[**https://www.phptravels.net/**](https://www.phptravels.net/)

**http://automationpractice.com/index.php**

**https://formy-project.herokuapp.com/**

**https://the-internet.herokuapp.com/**

**https://www.techlistic.com/p/selenium-practice-form.html**

**jules.app**

**(obs: nu 3 pe fiecare pagina, 3 in total, de pe ce site doriti, la alegere. Nu toate sites vor avea elemente cu atributul name de ex)**

**3 selectors by:**

**Id**

**Link text**

**Partial link text**

**Name**

**Tag\***

**Class name\***

**Css (1 dupa id, 1 dupa clasa, 1 dupa atribut=valoare\_partiala)**

**\*La tag si class name veti folosi find elementS! - salvati in lista. Interactionati cu un element la alegere din lista**

**La Xpath:**

**3 dupa atribut valoare**

**3 dupa textul de pe element**

**1 dupa partial text**

**1 cu SAU, folosind pipe |**

**1 cu \***

**1 in care le iei ca pe o lista de xpath si in python ajunge 1 element, deci cu (xpath)[1]**

**1 in care sa folosesti parent::**

**1 in care sa folosesti fratele anterior sau de dupa (la alegere)**

**1 functie ca si cea de la clasa prin care sa pot alege eu prin param cu ce element vreau sa interactionez.**

**Studiu extra daca doriti:**

**https://www.automatetheplanet.com/most-exhaustive-xpath-locators-cheat-sheet/**