## 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/