Pasos para la instalación

1. Ingreso del Github.

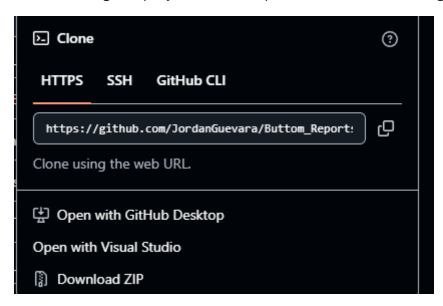
Dirigirse al link de github:

https://github.com/JordanGuevara/Buttom_Reports_QGIS

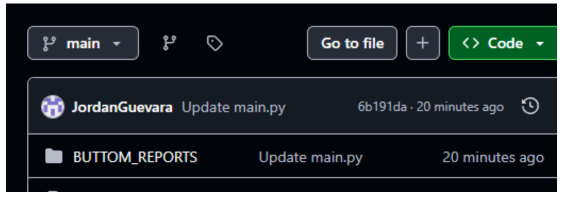
Si desea clonar el repositorio para modificaciones solo seleccionar el link y dirigirse a cmd (ubicación que desee) y darle:

git clone https://github.com/JordanGuevara/Buttom_Reports_QGIS.git

O si solo desea descargar el proyecto en un .zip, darle al botón "Descargar ZIP"



Habrá una carpeta llamada "BUTTON_REPORTS" y comprimir dicha carpeta en un zip.

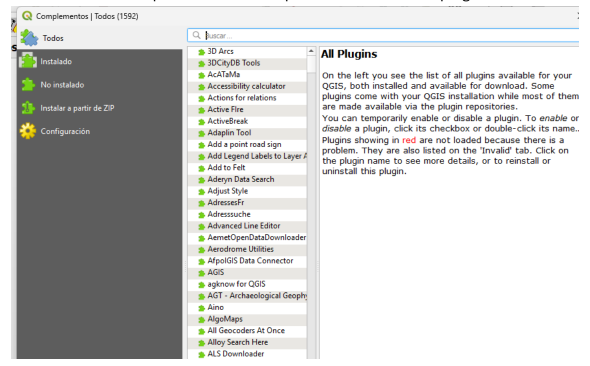


2. Abrir QGIS.

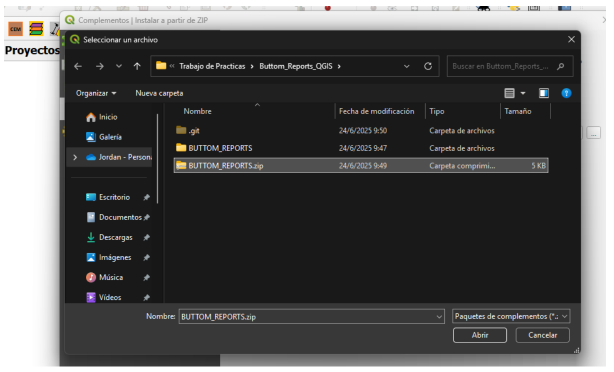
Una vez obtenido lo que es nuestra carpeta comprimida, abrimos el QGIS y nos dirigimos a la opción de "Complementos", seleccionamos "Administrar e instalar complementos"



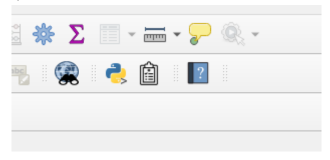
Ahí nos mostrará lo que es una ventana para la instalación del plugin



Seleccionamos, instalar a partir de ZIP, damos clic a los 3 puntos y nos dirigimos a donde se encuentra la carpeta comprimida e instalamos el plugin.

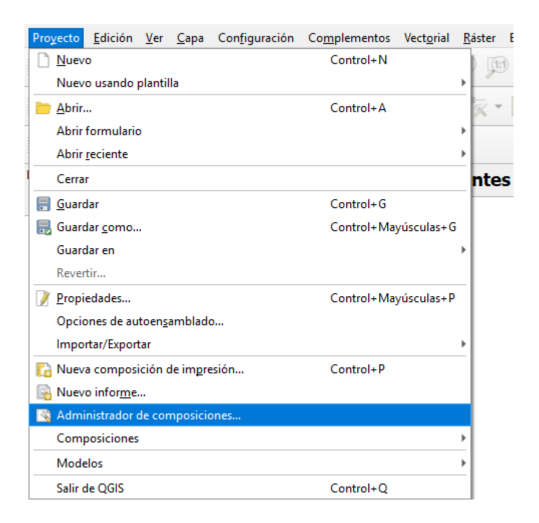


Nos aparecerá lo que es nuestro botón dentro del Software



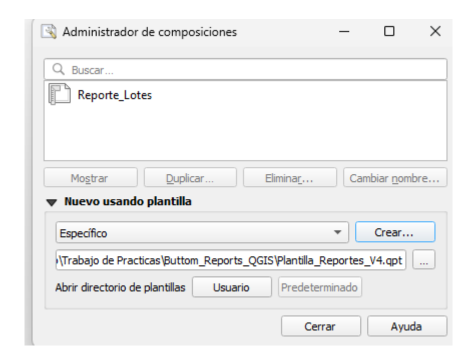
3. Importar las plantillas

En la opción de la parte izquierda superior esta "Proyecto", seleccionamos y nos dirigimos a "Administración de composiciones"



Se nos abrirá lo que es una ventana para poder usar lo que es nuestras plantillas de composición que se encuentran en la clonación del git o carpeta.

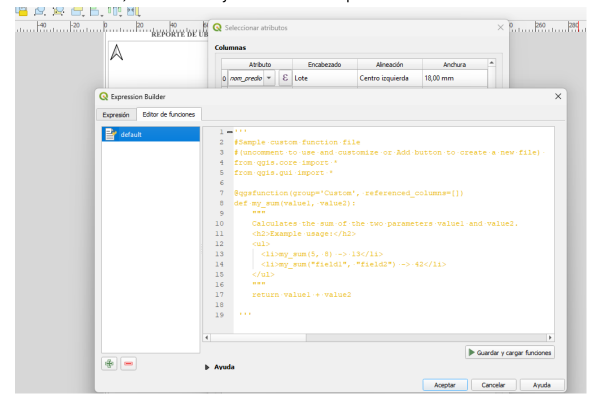
Seleccionamos lo que es Especifico y en los 3 puntos seleccionamos la plantilla correspondiente para cada uno y le damos a crear.



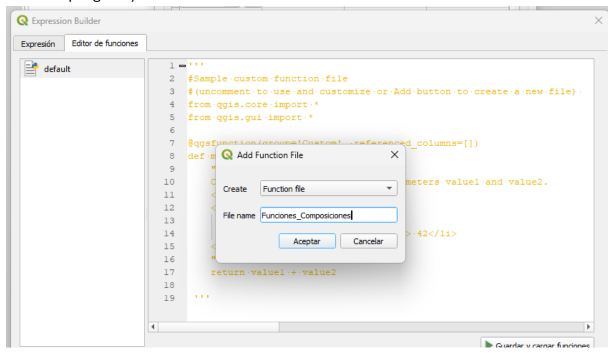
Hacemos con todas las plantillas que se encuentran dentro, poner un nombre correspondiente para cada composición.

4. Instalación de las funciones Python.

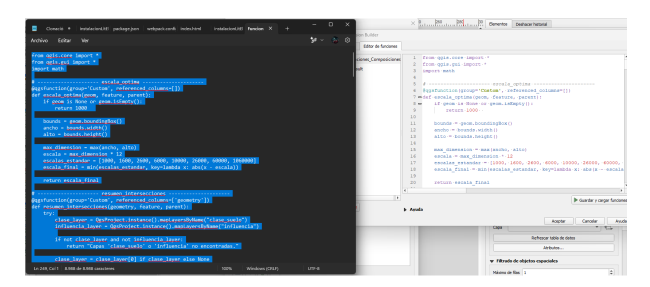
Abrir cualquier composición que disponga, Ingresar a lo que es al Editor de funciones o expresiones a través de la tabla de la composición subida. Seleccionamos, el botón de £ y se nos abrirá lo que es el Editor.



Le damos en el símbolo "+" para añadir una hoja de función (colocar cualquier nombre que guste)



En el archivo creado, nos dirigimos a la carpeta del plugin y ahí hay un archivo llamado "Funciones Python", abrimos y copiamos todo el contenido y pegamos dentro de la función que hemos creado.



Guardamos y aceptamos para que los cambios estén funcionando con las composiciones.