Instalación y configuración de Git

El primer paso es descargar GIT en nuestra computadora, para esto vamos al sitio oficial de Git: https://git-scm.com/



Una vez descargado instalamos Git como cualquier aplicación de nuestra computadora, al finalizar la instalación abrimos la línea de comandos de Git para personalizar el entorno, este paso se realiza solo una vez, Git mantendrá estas configuraciones y te permite cambiarlas en cualquier momento.

Vamos a configurar la identidad en Git, para esto hay establecer tu nombre de usuario y dirección de correo electrónico. Esto es importante porque las confirmaciones de cambios (commits) en Git usan esta información. Para configurar la identidad utilizamos la herramienta **git config** de la siguiente manera:

```
$ git config --global user.name "Erick Diaz"
$ git config --global user.email erickdiaz@ufm.edu"
```

```
MINGW64:/c/Users/Erick

Erick@Erick-PC MINGW64 ~
$ git config --global user.name "Erick Diaz"

Erick@Erick-PC MINGW64 ~
$ git config --global user.email "erickdiaz@ufm.edu"

Erick@Erick-PC MINGW64 ~
$
```

Luego de ingresar estos comandos podemos comprobar la configuración, para esto podemos utilizar el comando **git config –list** para listar todas las propiedades de git

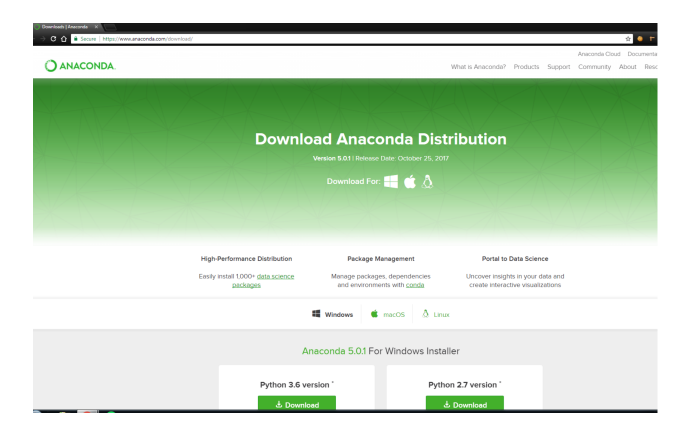
```
$ git config --list
```

```
git config --list
core.autocrlf=true
core.fscache=true
color.diff=auto
color.status=auto
color.branch=auto
color.interactive=true
help.format=html
rebase.autosquash=true
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64/ssl/certs/ca-bundle.crt
http.sslbackend=openssl
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
credential.helper=manager
user.name=Erick Diaz
user.email=erickdiaz@ufm.edu
```

Instalación de Anaconda

La instalación de Anaconda es sencilla debemos descargar el programa e instalarlo como cualquier otro, el proceso es sencillo y no necesita configuración extra.]

https://www.anaconda.com/download/



Creación de ambientes en Anaconda

Para crear un ambiente en Anaconda tenemos 2 opciones, desde la línea de comandos o desde la aplicación **Anaconda Navigator**, como ejemplo crearemos desde la línea de comandos un ambiente llamado **ml_ufm** con la versión de Python 3.6 y los paquetes numpy y también instalaremos Jupyter.

1) Para crear un ambiente, el comando es el siguiente:

```
conda create --name myenv
```

NOTA: Reemplazar myenv con el nombre que le guiero dara al ambiente

2) Cuando conda te pregunta si quieres seguir con la instalación ingresas y:

```
proceed ([y]/n)?
```

Esto crea el ambiente myenv en /envs/.

Para Crear un ambiente con una versión especifica de Python : T

```
conda create -n myenv python=3.4
```

Para crear un ambiente con un paquete especifico:

```
conda create -n myenv scipy
```

Ejemplos:

Creamos el ambiente ml_ufm con Pyton 3.6 e instalamos numpy, scikit-learn y Jupyter:

conda create -n ml_ufm python=3 numpy scikit-learn jupyter

```
Anaconda Prompt

(C:\Users\Erick\Anaconda3) C:\Users\Erick\conda create -n ml_ufm python=3 numpy iupyter
```

```
_ D X
conda create -n ml_ufm python=3 numpy jupyter
                                                                                                                              4.7.0-py36h2f9c1c0_0
6.2.1-py36h3c5d0ee_0
7.1.0-py36h3c5d0ee_0
7.1.0-py36h3c5d0ee_0
9.11.1-py36_0
9.11.1-py36_0
9.11.1-py36_0
9.11.1-py36_0
9.11.1-py36h29fed1_0
9b-hb83a4c4_2
2.6.0-py36h7636477_0
1.0.0-py36h422fd7e_2
5.2.1-py36_0
5.2.0-py36h6d89b47_1
4.4.0-py36h56e9d50_0
1.6.32-h140d38e_4
1.0-py36h9626971_1
0.8.3-py36_0
2018.0.1-h2108138_4
5.3.1-py36h8dc0fde_0
4.4.0-py36h3a5bc1b_0
5.2.2-py36hc48260a_0
1.14.0-py36h3a5bc1b_0
5.2.2-py36hc48260a_0
1.14.0-py36h3a5bc1b_0
6.2.2-py36h648260a_0
1.14.0-py36h3a5bc1b_0
6.2.2-py36h648260a_0
1.19.21-hb2460c7_1
1.4.2-py36h3a5bc1b_0
6.2.0-py36h85ed885_5
3.6.3-h3h118a2_4
2.6.1-py36h9696816_0
6.2.0-py36h85ed885_5
3.6.3-h3b118a2_4
2.6.1-py36h96967_0
5.6.2-vc14h6f8c307_12
4.3.1-py36h969a29a_0
0.8.1-py36h96ab741f_0
4.18.1-py36h962514_2
1.1.0-py36h4db2310_1
3.20.1-h9eafa9_2
0.3.1-py36h96827d_0
14-h2379b0c_2
14-h2379b0c_2
14-0.25123-hd4c4e62_2
0.1.7-py36h3d5aa90_0
0.3.2-py36h6c3ec14_1
0.10-py36h6c3ec14_1
0.10-py36h6c3ec14_1
0.10-py36h6c3ec14_1
0.10-py36h6c3ec14_1
0.10-py36h6c3ec14_1
0.10-py36h7c50a_0
0.2-py36h7c50ca_0
0.2-py36h7c50ca_0
0.2-py36h7c50ca_0
0.2-py36h7c50ca_0
0.2-py36h7c50ca_0
                       ipykernel:
ipython:
                      ipython_genutils:
ipywidgets:
                      jedi:
jinja2:
                      jpeg:
jsonschema:
                  Jsonschema:
jupyter:
jupyter_client:
jupyter_console:
jupyter_core:
libpng:
markupsafe:
mistune:
mkl:
obsonuent:
                    nbconvert:
                    nbformat:
notebook:
                   numpy:
openss1:
pandoc:
pandocfilters:
                    parso:
pickleshare:
                    pip:
prompt_toolkit:
                     pygments:
                    pyqt:
python:
python-dateutil:
                   qtconsole:
setuptools:
simplegeneric:
sip:
                   six:
sqlite:
testpath:
tornado:
                    traitlets:
                  vc:
vs2015_runtime:
wcwidth:
webencodings:
                   webencodings:
wheel:
widgetsnbextension:
wincertstore:
zlib:
Proceed ([y]/n)? y_
```

Una vez instalado el ambiente, si lo queremos utilizar debemos activarlo para esto ingresamos el siguiente comando:

activate ml ufm

```
# To activate this environment, use:
# > activate ml_ufm
# To deactivate an active environment, use:
# > deactivate
# * for power-users using bash, you must source
# (C:\Users\Erick\Anaconda3) C:\Users\Erick>activate ml_ufm
```

Sabemos que el ambiente esta activo porque aparece su nombre entre paréntesis al inicio de la línea. Con el ambiente activo ya podemos ejecutar Jupyter y crear nuestro primer notebook:

jupyter notebook

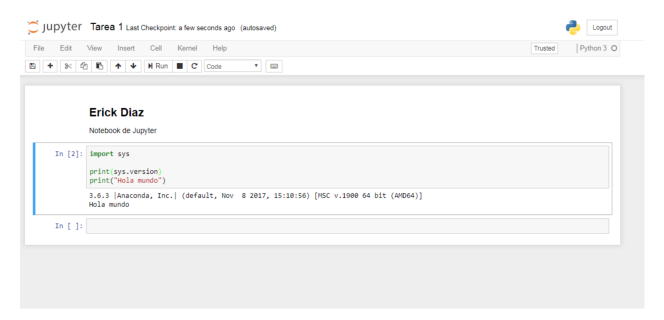
(ml_ufm) C:\Users\Erick\Documents>jupyter notebook

Al presionar la tecla enter lanzara Jupyter en el navegador web, una vez en Jupyter si queremos crear un nuevo notebook que utilice Python presionamos en botón new y seleccionamos Python 3, que es la versión de Python que instalamos en el ambiente **ml_ufm**:



Jupyter nos permite crear celdas en Markdown, esto es muy útil para hacer anotaciones y documentar el código, el siguiente link es una guía de Markdown: https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet

De esta forma de debe de ver la tarea, la primera celda esta en Markdown y la siguiente celda es código de Python:

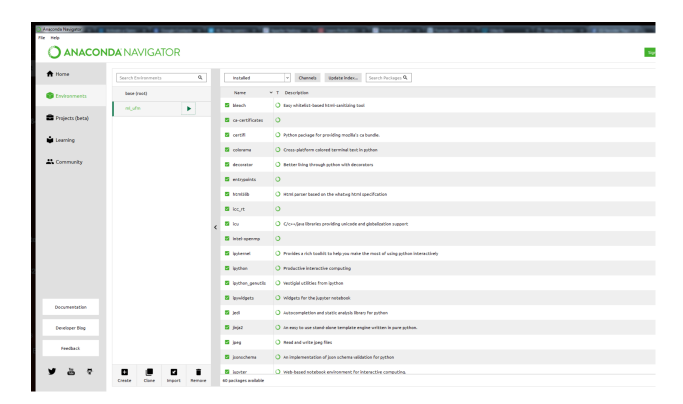


Configuración del Ambiente en la interfaz Grafica

Para cambiar el tipo de celda damos click en el dropdown que esta en la barra de herramientas y seleccionamos el tipo de celda puede ser Markdown o Code.

Si no queremos utilizar la línea de comandos podemos crear el ambiente y ejecutar Jupyter desde la aplicación Anaconda Navigator

En la pestaña de ambientes nos lista los ambientes que tenemos disponibles y lista que paquetes tiene cada ambiente, en la parte inferior de la ventana este el botón para crear un nuevo ambiente.



En la pestaña "Home" podemos seleccionar el ambiente y ejecutar Jupyter

