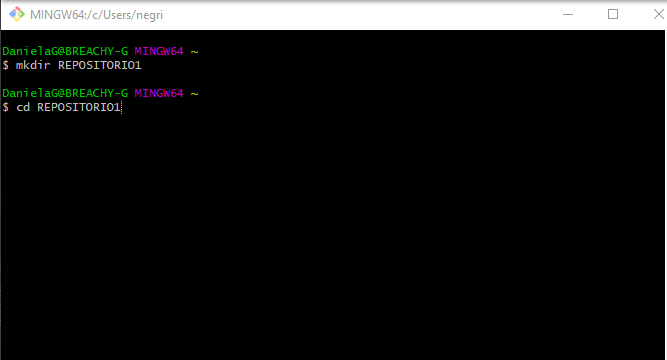
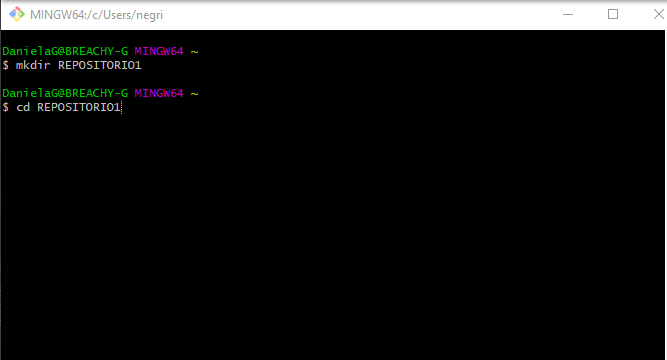
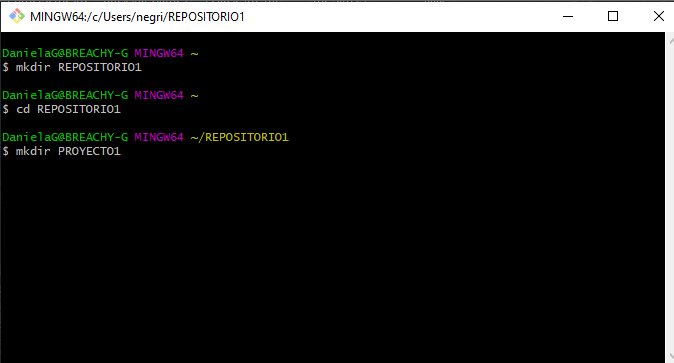
CREAR UN REPOSITORIO DIRECCION CARPETA mkdir



Abrimos la carpeta cd 

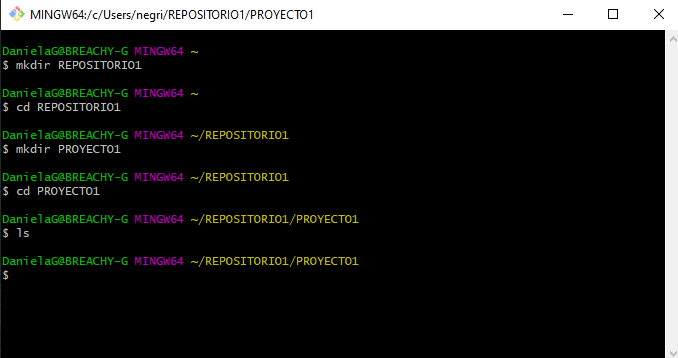
CREAMOS CARPETA



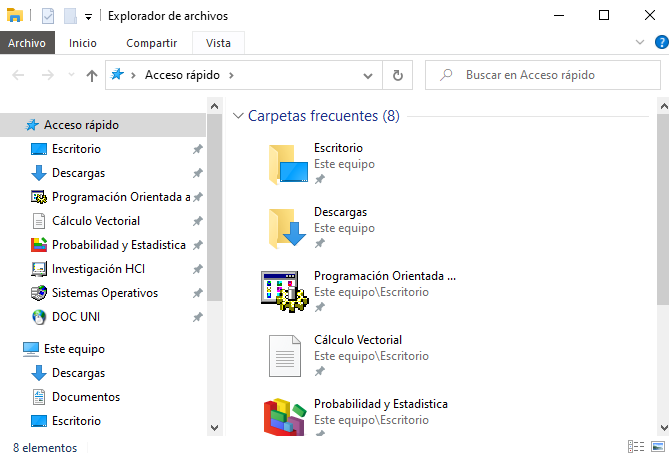
Ingresamos a nuestra carpeta

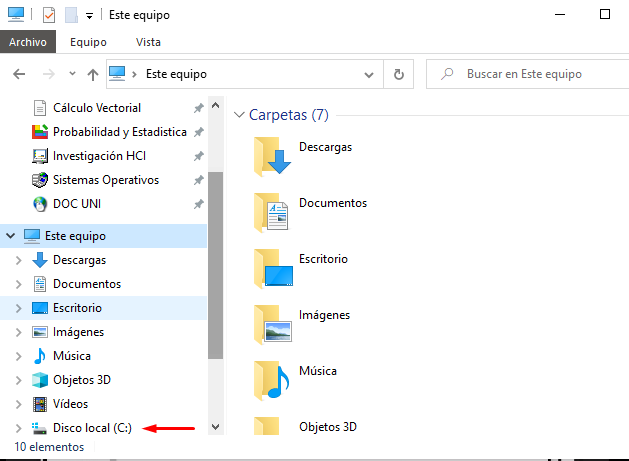


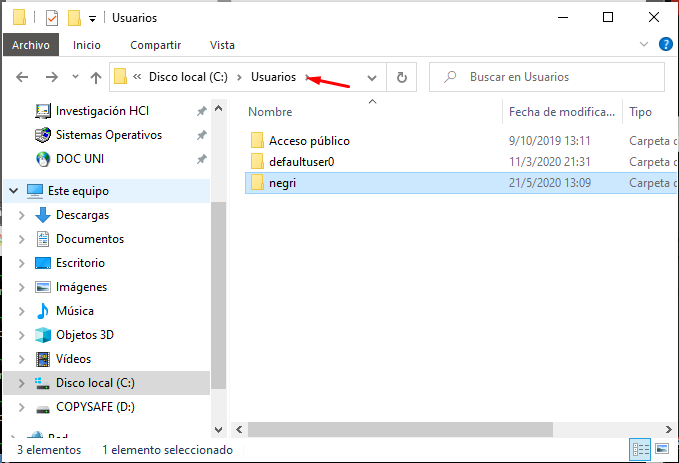
Ls listar archivos de un directorio

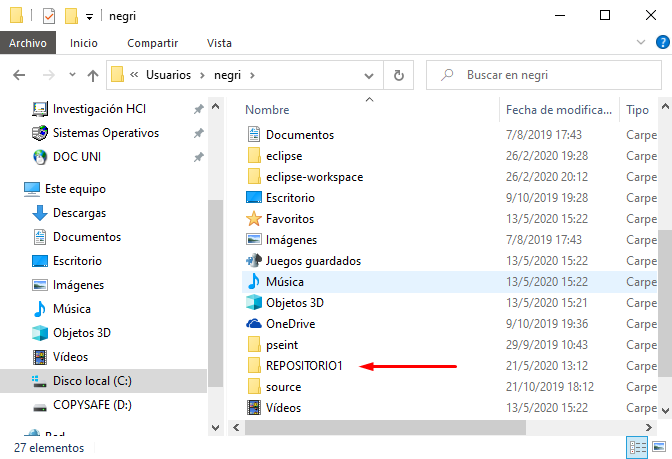


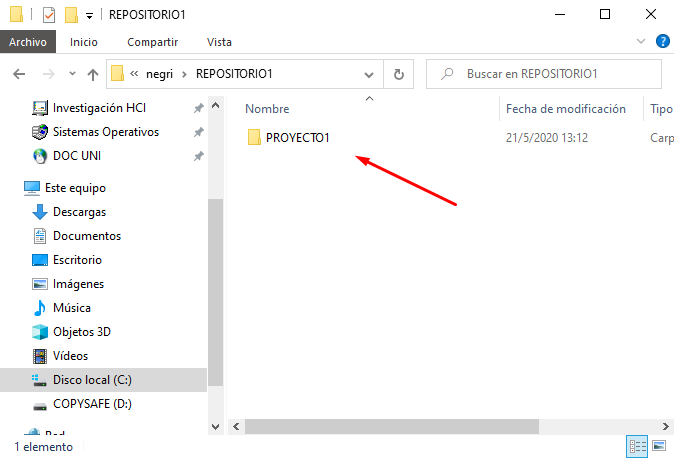
--como no hay archivos no se puede ver ninguno

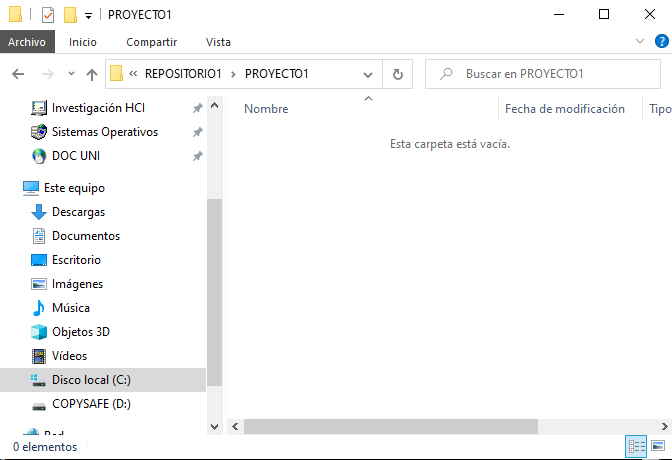




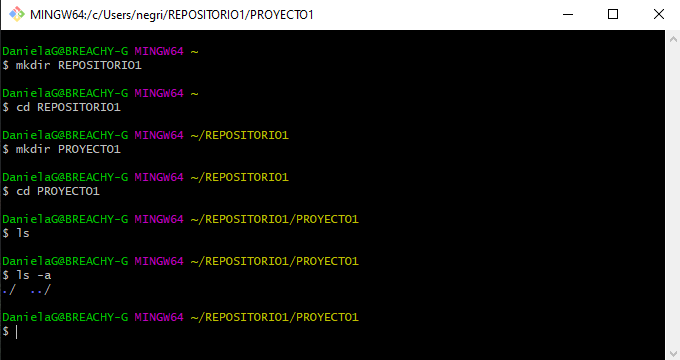




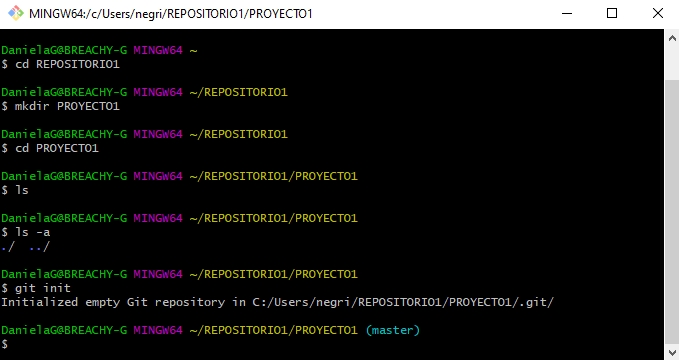




Ls -a muestra archivos ocultos



Git init se incia el repositorio, inicie el control de versiones en ese archivo

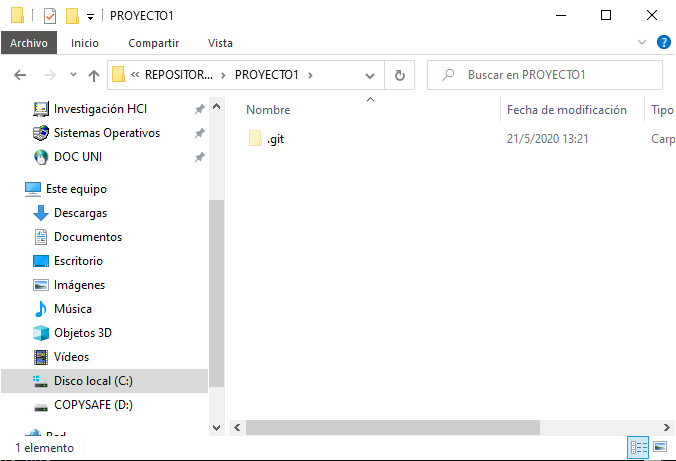


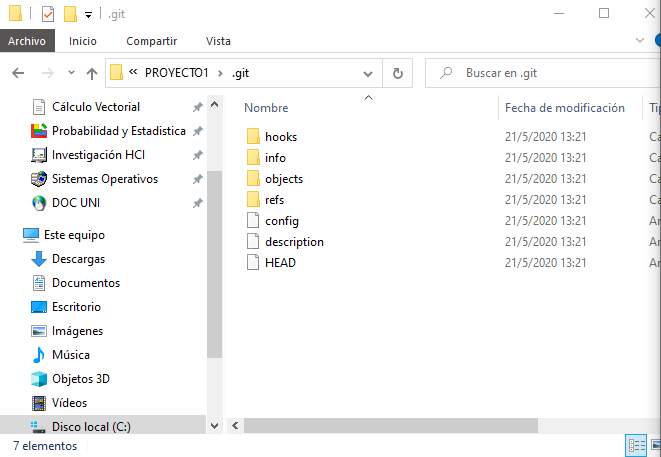


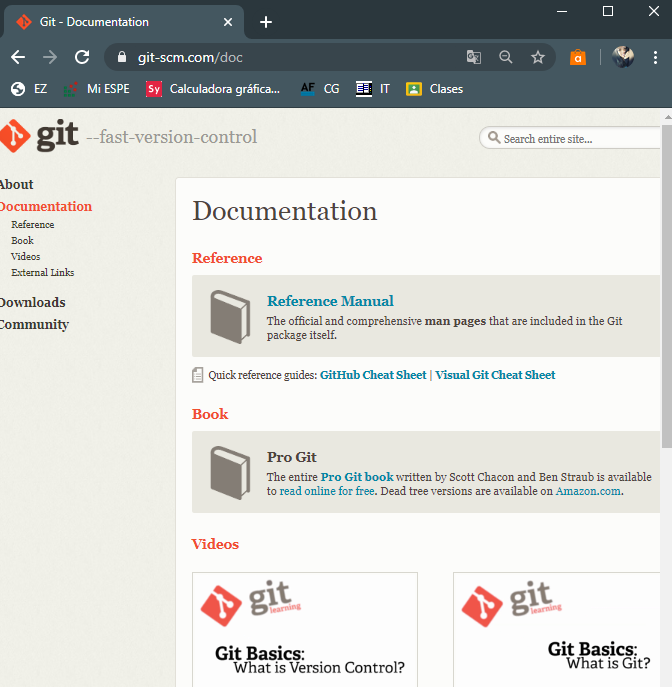


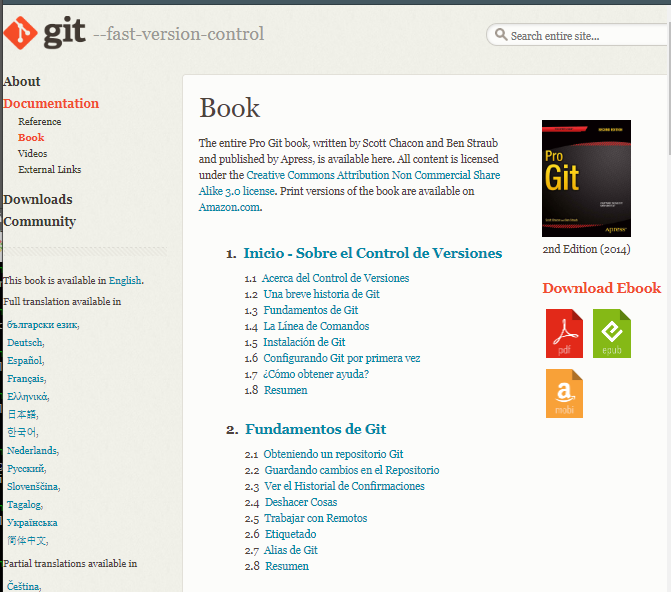
Para revisar si existe un archivo creado

Nos dirigimos a la carpeta PROYECTO1—como los archivos están ocultos, vamos a archivo->opciones de carpeta->ver->activar archivos ocultos->desactivar el ocultar archivos

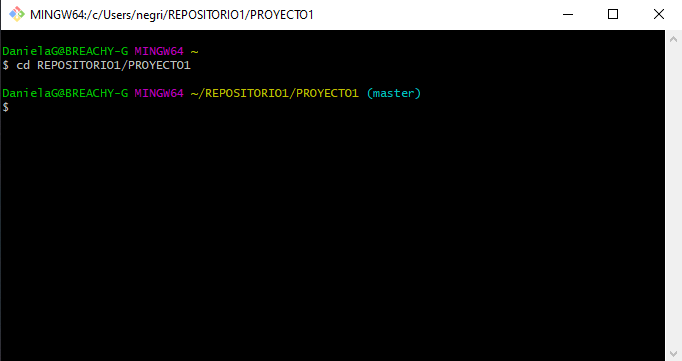






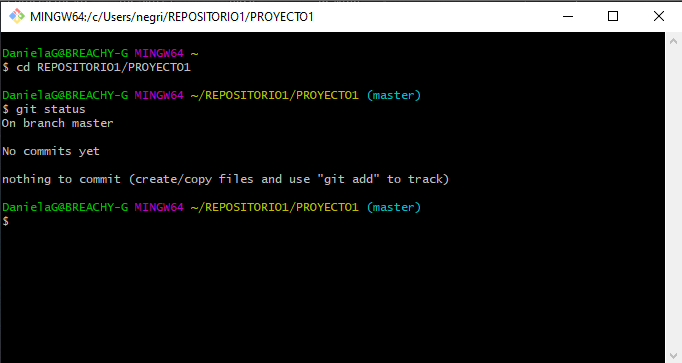


Otro lab



Cd ubicarme a una ruta/directorio

Git init iniciar el repositorio sin importar si está vacío, hay que ingresar a la carpeta en donde queremos almacernar el repositorio



Nos permite ver el estado de nuestro repositorio

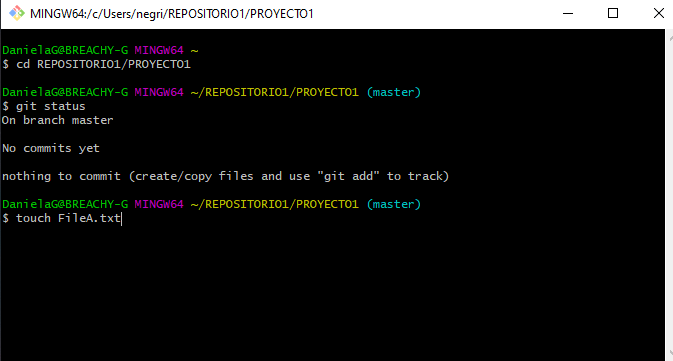
Dice que estamos en la rama master

No hay preparados para confirmar

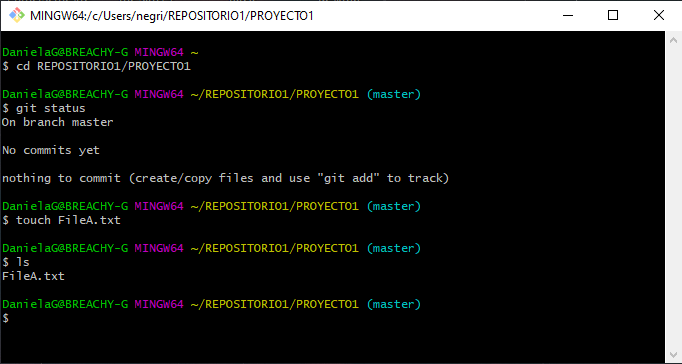
Nos surgiere que creemos/copiemos un archivo usando git add

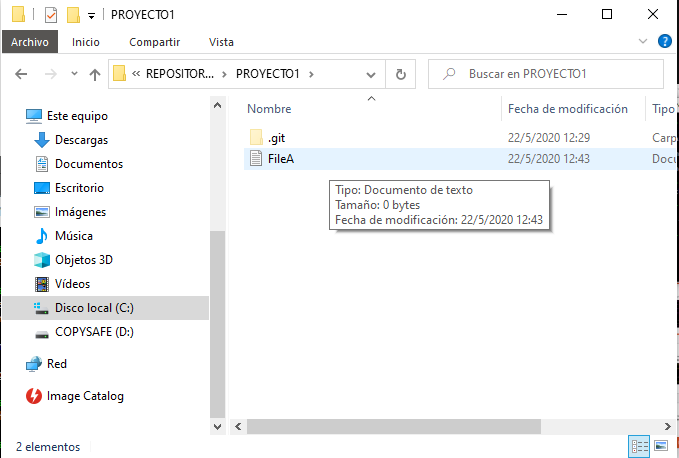
Working tree ubicación donde ese crean los archivos 🡪 ejecutar git add

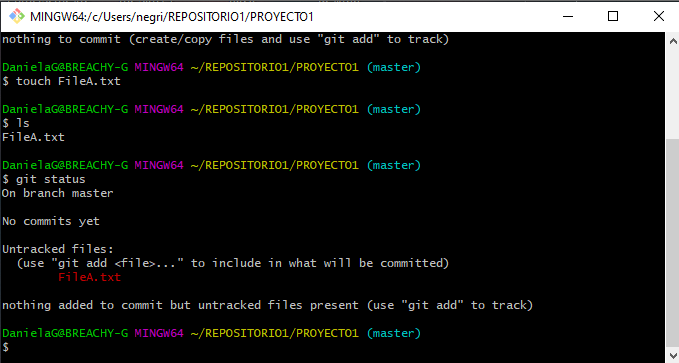
Stagin área van a la zona de preparación 🡪 donde commit se encarga de guardar como la versión actual



Creamos el primer archivos/ recomendación evitar espacios en los nombres del archivos

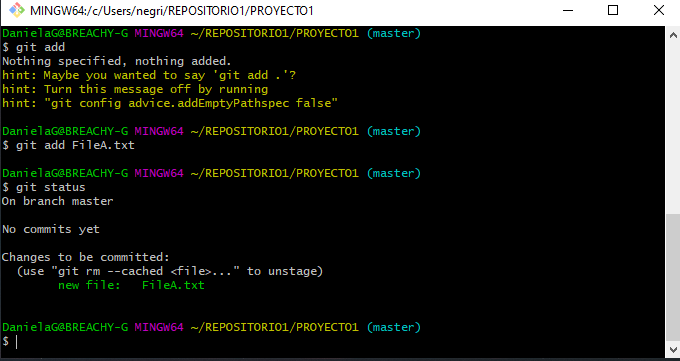
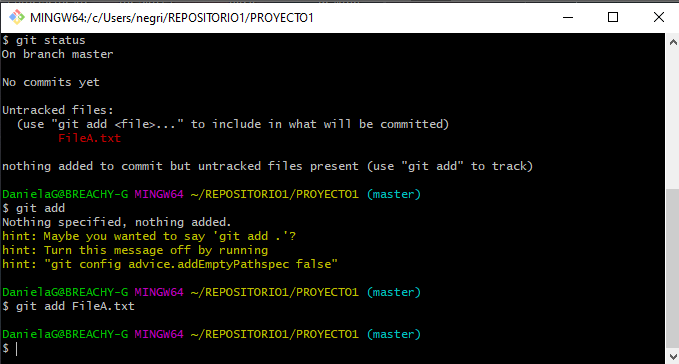


el archivo fue creado correctamente



Nos recomiendo hacer un git add para poder ponerlo como un archivo de preparación

Git add para añadir al área de preparación

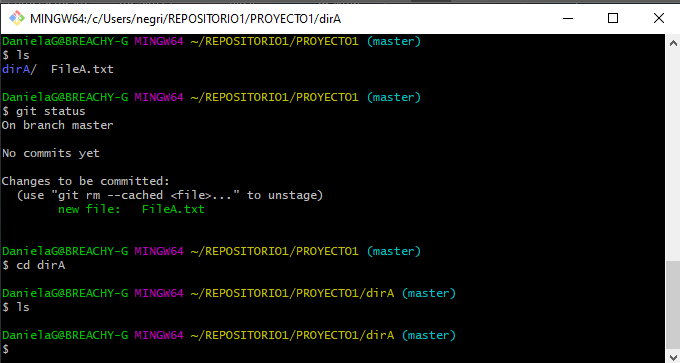


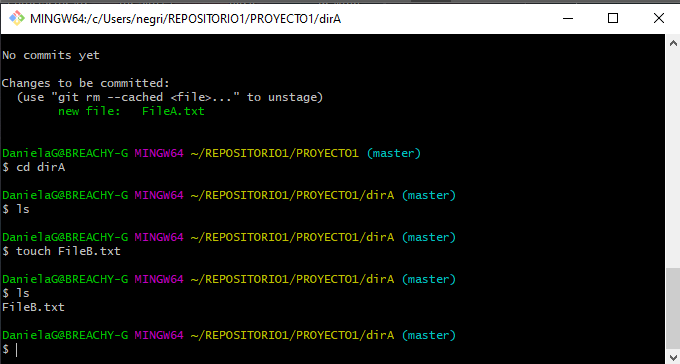
Rojo archivo creado o modificado

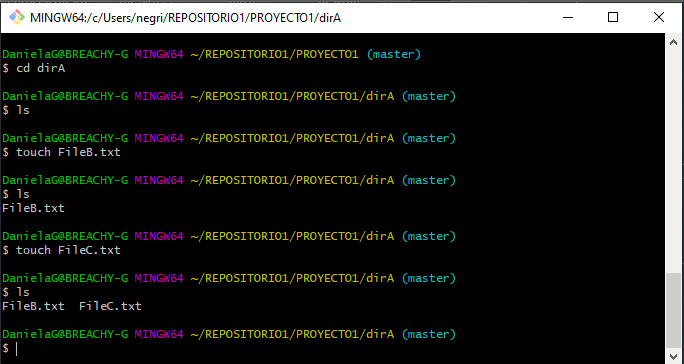
Amarillo archivo en preparación

Verde archivo confirmado



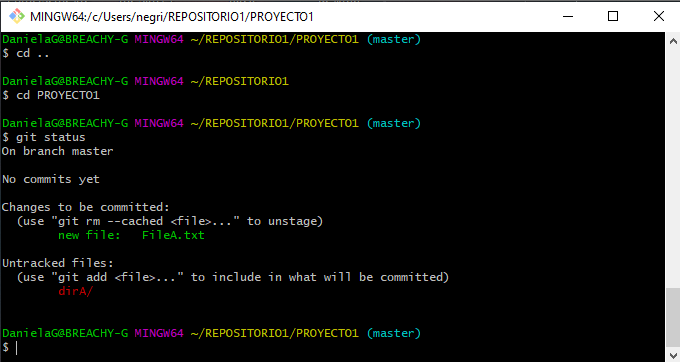




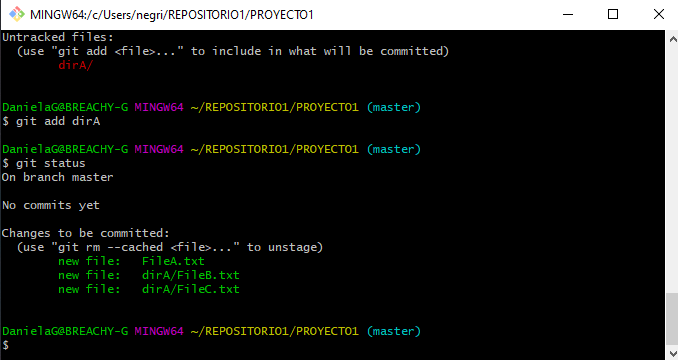


Cd .. directorio principal



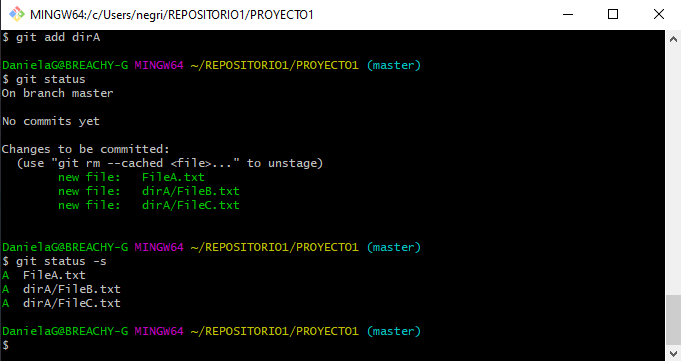


Git add tanto para archivos como también para directorios



Git add <> archivo por archivo

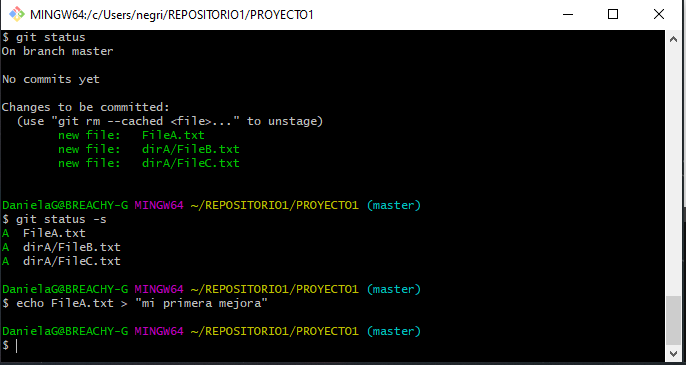
Git add. Agrega todo los archivos

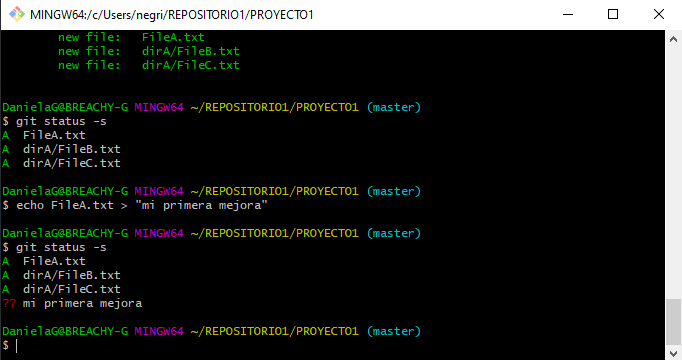


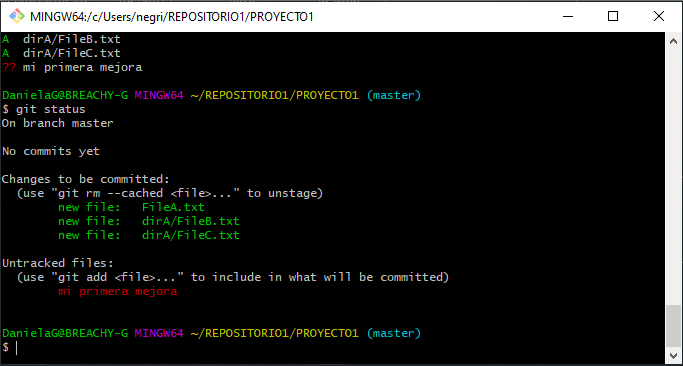
Ver forma resumida de todos los archivo en preparación listo para hacer un commit

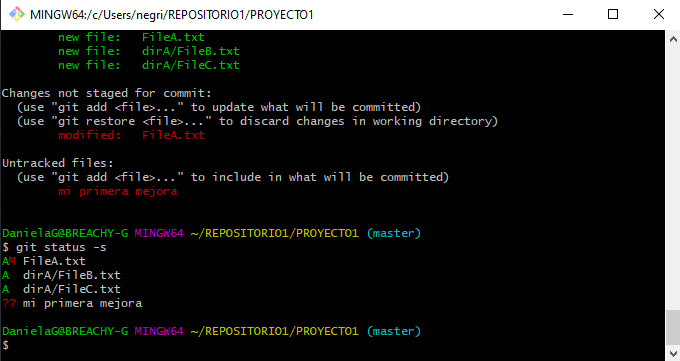
--

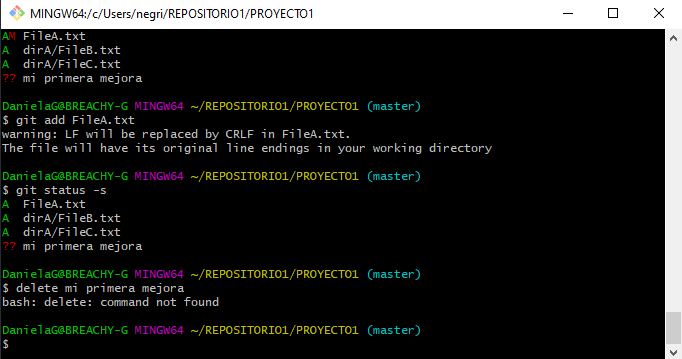
Echo para modificar los archivos



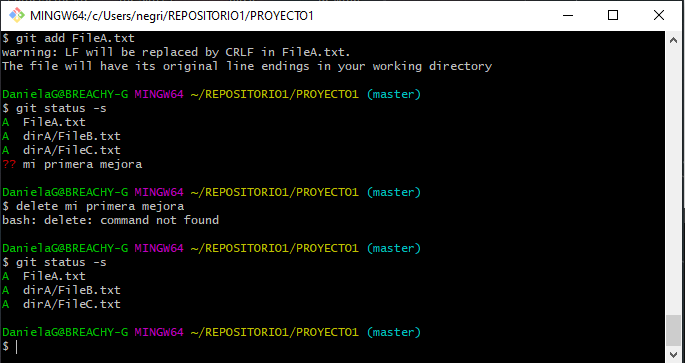




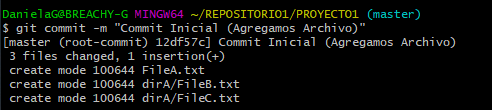


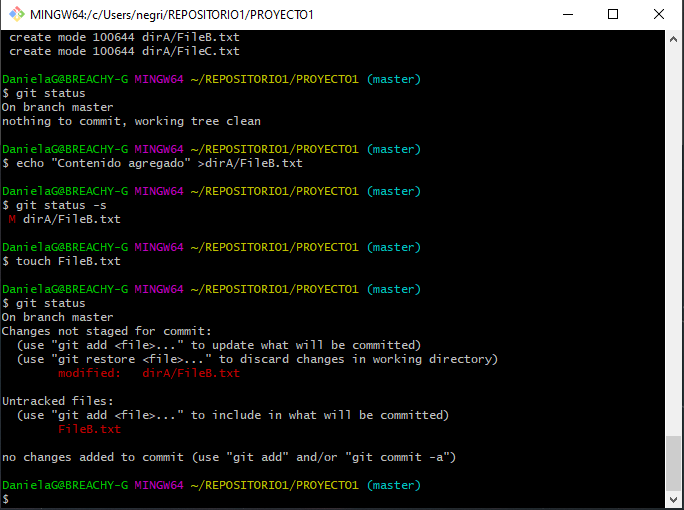


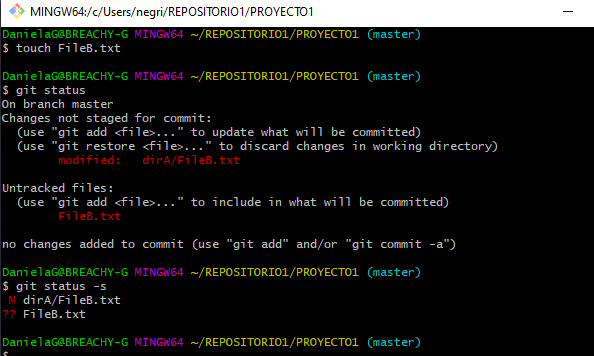
Preparamos el archivo con git add

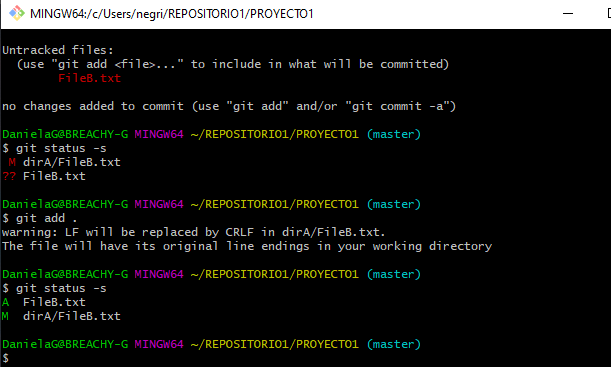


Git commit



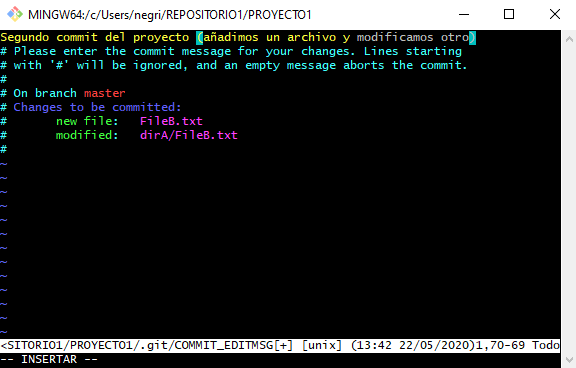








Git log permite revisar el historial del repositorio



Git commit sin parámetro

W guardar cambios

Q salir