PROCESO DE INSTALACIÓN EN WINDOWS

- 1. Instalar el archivo Python 3.6.2
- 2. Configurar las variables de entorno en las que se incluyan
 - a. C:\Python36
 - b. C:\Python36\Scripts
 - c. C:\Python36\Lib\site-packages
- 3. En esta nueva versión de Python ya se encuentran incluidas las herramientas pip
- 4. Abrir una consola y ejecutar los siguientes comandos:
 - a. python -m pip install -upgrade pip
 - b. pip install setuptools
 - c. pip install django
 - d. pip install virtualenv
 - e. pip install -only-binary :all :mysqlclient
 - f. pip install pymysql
- 5. Una vez instalados los paquetes debemos crear el entorno virtual
 - a. cd Documents
 - b. mkdir venvs
 - c. cd venvs
 - d. virtualenv Sexto
- 6. Activar la máquina virtual
 - a. cd Sexto
 - b. cd Scripts
 - c. activate
 - d. cd..
- 7. Una vez activado el entorno virtual volver a ejecutar los siguientes comandos
 - a. pip install django
 - b. pip install –only-binary :all :mysqlclient
 - c. pip install pymysql
- 8. ejecutar el siguiente comando para crear el proyecto
 - a. django-admin startproject Sistema
- 9. crear la aplicación con los siguientes comandos
 - a. cd Sistema
 - b. python manage.py startapp tienda
- 10. Continuar con los pasos de configuración de la base de datos.