

Ejercicio 2 – Tarea 2 – Informe

Diego Villa García – U0277188

El programa es *generadorSEW.py*. Está hecho en Python con la versión 3.9.6. El mismo programa se utiliza para las tres tareas del ejercicio. Utiliza las librerías *xml.etree.ElementTree* y *sys*.

Para utilizarlo, en una terminal se ejecuta el comando: *python generadorSEW.py [nombre del XML] [html / kml / svg]*.

En el caso de esta tarea sería ***python generadorSEW.py redSocial.xml kml***. Como resultado se genera un archivo llamado *redSocialKML.kml* en la misma carpeta donde está el programa.

Al importar el archivo KML en Google Earth se muestran las chinchetas con todos los lugares que aparecen en el XML, con el nombre y apellidos de la persona correspondiente y si es el lugar de residencia o nacimiento entre paréntesis, tal y como se muestra en el PDF “*capturaGoogleEarth*”.