Anexo I

Manual de instalación

Webbot para Datos Bibliométricos (WB).

Integrantes:

De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel.

<u>Cátedra</u>:

Proyecto de Software Licenciatura en Sistemas.

REQUISITOS

Se contemplan como pre-requisitos para la instalación, tener configurado:

• Python versión 2.7.x.

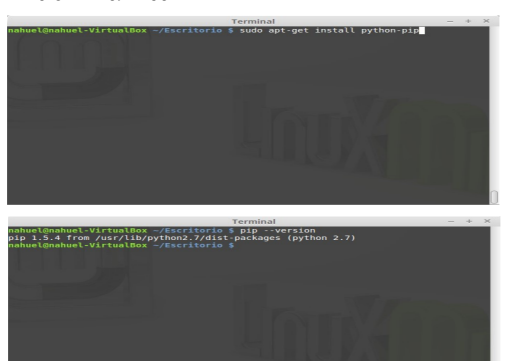


Java versión 1.7.x.

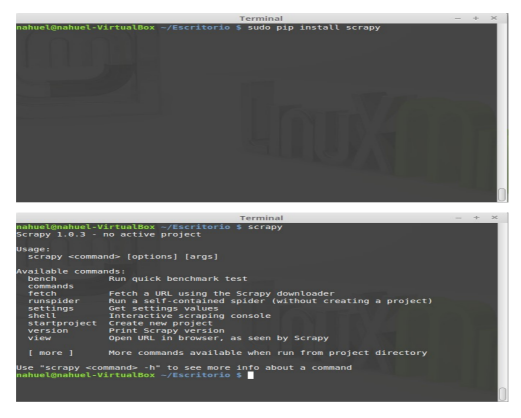


INSTRUCCIONES

- 1. Instalar PIP 1.5.4 con el siguiente comando:
 - Sudo apt-get install python-pip.

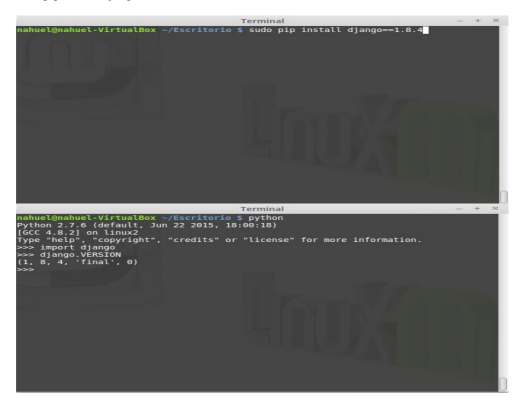


- 2. Instalar Scrapy 1.0.3 con el siguiente comando:
 - Sudo pip install scrapy.

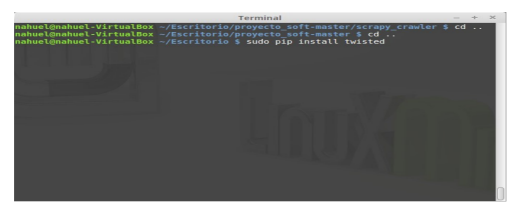


De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel. 2015. *Análisis de Sistema*. Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software, 1(1): 1-3, ISSN 2314-2642. Proyecto Software, Universidad Nacional de Lanús.

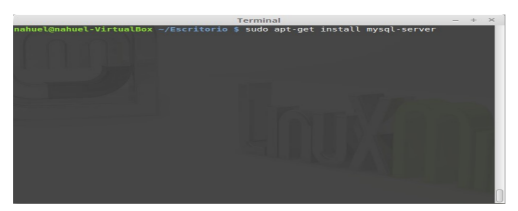
- 3. Instalar Django 1.8.4 con el siguiente comando:
 - Sudo pip install Django==1.8.4.



- 4. Instalar Twisted con el siguiente comando:
 - Sudo pip install twisted.

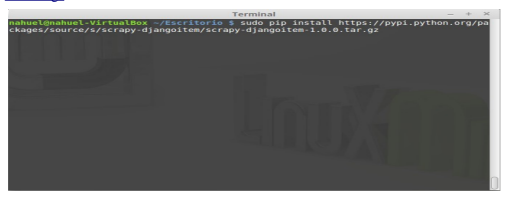


- 5. Instalar MySQL con el siguiente comando:
 - Sudo apt-get install mysql-server.

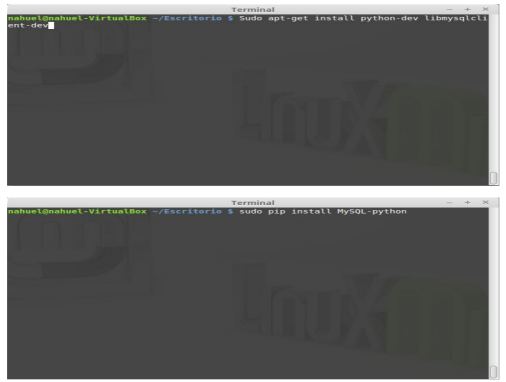


De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel. 2015. *Análisis de Sistema*. Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software, 1(1): 1-3, ISSN 2314-2642. Proyecto Software, Universidad Nacional de Lanús.

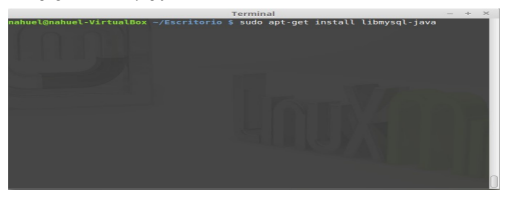
- 6. Instalar DjangoItem con el siguiente comando:
 - Sudo pip install https://pypi.python.org/packages/source/s/scrapy-djangoitem/scrapy-djangoitem-1.0.0.tar.gz



- 7. Una vez instalado DjangoItem, se requiere un conector para la base de datos, por lo que se deben ejecutar los siguientes comandos:
 - Sudo apt-get install python-dev libmysqlclient-dev.
 - Sudo pip install MySQL-python.

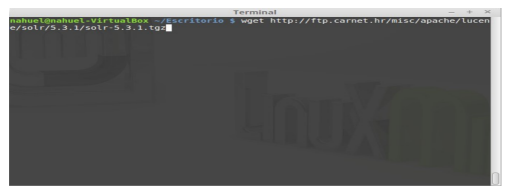


- 8. Instalar el conector Java para Solr con el siguiente comando:
 - Sudo apt-get install libmysql-java.

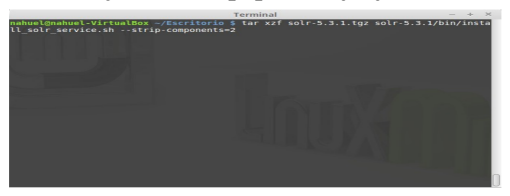


De Domingo Gonzalo, Guastadisegni Federico, Rodríguez Nahuel. 2015. *Análisis de Sistema*. Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software, 1(1): 1-3, ISSN 2314-2642. Proyecto Software, Universidad Nacional de Lanús.

- 9. Descargar el archivo comprimido de Apache Solr con el siguiente comando:
 - Wget http://ftp.carnet.hr/misc/apache/lucene/solr/5.3.1/solr-5.3.1.tgz



- 10. Una vez descargado, hacer un CD hasta el directorio donde esté el paquete, y ejecutar el siguiente comando:
 - Tar xzf solr-5.3.1.tgz solr-5.3.1/bin/install_solr_service.sh -strip-components=2.



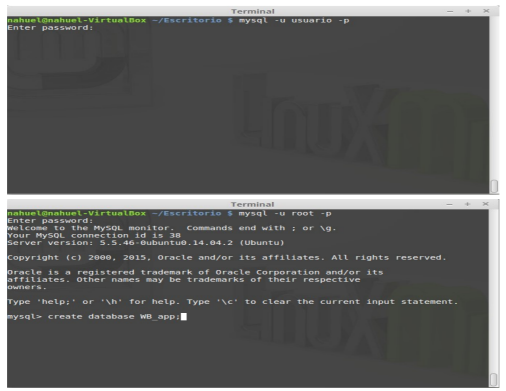
- 11. Posteriormente, ejecutar el siguiente comando:
 - Sudo bash ./install_solr_service.sh solr-5.3.1.tgz.
 Por defecto, Solr se instalará en /opt/solr y utilizará el puerto 8983.



- 12. Una vez instalado Solr, bajar el siguiente conector:
 - http://cdn.mysql.com/archives/mysql-connector-java-5.1/mysql-connector-java-5.1.32.tar.gz
 Ponerlo en /opt/solr-5.3.1/contrib/dataimporthandler (se debe especificar esta ruta en el solrconfig.xml de cada core que se utilice).



- 13. Ejecutar los siguientes comandos en la consola:
 - mysql -u usuario -p (donde usuario es el usuario administrador de las bases de datos). Presionar enter, ingresar contraseña de administrador y presionar nuevamente enter.
 - create database WB_app;



- 14. Ir a /proyecto_soft/Webbot y ejecutar por consola el siguiente comando:
 - python manage.py syncdb.

