **input usuario**.
- 2. ¿Tiene id="user-name"? Perfecto: #user-name.



- 3. ¿No hay id? Busca un name o clase exclusiva:
  - o input[name="username"]
  - o .login\_input[type="text"]
- 4. Repite con contraseña y botón.

## 3. XPath de respaldo

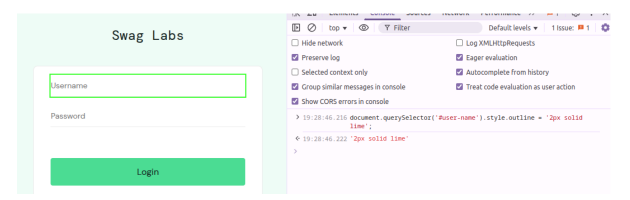
- Porid: //\*[@id='user-name']
- Por name: //input[@name='password']
- Por texto del botón: //button[normalize-space()='Login']

Nunca uses rutas absolutas largas — si el Front mueve un <div> se rompe todo.

#### 4. Verifica en Console

document.querySelector('#user-name').style.outline = '2px solid lime';

Verás que se pone en color lima el borde del input de user-name



Sino también por XPath

```
x("//*[@id='user-name']")[0].style.outline = '2px solid red';
```

Debe pintar **exactamente un** elemento. Si es null o selecciona varios, afina el selector.

## **5. Rellena** <u>selectores-talento.md</u>

## Ejemplo:

Elemento	Selector	Tipo	Razón
Usuario	#user-name	CSS	id único y semántico
Usuario	//*[@id='user-name']	XPath	respaldo si cambian clases
Contraseña	input[type="password"]	CSS	atributo único dentro del form
Contraseña	//input[@type='password' ]	XPath	sencillo y estable
Botón Guardar	.btn_action	CSS	clase exclusiva del botón
Botón Guardar	//input[@type='submit']	XPath	atributo estable, indep. del texto

## 6. Snippet de test masivo

Este snippet permite verificar rápidamente si tus **selectores CSS apuntan a los elementos correctos**. Recorre una lista de selectores y les cambia el fondo a color khaki. Si un campo no se pinta, es señal de que el selector está mal o no es único. Así confirmás visualmente que tu tabla de selectores funciona antes de usarla en Selenium.

```
['#user-name','input[type="password"]','.btn_action'].forEach(sel=>{
   const el=document.querySelector(sel);
   if (el) el.style.background='khaki';
});
```

Ejecuta; si los tres campos se vuelven amarillos, ¡selector validado!

