Se pide:

1. Acceder a Facebook en modo incógnito desde Chrome y Firefox.
2. Login
3. Visitar “mi perfil”
4. Logout

- Tras el login verificar que se ha realizado correctamente, y tras el logout comprobéis que estáis deslogados (utilizando assert)

- El proyecto que creéis será maven y testNG, añado a continuación unas referencias por si os sirven de ayuda.

o Testng:

- http://testng.org/doc/documentation-main.html

- http://toolsqa.com/selenium-webdriver/testng-introduction/

- http://testng.org/doc/documentation-main.html

- https://www.toolsqa.com/testng-tutorial/

- https://www.youtube.com/watch?v=ziBk-qh6VjU&list=PLjM3-neCG6qzUz5uX8c\_L0AodhJdTn3Tp (Videotutorial)

o Page object pattern.

A grandes rasgos consiste en tener una clase por cada página de la web donde definimos elementos y acciones sobre esos elementos y otra donde definimos los test, dichos test ya solo son llamadas a las acciones(funciones).

- http://toolsqa.com/selenium-webdriver/page-object-model/

- https://www.guru99.com/page-object-model-pom-page-factory-in-selenium-ultimate-guide.html

- http://toolsqa.com/selenium-webdriver/page-object-model/

- https://www.guru99.com/page-object-model-pom-page-factory-in-selenium-ultimate-guide.html

o Maven

o Selenium: https://mvnrepository.com/artifact/org.seleniumhq.selenium/selenium-java/3.8.1

- Todas las dependencias necesarias estarán incluidas en fichero pom.xmls