

## Tema 8 - SELECTORS

Exerciții Recomandate - grad de dificultate: Ușor

1. Revizualizează întâlnirea 7 și ia notițe în caz că ți-a scăpat ceva.

Te rog să scrii pe canalul de comunicare scrisă unde întâmpini dificultăți și te ajut.

Dacă stai blocat > 30 min, cere indiciu.

Exerciții obligatorii - grad de dificultate: Usor spre Mediu

Alege-ți unul sau mai multe din sugestiile de site-uri de mai jos

- <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](https://julesapp.com/)

Alege câte 3 elemente din fiecare tip de selector din următoarele categorii:

- Id
- Link text
- Parțial link text
- Name
- Tag\*
- Class name\*
- Css (1 după id, 1 după clasă, 1 după atribut=valoare\_partiala)

observație:

- Probabil nu vei găsi un singur website care să cuprindă toate variantele de mai sus, astfel că îți recomandăm să folosești mai multe site-uri

- Opțional: La tag și class name vei folosi find elementS! - salvează în listă. Interacționează cu un element la alegere din listă.

Pentru xpath identifică elemente după criteriile de mai jos:

- 3 după atribut valoare
- 3 după textul de pe element
- 1 după parțial text
- 1 cu SAU, folosind pipe |
- 1 cu \*
- 1 în care le iei ca pe o listă de xpath și în python ajunge 1 element, deci cu (xpath)[1]
- 1 în care să folosești parent::
- 1 în care să folosești fratele anterior sau de după (la alegere)
- 1 funcție ca și cea de la clasă prin care să pot alege eu prin parametru cu ce element vreau să interacționez.

#### Exerciții extra - Opțional

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