

# TÉCNICAS DE INSPECCIÓN



SOMOS EVOLUCIÓN



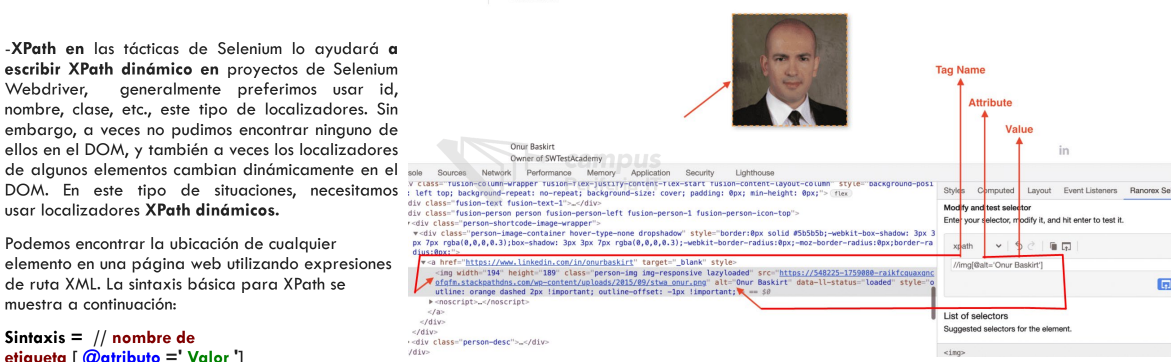
## INSPECCIÓN DE OBJETOS

-XPath en las tácticas de Selenium lo ayudará a escribir XPath dinámico en proyectos de Selenium Webdriver, generalmente preferimos usar id, nombre, clase, etc., este tipo de localizadores. Sin embargo, a veces no pudimos encontrar ninguno de ellos en el DOM, y también a veces los localizadores de algunos elementos cambian dinámicamente en el usar localizadores XPath dinámicos.

Podemos encontrar la ubicación de cualquier elemento en una página web utilizando expresiones de ruta XML. La sintaxis básica para XPath se muestra a continuación:

```
Sintaxis = // nombre de
etiqueta [ @atributo =' Valor ']
```

Ejemplo = // img [@ alt = ' Onur Baskirt ']



#### XPATH ABSOLUTO Y XPATH RELATIVO EN SELENIUM

#### XPath absoluto en Selenium

- Es una forma directa de localizar un elemento.
- es muy quebradizo
- Comienza con una sola barra inclinada "/", lo que significa comenzar a buscar desde la raíz.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Ejemplo}: $$/ \text{html[1]/cuerpo[1]/div[2]/div[2]/principal[1]/div[1]/sección[1]/div[1]/div[1]/div[1]/div[1]/div[1]/h1[1]/fuerte[1]/intervalo[1] \\ \end{tabular}$ 

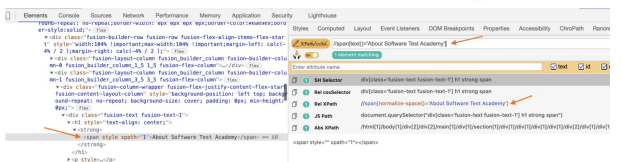


#### XPath relativo en Selenium

- Comienza desde la mitad del HTML DOM.
- Comienza con una doble barra inclinada "//", lo que significa que puede comenzar a buscar en cualquier parte de la estructura DOM.
- Más corto que Absolute XPath.
- Menos frágil.

**Ejemplo:** //span[text()='Acerca de Software Test Academy']





campus Periferia IT



### **COMPLEMENTO SELECTORSHUB**

Instalador: <a href="https://selectorshub.com/">https://selectorshub.com/</a>

