SELENIUM WEBDRIVER



1. Instalacja i konfiguracja (dla systemów Linux opartych na RedHat)

- 1. W celu zainstalowania pakietu Selenium najlepiej posłużyć się menadżerem pakietów pip akronim rekurencyjny (odwołujący się do samego siebie) od "Pip Installs Packages" lub "Pip Installs Python"
 - W celu sprawdzenia, czy i w jakiej wersji pip jest zainstalowany w systemie należy wpisać w terminalu:

pip --version

• W celu zainstalowania menadżera pip, należy przełączyć się na roota:

su

Następnie posłużyć się poleceniem:

yum -y install python-pip

• Instalacja Selenium przy pomocy pip odbywa się już bardzo prosto:

pip install selenium

• Po instalacji przełączamy się z powrotem na konto tester:

su tester

2. Pakiet Selenium do współpracy z przeglądarką potrzebuje także sterowników

Linki do wybranych sterowników:

Chrome:	https://sites.google.com/a/chromium.org/chromedriver/downloads
Opera:	https://github.com/operasoftware/operachromiumdriver/releases
Firefox:	https://github.com/mozilla/geckodriver/releases
Safari:	https://webkit.org/blog/6900/webdriver-support-in-safari-10/

 Firefox korzysta ze sterownika o nazwie geckodriver. Po ściągnięciu archiwum dostosowanego do architektury naszego procesora oraz systemu operacyjnego, rozpakowujemy je:

tar -xvf geckodriver-v0.15.0-linux64.tar.gz

Następnie przenosimy rozpakowany plik do katalogu /usr/local/bin/: mv geckodriver /usr/local/bin

Uwaga: z ostatnią wersją geckodrivera są problemy. Więcej na: https://github.com/mozilla/geckodriver/issues

• Chrome potrzebuje sterownika o nazwie chromedriver. Po ściągnięciu archiwum dostosowanego do systemu operacyjnego, rozpakowujemy je: unzip chromedriver linux64.zip

Następnie przenosimy rozpakowany plik do katalogu /usr/local/bin/: *mv gchromedriver /usr/local/bin*

3. Rozwiązanie problemu z prawym przyciskiem myszy w Google Chrome – ponowna instalacja Chrome w wersji stabilnej.

1. Przełączamy się na roota:

su

2. Usuwamy stare pakiety Chrome:

yum remove google-chrome google-chrome-unstable

3. Instalujemy Chrome ponownie:

yum install google-chrome-stable

4. Przełączamy się na użytkownika tester:

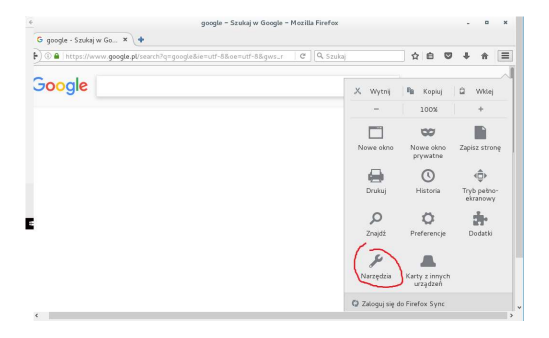
su tester

Od tej chwili wszystko powinno działać:)

4. Instalacja wtyczek przydatnych w testowaniu dla Firefox:

Firefox, podobnie do Chrome posiada wbudowany inspektor elementów, jednak jest on niestety dość ubogi. Efektywna praca z Firefoxem wymaga instalacji dodatkowych wtyczek.

- Firebug Zestaw dodatkowych narzędzi programistycznych
 - 1. Wchodzimy w Narzędzia > Pobierz więcej narzędzi:



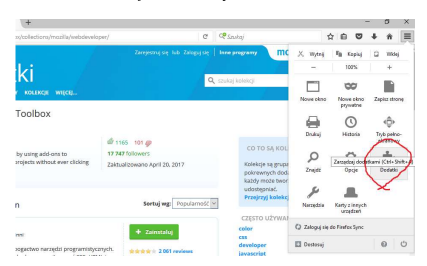
- 2. Następnie odszukujemy Firebug (jest to bardzo popularne narzędzie, powinno być na samym początku) i klikany na zielony przycisk "+Add to Firefox".
- 3. Potwierdzmy instalację klikając na "Zainstaluj"

Od tej chwili po wciśnięciu prawego klawisza myszy mamy dostęp do nowej opcji "Zbadaj element za pomocą Firebuga". Narzędzie możemy również uruchomić wciskając klawisz F12.

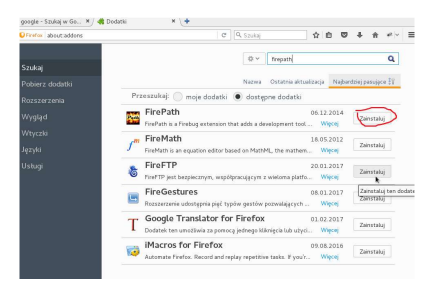
Firepath

Jest to dodatek do Firebuga, dlatego będzie go można zainstalować w drugiej kolejności.

1. W celu instalacji, wchodzimy w Menu -> Dodatki



2. Wpisujemy wyrażenie "FirePath" i klikamy "Szukaj", następnie wybieramy ten dodatek i klikamy w "Zainstaluj".



5. Instalacja frameworku pytest:

Pytest jest frameworkiem przydatnym do pisania testów. W celu jego instalacji wpisujemy:

pip install pytest

Można również zainstalować dodatek do generowania raportów w HTML:

pip install pytest-html

W celu wygenerowania raportu, należy posłużyć się komendą:

pytest test_nazwa_testu --htm=nazwa_pliku_z_raportem.html

Więcej informacji na:

https://docs.pytest.org/en/latest/contents.html

6. Przydatne linki:

http://selenium-python.readthedocs.io/

https://www.w3schools.com/xml/xpath_syntax.asp

https://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp

https://docs.python.org/2/library/unittest.html

https://www.jetbrains.com/pycharm/