pipComandos Python

* **Pip** : Se utiliza para instalar paquetes
* pip install + lo que quiero instalar: para instalar
* pip uninstall numpy: para desinstalar
* pip list: para ver que paquetes tengo instalados
* pip show + nombre del paquete: para ver las características de paquete

como importar la librería math

help(math)

GUI: INTERFACES GRAFICAS VISUAL

LIBRERIAS

* Py GTK
* PY
* WX Python
* TK inter

….Instalar tkinter pip instal de ser necesario

Investigar guiyes

Pendiente descargar XAMPP

Instalar pysqlite3

BASES DE EDATOS

* sqlite.: es una base de datos no conectada se utiliza desde mi ordenador
* MARIASQL

PARA CREAR UN PROYECTO DJANGO

* Django-admin.py (nombre del preoyecto general, en la carpeta en donde se creara)
* pythhon manage.py startapp + nombre de la aplicación(crear apluicacion)

VIDEOS YOUTOBE

* <https://www.youtube.com/watch?v=fCnEgdHgQhE> (INICIO DJANGO)2
* <https://www.youtube.com/watch?v=S8V8lgp48Rg(manejar> versiones de PYTHON)
* <https://www.youtube.com/watch?v=i1YuWtsRKsA&t=435s(variables> de entorno)
* <https://www.youtube.com/watch?v=aE7qxfgubS8(comom> (como manejar anaconda)
* [https://www.youtube.com/watch?v=uSbDMs7Y9Yi](https://www.youtube.com/watch?v=uSbDMs7Y9Yi%20)  (INICIO DJANGO)1

PARA CONECTARSE A LA BASE DE DATOS DJANGO

* Python manage.py runserver o Python3 manage.py runserver(en consola)

localhost

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/