

Instalación de librerías a partir de py3.4 **pip**

- **pip install librería**
- Con versión:
pip install -Iv 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