Installation de Robot Framework

Installation:

1. Download and install Python 2.7 (version 2.7.11): (https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2.7.11.msi)



!! Il faut ajouter le python.exe aux variables d'environnement

- 2. > python -m pip install -U pip
- 3. > pip install robotframework
- 4. > pip install robotframework-selenium2library
- 5. > pip install -U selenium
- 6. Télécharger et installer « wxPython2.8-win32-unicode-2.8.12.1-py27.exe » (https://sourceforge.net/projects/wxpython/files/wxPython/2.8.12.1/wxPython2.8-win32-unicode-2.8.12.1-py27.exe/download)
- 7. > pip install robotframework-ride
- 8. > *ride.py*
- 9. > pip install robotframework-appiumlibrary
- 10. Télécharger et installer « *autoit-v3-setup.exe* » (https://www.autoitscript.com/cgibin/getfile.pl?autoit3/autoit-v3-setup.exe)
- 11. Télécharger et installer « ActivePython-2.7.10.12-win32-x86.msi »
- 12. Télécharger et installer « python-2.7.11.amd64.msi »
- 13. Télécharger et installer « pywin32-217.win32-py3.3.exe »
- 14. Télécharger et installer « PIL-1.1.7.win32-py2.7.exe »
- 15. Télécharger «robotframework-autoitlibrary-master.zip » (https://github.com/qitaos/robotframework-autoitlibrary/archive/master.zip), décompresser le zip puis à partir de l'invite de commande en mode administrateur, accéder au répertoire « robotframework-autoitlibrary-master » et lancer la commande : > python setup.py install
- 16. Télécharger et installer « genymotion-2.6.0-vbox.exe »
- 17. Télécharger et installer « android-studio-bundle-141.2456560-windows.exe »
- 18. Télécharger et installer « *AppiumForWindows_1_4_16_1.zip* »
- ⇒ Les étapes 16/17 et 18 sont liées à l'exécution des tests automatiques sur les mobiles