Instalación de librerías a partir de py3.4 pip

- pip install librería
- Con versión:
 pip install –lv redis==2.10.5
- La última versión:
 pip install –U redis
- Desinstalar:pip uninstall redis
- Lista de lo ya instalado:
 pip freeze
- A un archivo:pip freeze > fichero.txt

- Para instalar los paquetes enumerados:
 pip install –r requirements/base.txt
- Varias librerías a la vez:
 pip install lib1 lib2 lib3
- Información de una librería instalada:
 pip show librería
- Actualizar un paquete con sus dependencias:
 pip install –U librería
- Sin actualizar las dependencias:
 pip install –U –no-deps librería

Notas

- El comando: **pip install mysqlclient** es posible que emita un error que no encuentra las build tools de C++ 14.
- Después de descargar e instalar las build tools emite otro error que no encuentra el fichero "mysql.h".
- Sin instalar las build tools se puede descargar el fichero:
 - mysqlclient-1.3.13-cp37-cp37m-win_amd64.whl
 - De: https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#mysql-python
- Y con el comando pip se le indica una ruta local en nuestro equipo:
 - pyp install "C:\mysqlclient-1.3.13-cp37-cp37m-win_amd64.whl"

Instalar con proxy

pip install librería --proxy direccion_IP