

Manual de usuario

1. Descargar el .zip y descomprimirlo
2. De manera opcional, podemos crear un entorno virtual con los siguientes comandos:
 - a. `$ virtualenv proyecto-aaron`
`$ source proyecto-aaron/bin/activate`
3. En terminal usar el comando `pip install -r requirements.txt` (con **sudo** si es necesario)
4. Una vez instalados los componentes, debemos dar de alta una nueva base de datos
5. Dentro del archivo .sql podemos ver los 20 productos, debemos de copiar los comandos y pegar (*dentro del localhost de neo4j*) para poder dar de alta la base de datos con la información necesaria
6. Dentro del archivo `manage.py` debemos modificar la contraseña por la que hayamos colocado en nuestra base de datos, específicamente en la variable `driver` (línea 12)
7. En terminal, debemos de correr el comando `python manage.py`
8. Esto nos accionará el server de bolt, y al poder entrar a la siguiente dirección, podemos visualizar la aplicación: `http://localhost:8080/`