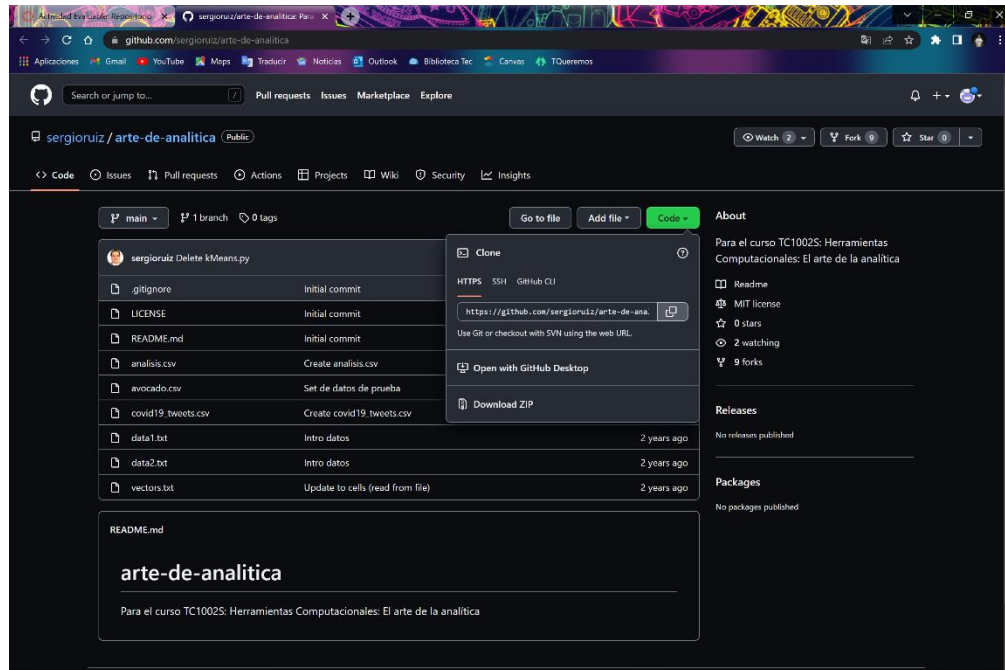
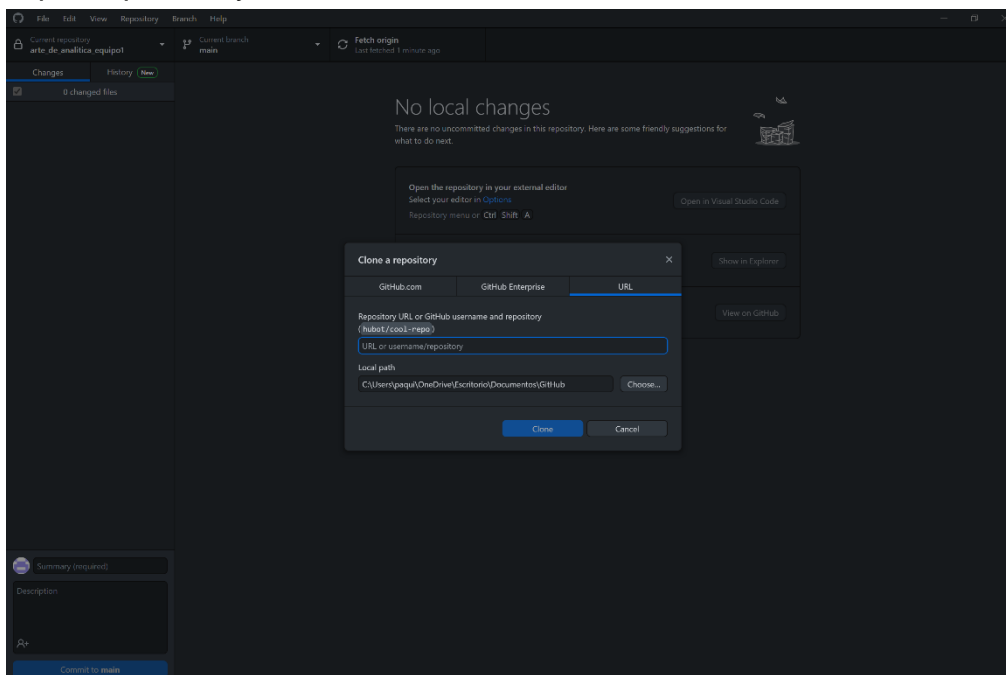


## Pasos realizados en GitHub

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.

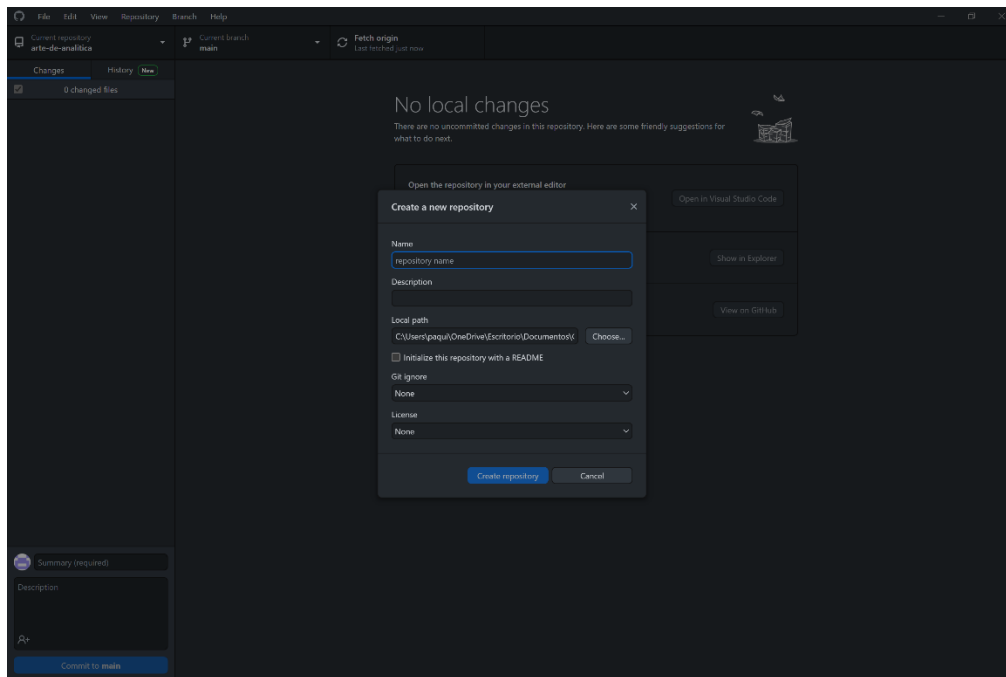


Después en GitHub desktop, donde se encuentra el apartado llamado “File”, seleccionamos la opción “Clone repository” y en la parte donde dice url, pegamos el enlace que copiamos y le damos clic a “Clone”.

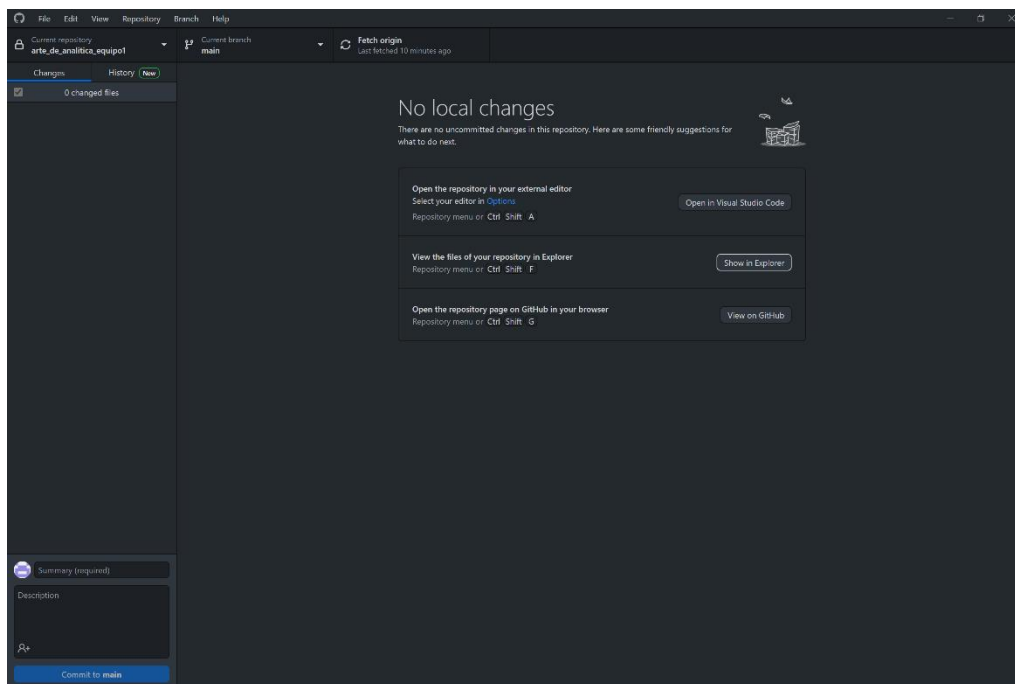


Juan Francisco García Rodríguez  
A01660981

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”.

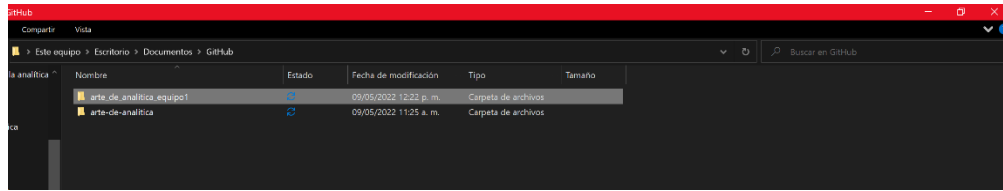


Una vez creado el repositorio, nos dirigimos a la opción que dice “Show in explorer” para poder ver nuestro repositorio en el explorador de archivos de la computadora.

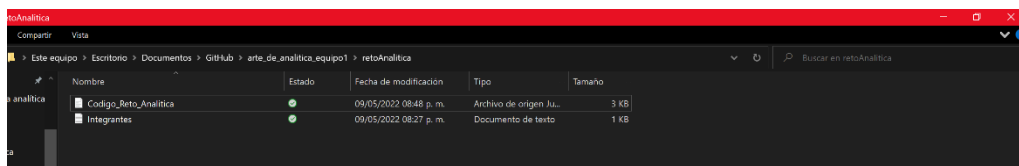


Juan Francisco García Rodríguez  
A01660981

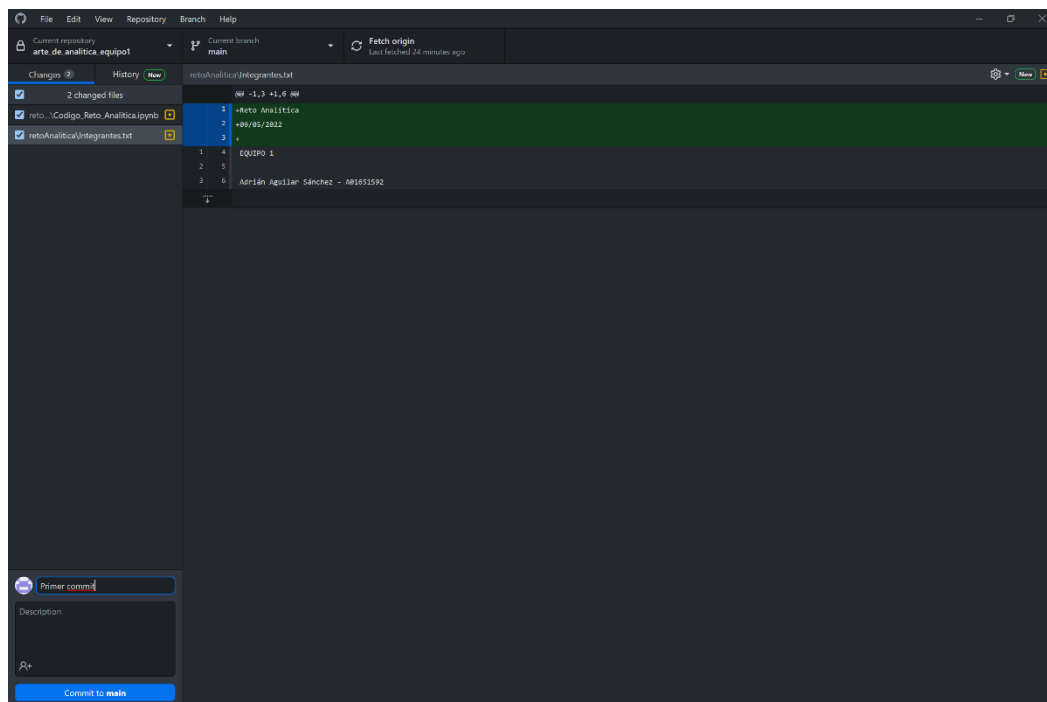
Así se observa la carpeta en el explorador de archivos, la primera corresponde al repositorio que cree, y la segunda carpeta es el repositorio clonado del profesor.



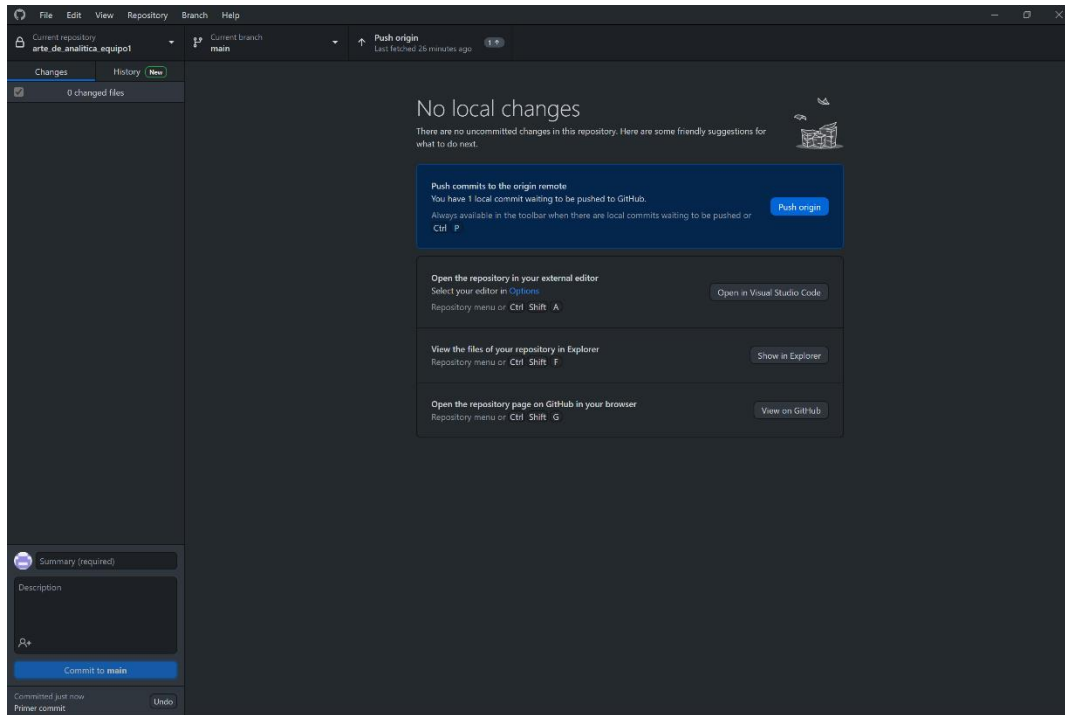
Luego, creamos la carpeta que se nos pide con el nombre correspondiente, el cual es “retoAnalitica”, donde pegamos el archivo que contiene nuestro código y creamos el archivo de texto que contiene a los integrantes del equipo.



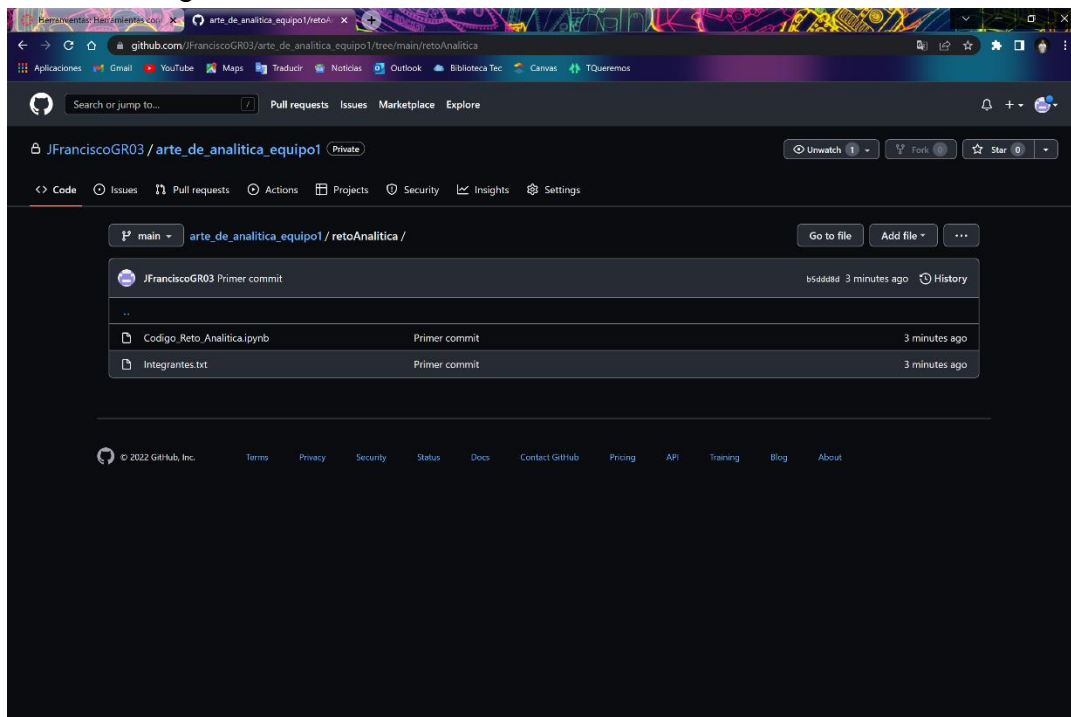
Posteriormente, dentro de nuestro repositorio en GitHub desktop nos menciona que han cambiado archivos, por lo que solo procedemos a darle clic en el botón “Commit to main” y después en “Push origin” en el recuadro coloreado de azul.



Juan Francisco García Rodríguez  
A01660981

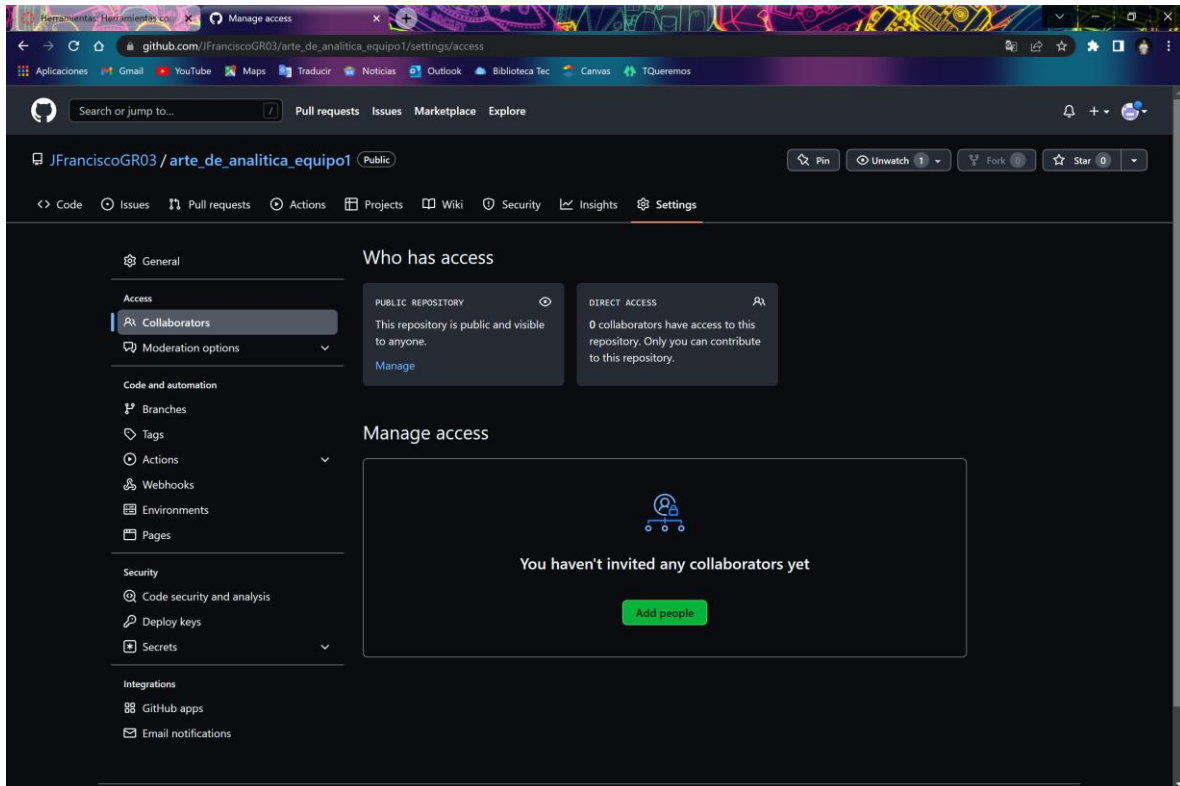


El paso anterior, actualiza el repositorio en la web, por lo que ahora podemos dar clic en el botón “View on GitHub”, el cual se puede observar en la captura de pantalla de arriba. Una vez apretemos ese botón, nos llevará a nuestro repositorio en el navegador, actualizamos la pestaña, y podremos ver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



Juan Francisco García Rodríguez  
A01660981

**Nota:** Antes de compartir en enlace del repositorio de GitHub, hay que ponerlo como público para que otras personas puedan acceder a él; ya que si está como privado, aunque otra persona tenga el enlace, le 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”.



Enlace al repositorio del reto:

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