Configuración de Ubuntu para Data Science / Analytics

Esta guía describe el proceso de instalación de Python, IPython, R, Jupyter y los kernels para Jupyter de R (IRkernel) y Bash (IBash) en Ubuntu.

Descargue la última versión de este documento de: https://github.com/jdvelasq/data-science-docs/blob/master/install-python-R--Ubuntu.pdf

JUAN DAVID VELÁSQUEZ HENAO, MSc, PhD Profesor Titular

Departamento de Ciencias de la Computación y la Decisión Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín ☆ jdvelasq@unal.edu.co

y @jdvelasquezh

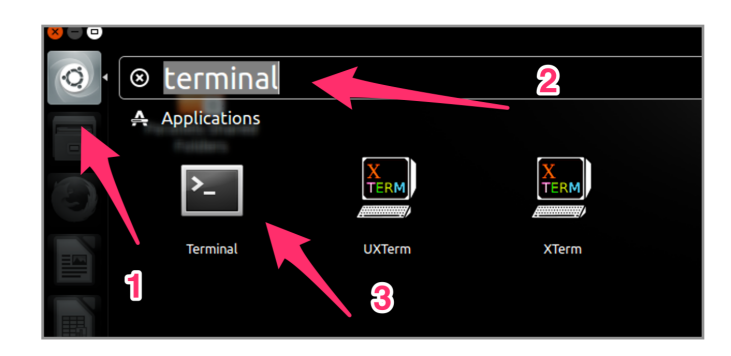
☐ https://github.com/jdvelasq

https://goo.gl/prkjAq

RG https://goo.gl/vXH8jy

Instalación de Anaconda Python / IPython / Jupyter

Para abrir **Terminal**, haga click en el ícono de búsqueda. Escriba Terminal, y haga click en el ícono de la aplicación.



PASO

2

Descargue Anaconda con el siguiente comando en **Bash**.

\$ wget https://repo.continuum.io/archive/Anaconda3-4.4.0-Linux-x86_64.sh

3

Instale Anaconda ejecutando el comando en **Bash**:

\$ bash Anaconda3-4.4.0-Linux-x86_64.sh

PASO

4

Agregue Anaconda al path del sistema. Responda **yes**.

```
Python 3.6.1 :: Continuum Analytics, Inc.
creating default environment...
installation finished.
Do you wish the installer to prepend the Anaconda3 install location
to PATH in your /home/jdvelasq/.bashrc ? [yes|no]
[no] >>> yes
```

PASO

5

Cuando finalice la instalación, cierre **Terminal** y vuelva a abrirlo

6

Descargue el script para instalar los paquetes requeridos por Python con el siguiente comando en **Bash**.

\$ wget https://raw.githubusercontent.com/jdvelasq/data-science-docs/master/scripts-python.sh

PASO

7

Instale **pip** con el siguiente comando en **Terminal**.

\$ sudo apt install python3-pip

PASO

8

Ejecute el script en **Bash**:

\$ bash scripts-python.sh

9

Instale IPython con el siguiente comando:

\$ sudo apt install ipython3

PASO 10

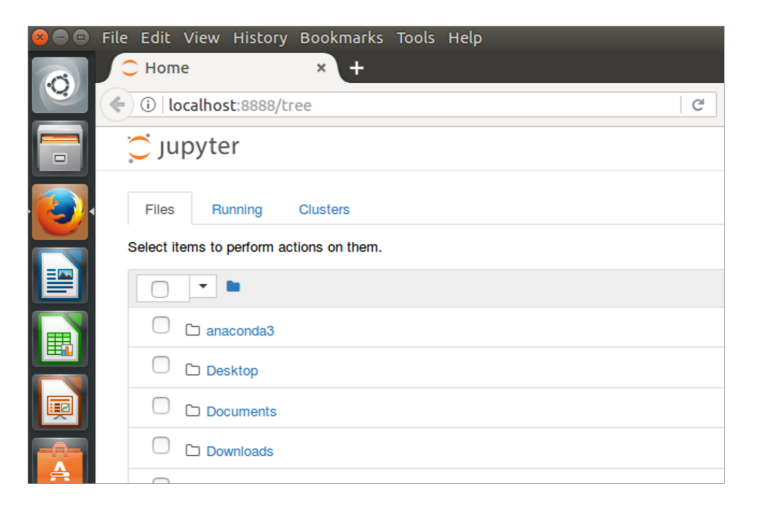
Instale Jupyter.

\$ pip3 install jupyter

PASO 11

Verifique que jupyter se encuentra funcionando correctamente. Abra Jupyter:

\$ jupyter notebook



Instalación del Lenguaje R y el IRkernel para IPython / Jupyter

1

Para instalar el lenguaje R, ejecute el siguiente comando en **Bash**. El sistema pedirá su contraseña para poder continuar.

\$ sudo apt install r-base

PASO

2

En **Terminal** instale las siguientes librerías.

- \$ sudo apt-get install libcurl4-openssl-dev
- \$ sudo apt-get install build-essential
- \$ sudo apt-get install libcurl4-gnutls-dev
- \$ sudo apt-get install libxml2-dev
- \$ sudo apt-get install libssl-dev

3

En **Terminal** descargue el script de instalación de paquetes de R.

\$ wget https://raw.githubusercontent.com/jdvelasq/data-science-docs/master/script-irkernel.R

PASO

4

Abra **R** en **Terminal** e ejecute el script.

> source('script-irkernel.R')

```
install.packages('repr')
install.packages('IRdisplay')
install.packages('evaluate')
install.packages('crayon')
install.packages('pbdZMQ')
install.packages('devtools')
install.packages('uuid')
install.packages('digest')
devtools::install_github('IRkernel/IRkernel')
IRkernel::installspec()
```

5

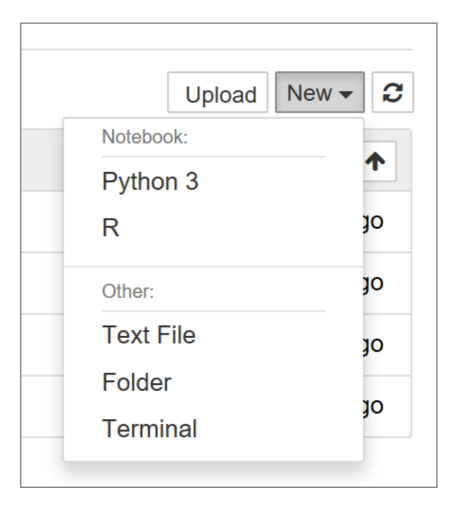
Verifique que el kernel fue correctamente instalado. Abra jupyter desde **Terminal** con el siguiente comando:

\$ jupyter notebook

PASO

6

En el menú **New** de Jupyter debe aparece la opción de crear notebooks que usen el lenguaje R.



Instalación del kernel de Jupyter para Bash

1

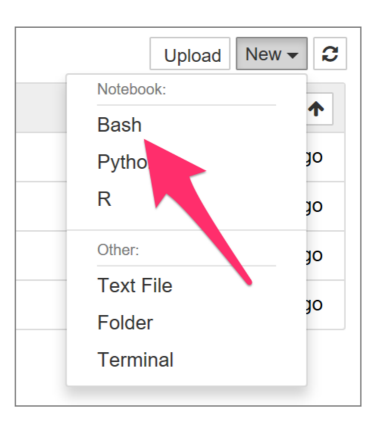
Instale **IBash**.

- \$ pip install bash_kernel
- \$ python3 -m bash_kernel.install

PASO

2

En el menú **New** de Jupyter debe aparece la opción de crear notebooks en **Bash**.



Configuración de Ubuntu para Data Science / Analytics

Esta guía describe el proceso de instalación de Python, IPython, R, Jupyter y los kernels para Jupyter de R (IRkernel) y Bash (IBash) en Ubuntu.

Descargue la última versión de este documento de: https://github.com/jdvelasq/data-science-docs/blob/master/install-python-R--Ubuntu.pdf

JUAN DAVID VELÁSQUEZ HENAO, MSc, PhD Profesor Titular

Departamento de Ciencias de la Computación y la Decisión Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín ☆ jdvelasq@unal.edu.co

y @jdvelasquezh

☐ https://github.com/jdvelasq

https://goo.gl/prkjAq

RG https://goo.gl/vXH8jy