

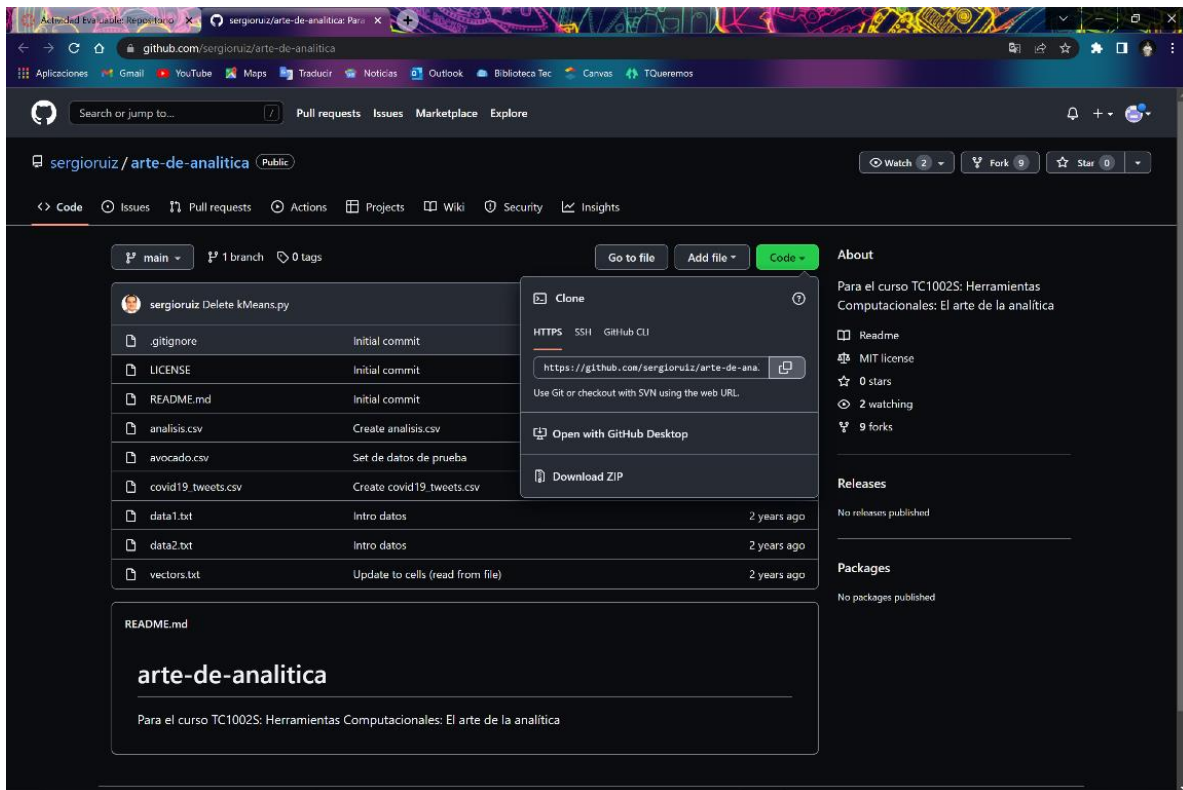
Juan Francisco García Rodríguez  
A01660981  
Equipo 1

## Pasos realizados en GitHub

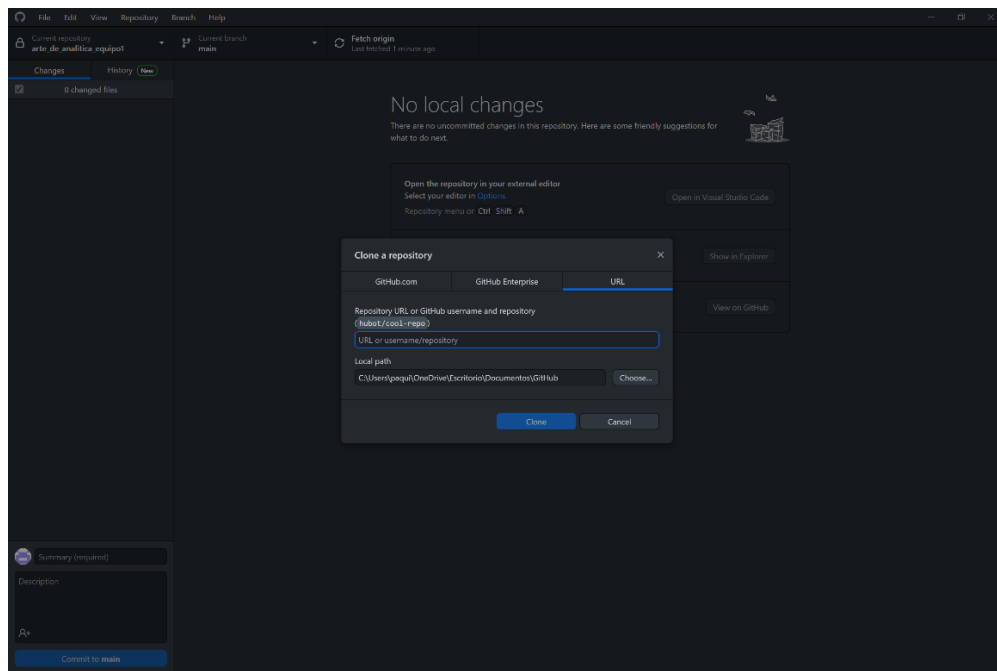
Enlace al repositorio del GitHub:

[https://github.com/JFranciscoGR03/arte\\_de\\_analitica\\_equipo1.git](https://github.com/JFranciscoGR03/arte_de_analitica_equipo1.git)

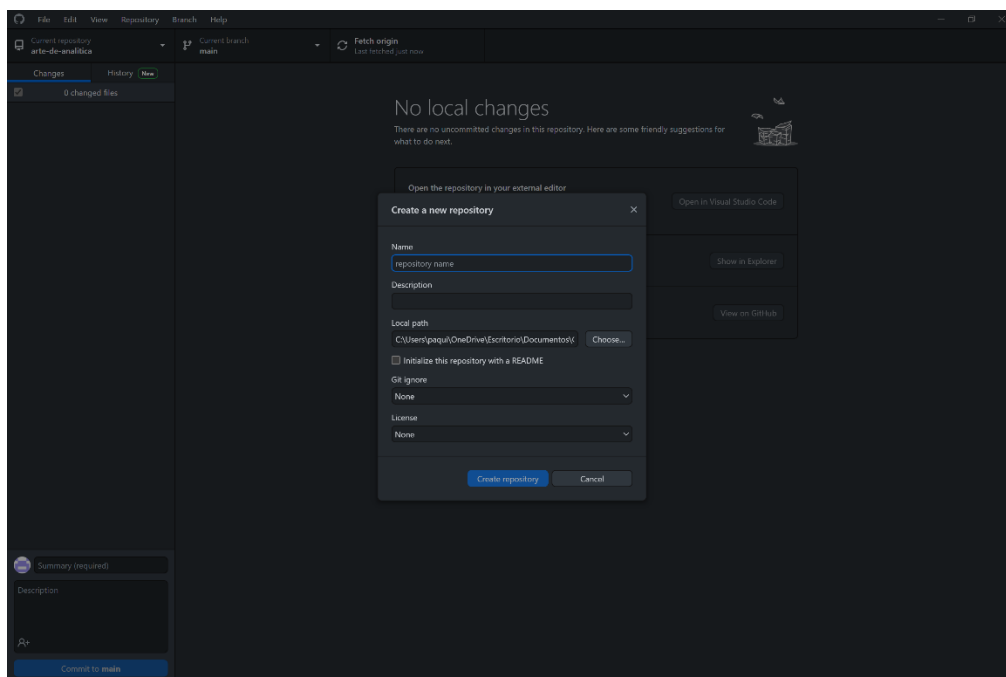
Primero, abrimos el repositorio del profesor usando el enlace que está en la actividad de canvas, luego damos clic en el botón verde que dice “Code” y se copia el enlace del repositorio.



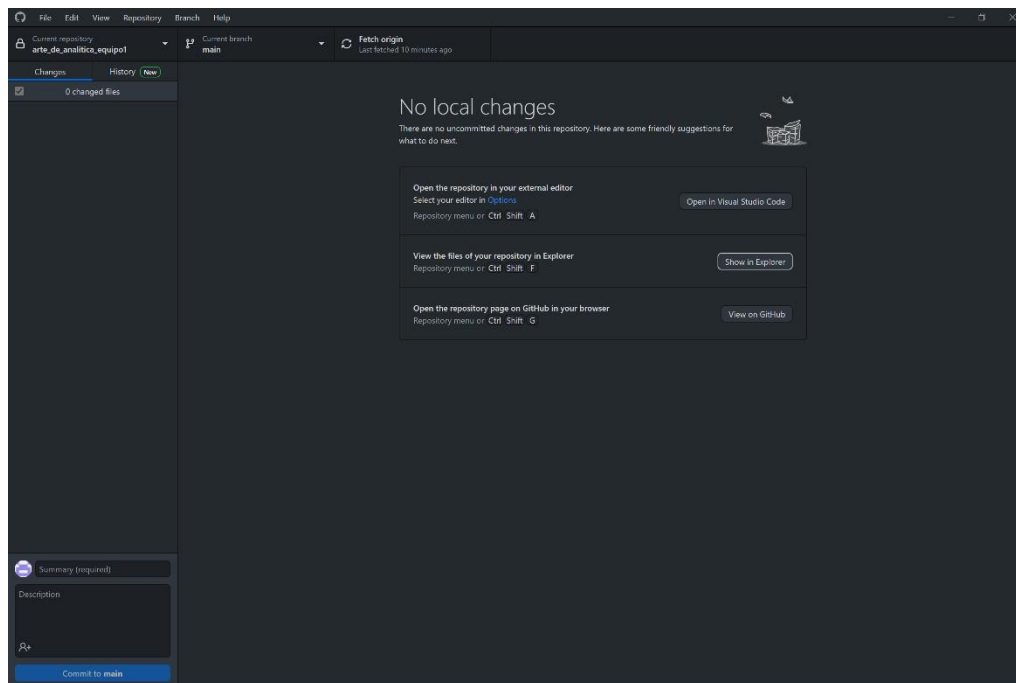
Después en GitHub desktop, donde se encuentra el apartado llamado “File”, seleccionamos la opción “Clone repository” y en la parte donde dice url, pegamos el enlace que copiamos y le damos clic a “Clone”.



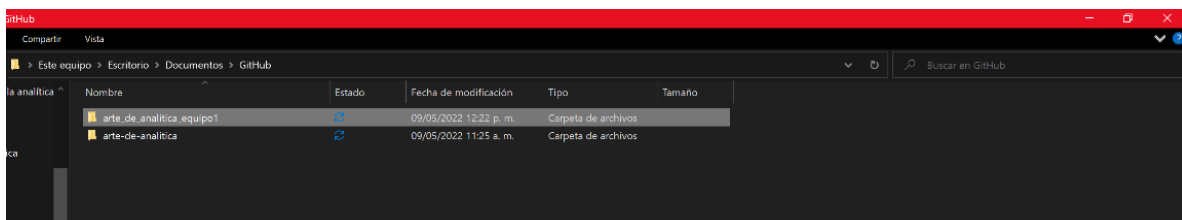
Ahora, para crear nuestro repositorio, de igual manera accedemos en la pestaña “File”, pero esta vez le damos clic en la opción “New repository”; luego le asignamos un nombre al repositorio y seleccionamos “Create repository”.



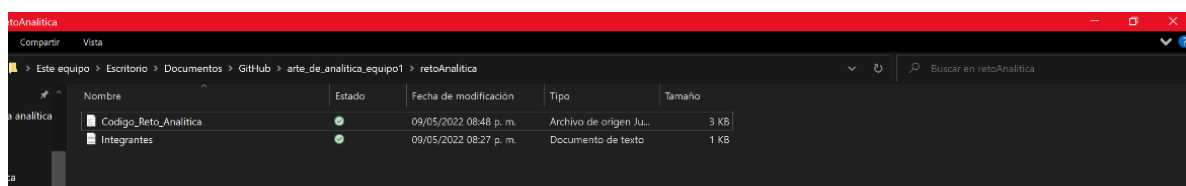
Una vez creado el repositorio, nos dirigimos a la opción que dice “Show in explorer” para poder ver nuestro repositorio en el explorador de archivos de la computadora.



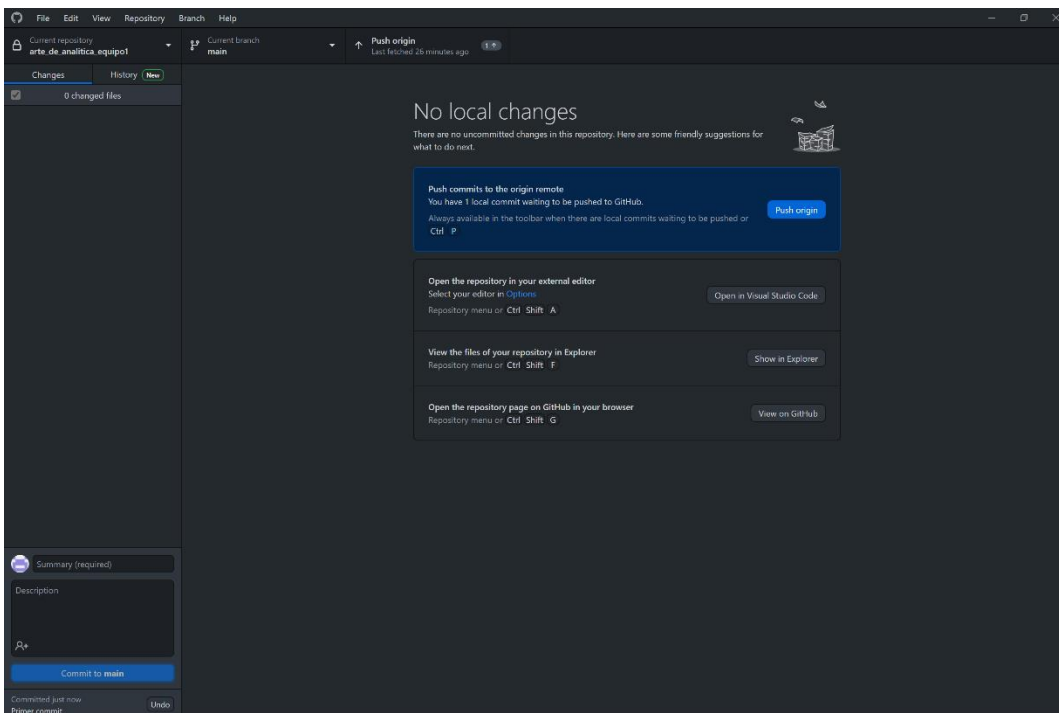
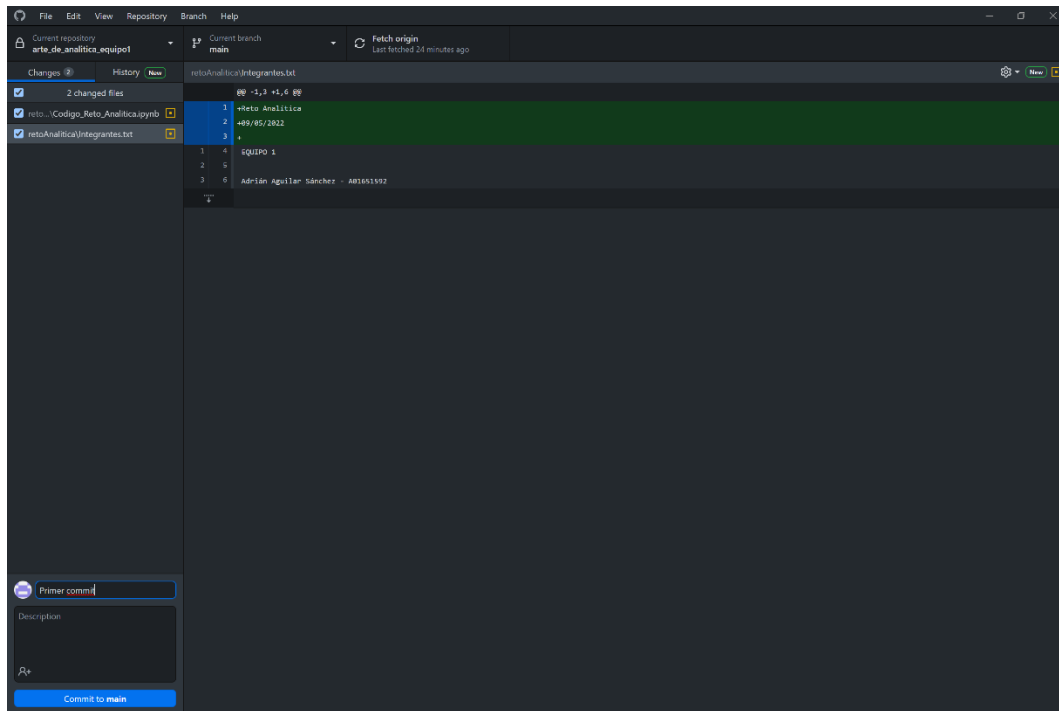
Así se observa la carpeta en el explorador de archivos, la primera corresponde al repositorio que cree, y la segunda carpeta es el repositorio clonado del profesor.



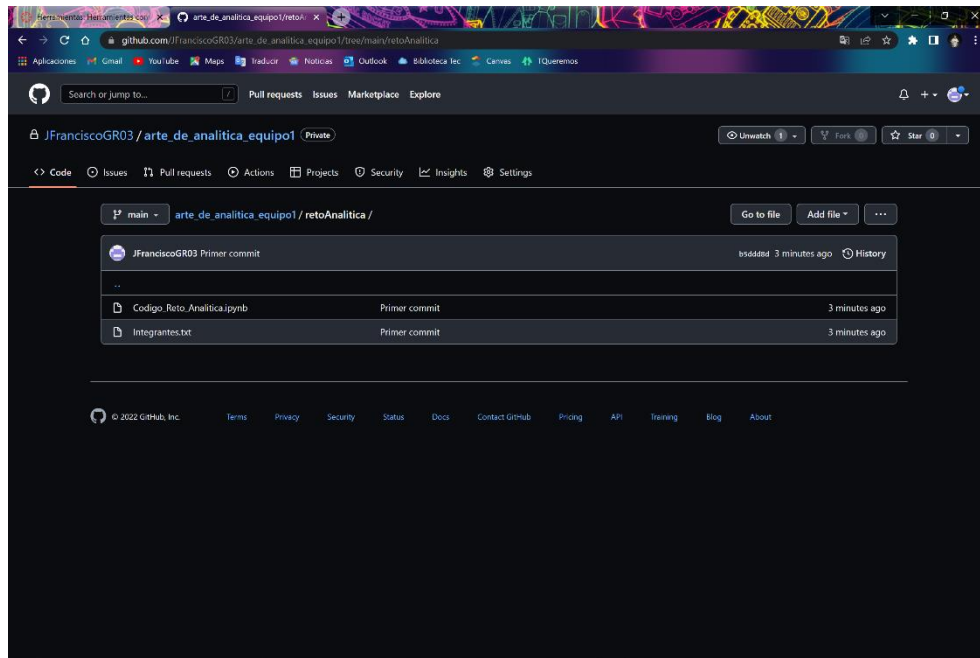
Luego, creamos la carpeta que se nos pide con el nombre correspondiente, el cual es “retoAnalitica”, donde pegamos el archivo que contiene nuestro código y creamos el archivo de texto que contiene a los integrantes del equipo.



Posteriormente, dentro de nuestro repositorio en GitHub desktop nos menciona que han cambiado archivos, por lo que solo procedemos a darle clic en el botón “Commit to main” y después en “Push origin” en el recuadro coloreado de azul.



El paso anterior, actualiza el repositorio en la web, por lo que ahora podemos dar clic en el botón “View on GitHub. Una vez apretemos ese botón, nos llevará a nuestro repositorio en el navegador, y podremos ver la carpeta “retoAnalitica” con los archivos cargados.



**Nota:** Al compartir el enlace del repositorio de GitHub, hay que configurarlo como público; porque si está como privado, aunque otras personas tengan el enlace, les arrojará que no se encontró nada. Para cambiar la visibilidad del repositorio, hay que dirigirse a la pestaña “Settings” y finalmente, al apartado de “Collaborators

