PASO A PASO DE LA EJECUCION DEL PROYECTO

 Instala **Python**: Asegúrate de tener Python instalado en tu máquina. Puedes descargarlo desde [python.org](https://www.python.org/downloads/).

 Instala **pip**: Normalmente, pip se instala automáticamente con Python. Puedes verificar si ya lo tienes ejecutando en la terminal:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*pip –version\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Habremos un terminal cmd como por ejemplo e instalamos estos paquetes para que nos ayude en la ejecución del proyecto

1. Instala asgiref:

pip install asgiref

1. Instala Django:

pip install Django

1. Instala django-widget-tweaks:

pip install django-widget-tweaks

1. Instala mysqlclient:

pip install mysqlclient

1. Instala pillow:

pip install pillow

1. Instala sqlparse:

pip install sqlparse

Dentro el proyecto

Instala django-widget-tweaks

Actualizamos pip: python -m pip install --upgrade pip

Verificamos si está instalado django: python -m django –versión

Instalamos django: pip install django

Abra la carpeta del projecto en Visual Studio Code.

También se debe contar con Wampserver: <https://sourceforge.net/projects/wampserver/>:

Inicie el phpmyadmin y se necesita crear una base de datos:

