

# Kérdéssor

1. Konfiguráld a teszkörnyezetet Selenium Webdriver létrehozása WebDriverManager használatával
  - POM használata, melyben egy Base Ősosztály tartalmazza a szükséges webdriver változót
  - Maven konfiguráció (pom.xml)
  - Github action konfigurálás, mely magába foglalja az automatikus Allure riport beállítását
2. Beviteli mezők tesztelése (Two input fields)
  - Tölts be a böngészőbe az alábbi oldalt:  
<https://demo.seleniumeasy.com/basic-first-form-demo.html>
  - Írj tesztetet két szám összegének ellenőrzésére a mellékelt dokumentumban, majd a tesztlépések alapján írd automatizált tesztet. Az oldalon, a "Two Input Fields" szekcióban két beviteli mezőjét töltsd ki tetszőleges számokkal, majd végezd el a számok összeadásának ellenőrzését kiolvasva az oldalon megjelenő összeget.
  - Használj tetszőleges tesztadatot
3. Lenyíló lista tesztelése
  - Töltsd be az alábbi oldalt a böngészőbe:  
<https://demo.seleniumeasy.com/basic-select-dropdown-demo.html>
  - Írj tesztetet a mellékelt dokumentumban, majd a tesztlépések alapján írd automatizált tesztet a következők szerint: a "Select List Demo" szekció lenyíló mezőjében válaszd ki a **hét utolsó napját** és ellenőrizd, hogy az oldalon helyesen jelenik meg a kiválasztott érték
  - Tesztadatként használd az hét utolsó napját
4. Felugró ablak ellenőrzése
  - Töltsd be az alábbi oldalt a böngészőbe:  
<https://demo.seleniumeasy.com/bootstrap-modal-demo.html#>
  - Írj tesztetet a mellékelt dokumentumban, majd a tesztlépések alapján írd automatizált tesztet. A tesztetben ellenőrizd a **modal alert ablak szöveges tartalmát** összehasonlítva egy általad definiált elvárt eredménnyel. Nyisd meg a "Single Modal" ablakot, tárolt el az ablakon megjelenő szöveget egy változóba és zárd be az ablakot a bezárás gombbal
5. Névjegykártyák
  - Töltsd be az alábbi oldalt a böngészőbe:  
<https://demo.seleniumeasy.com/data-list-filter-demo.html>
  - Írj tesztetet a mellékelt dokumentumban, majd a tesztlépések alapján írd automatizált tesztet. A tesztet ellenőrizze a névjegykártyák tartalmát. Olvasd ki a **neveket** a megjelenő névjegykártyákról és ellenőrzésként hasonlítsd össze egy elvárt eredményként megadott listával.

- Használj relatív útvonalat a névjegykártya név elemeinek kiolvasásához.

#### 6. Táblázat sorai

- Töltsd be az alábbi oldalt a böngészőbe:  
<https://demo.seleniumeasy.com/table-data-download-demo.html>
- Írj tesztesetet a mellékelt dokumentumban, majd a tesztlépések alapján írd automatizált tesztet. A tesztesetet ellenőrizze a táblázatból a **neveket**, amelyeket a táblázat első oszlop tartalmaz. Gyűjtsd össze a neveket és tárold le a names.txt fájlba majd a tesztesetben a fájl tartalmát hasonlítsd össze egy elvárt eredménnyel.