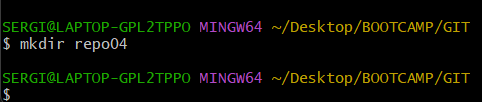
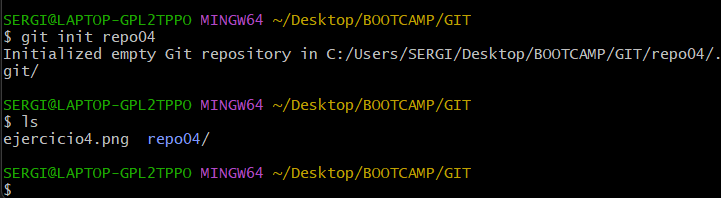
**GIT**

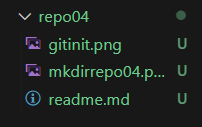
**EJERCICIO 4: FAST FORWARD**

****Primero he creado la carpeta repositorio en local:

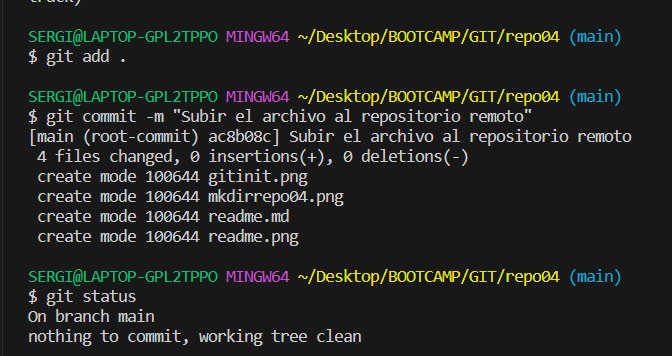
**Ubicación:** /Git/*Repo04*

**

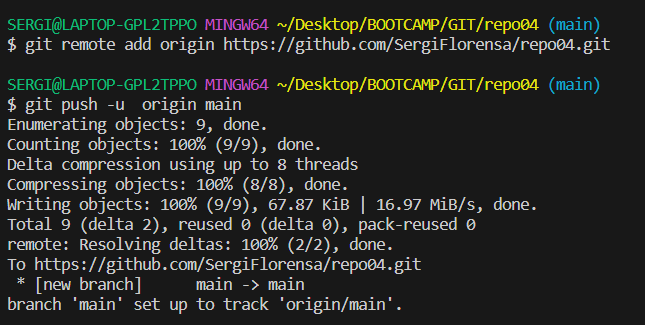
Desde la terminal de VC, en el directorio *repo04,* añado el archivo .*git*

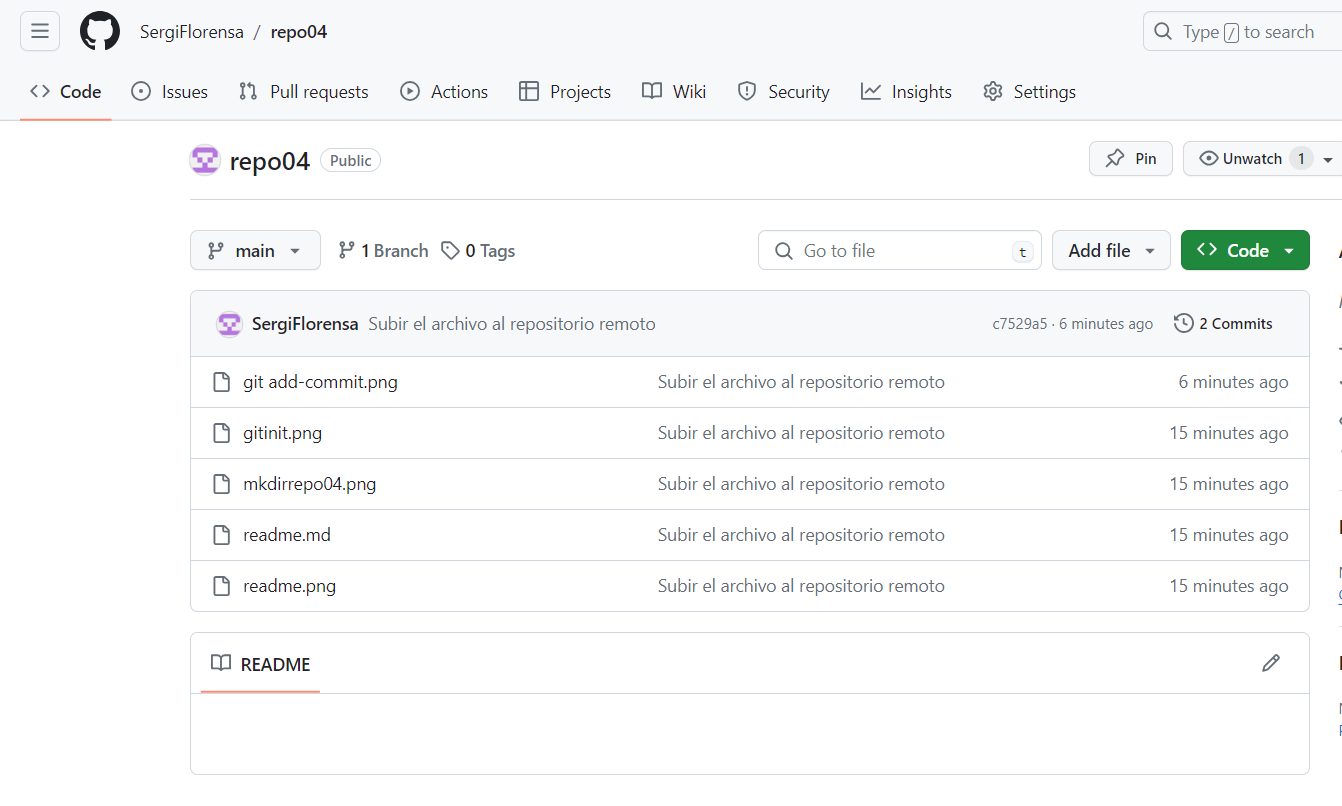
******En el directorio, he creado el fichero “*readme.md”*

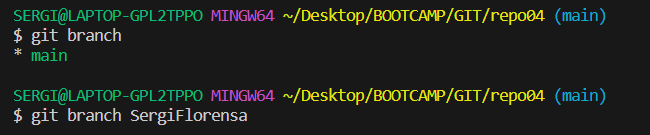
Añado el fichero creado con el comando  *“git add .”*  y luego confirmo el cambio con un commit.

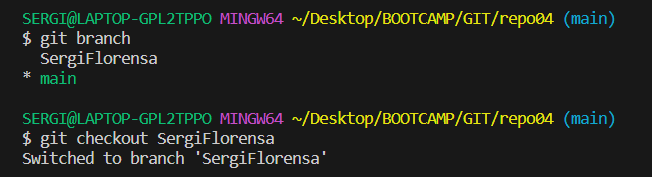


En GitHub creo el repositorio repo04 para que nos genere la URL, entonces con el comando “*push”* ya podremos subir el repositorio local a la nube.



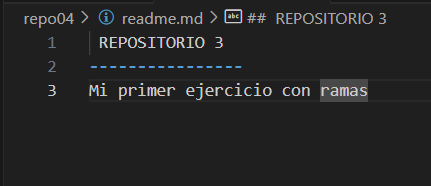
Confirmamos que el repositorio esta subido en GitHub

Vemos las ramas que tenemos creadas y ahora creamos una rama propia.

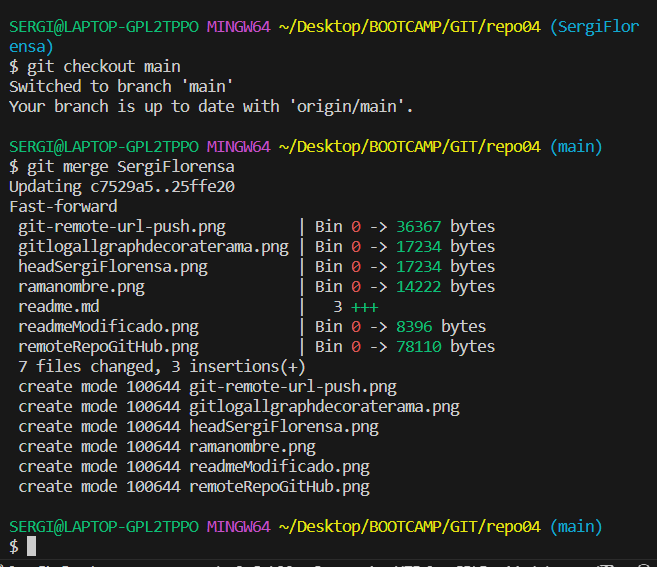
**Por defecto estamos en la rama *main* como *nos lo indica el (\*), para movernos a la que hemos creado, hacemos lo siguiente:*

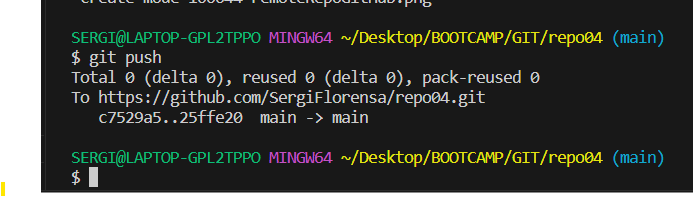
Una vez en la nueva rama, podemos proceder a modificar el readme.md

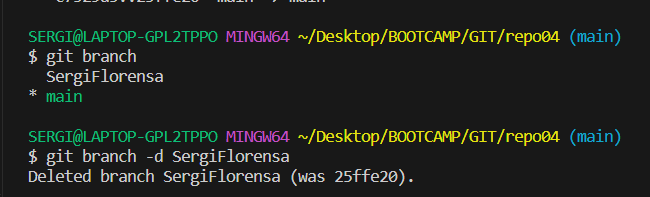




Como queremos fusionar la rama nueva con el main, primero debemos movernos otra vez a la rama principal:



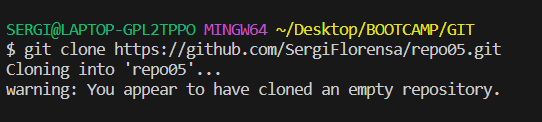
Subimos a la nube las modificaciones

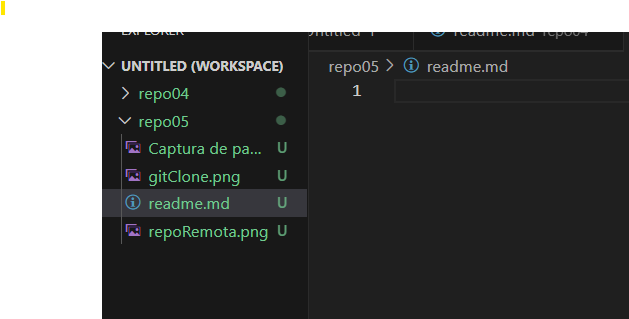
Eliminamos la rama que hemos creado de manera local

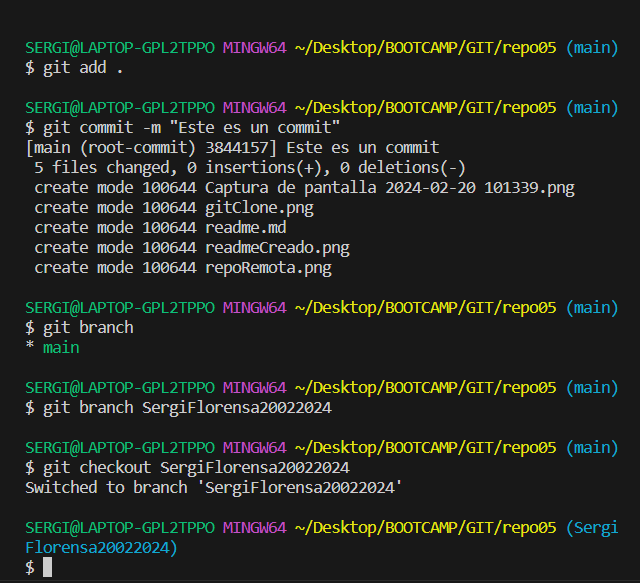
**EJERCICIO 5: NO FAST FORWARD**

Esta vez he creado el repositorio “repo05” desde GitHub primero

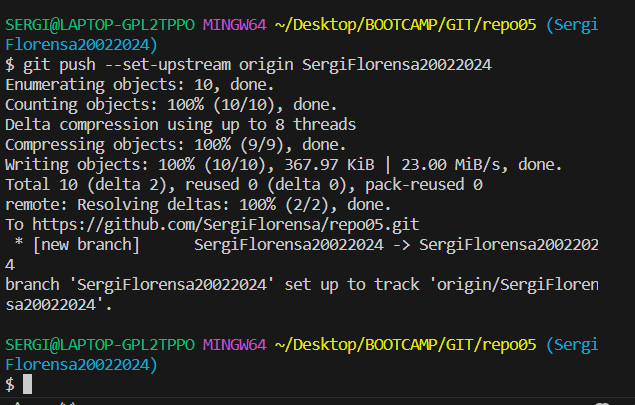
Desde VC clonamos el repo05 para tenerlo en local a partir de la URL

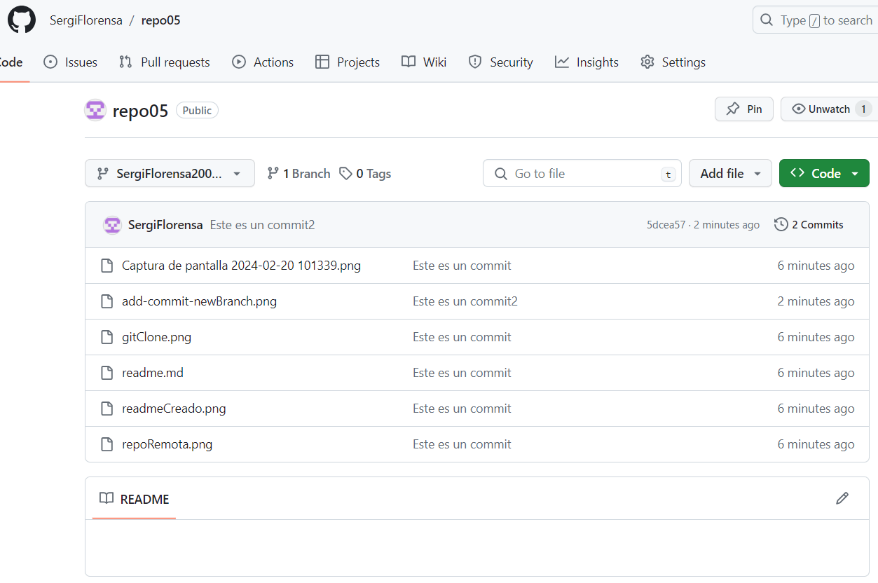


Creamos el fichero *readme.md*

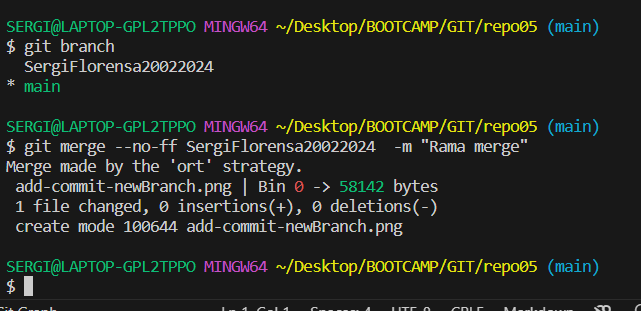
Añadimos el archivo, lo confirmamos ( hacemos un commit ), creamos la rama nueva con nuestro nombre y la fecha actual en este caso. Nos movemos hacia la rama creada.

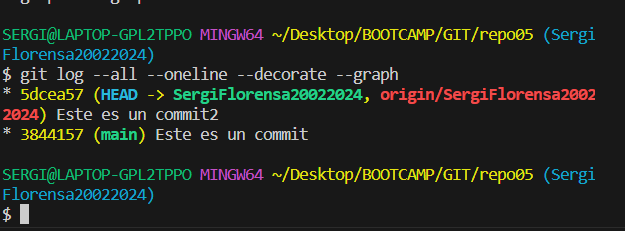
Subimos a la nube los cambios y hacemos la comprobación remota y vemos que se ha creado correctamente:





Aquí realizamos un merge No Fast Forward de la rama creada con el main.



Visualizamos el resultado: