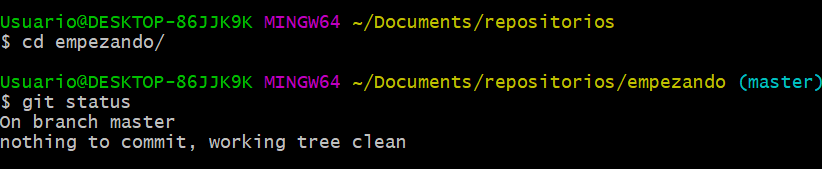
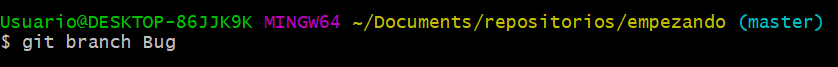
Ejercicios sobre Ramas Git

Ejercicio:

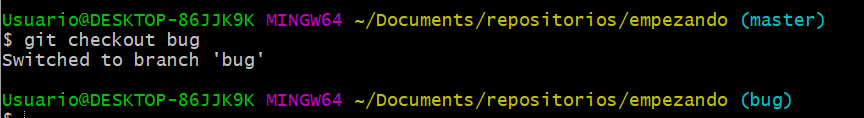
* En el repositorio empezando crea una rama que se llame Bug.

Lo primero que hago es un git status para ver que no hay nada pendiente porque sino seria complicado de arreglar

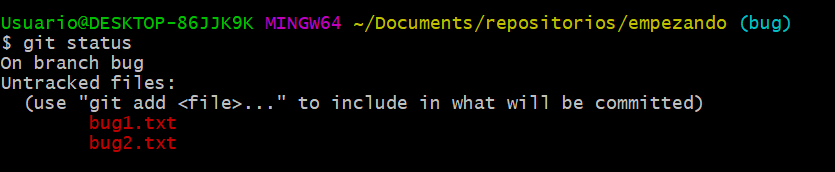


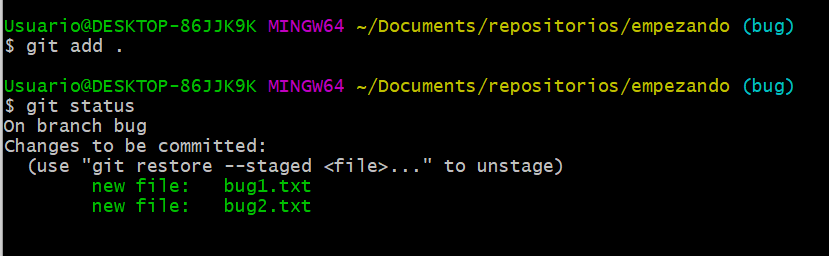


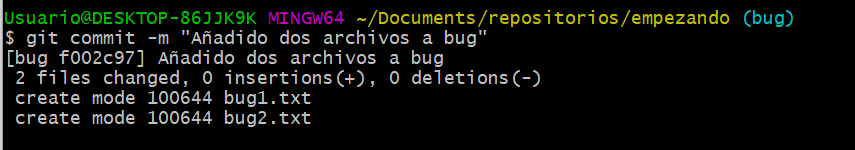
Cambiate a esa rama y crea un par de archivos. Añadelos al staging área y haz commit.

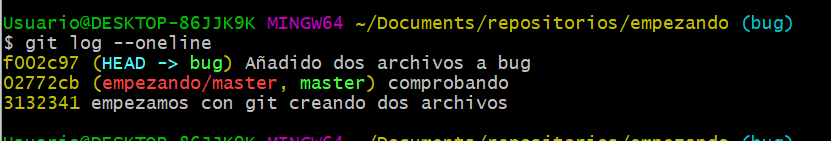


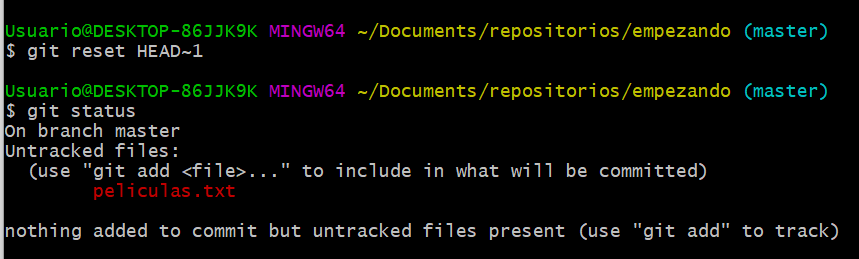


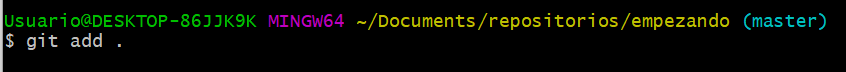


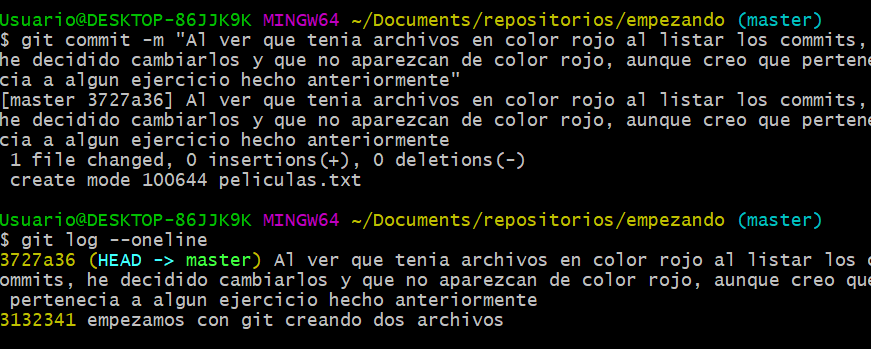




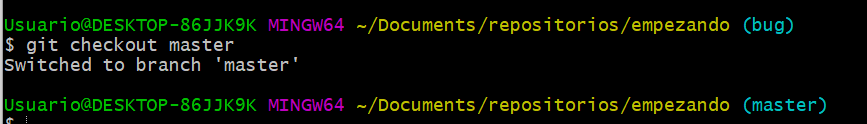


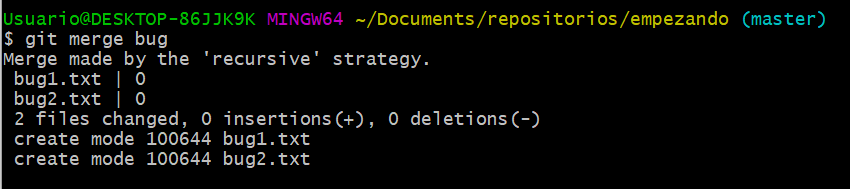




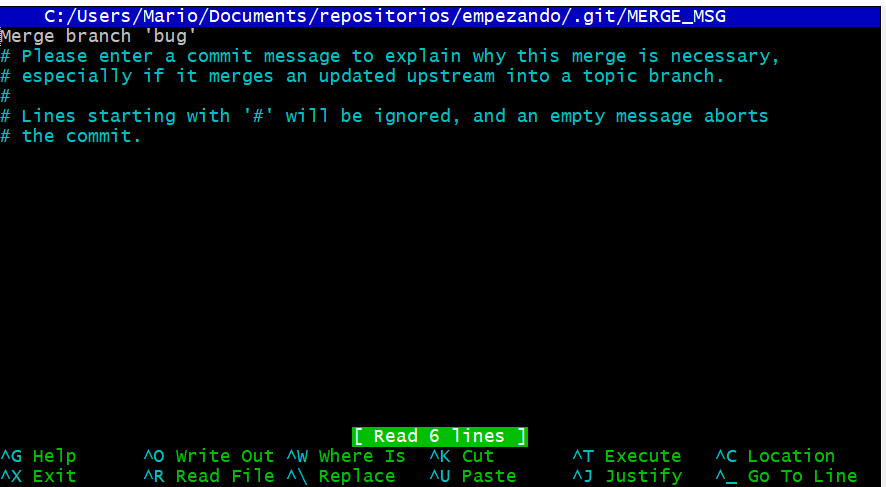


Vuelve a la rama Master y fusiona los cambios de la rama Bug

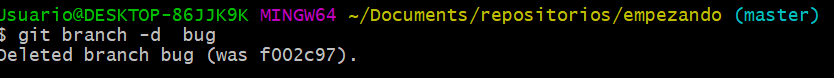




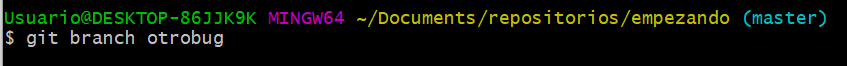
Aquí escribo el mensaje del commit. El commit se hace automáticamente y me da la posibilidad de escribir el mensaje desde nano

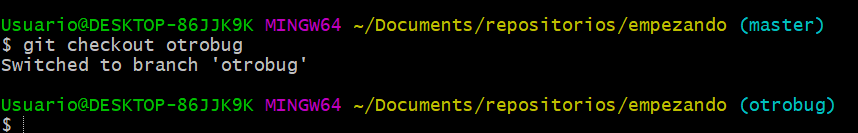
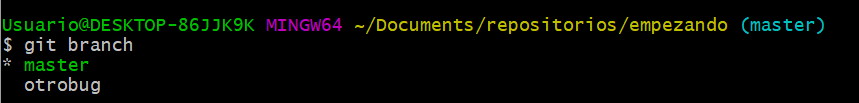


Elimina la rama bug y crea otra llamada otrobug

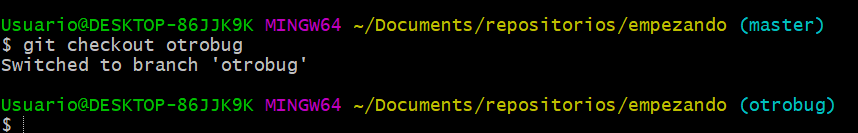


Aquí se haces un git log, la rama bug ya no aparece

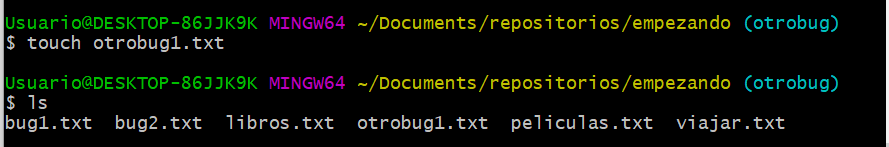


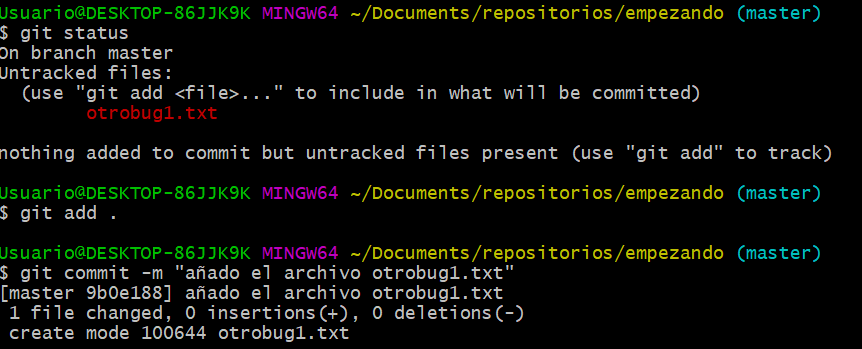


Cambiate a esa rama y crea un archivo, añade a staging y commit



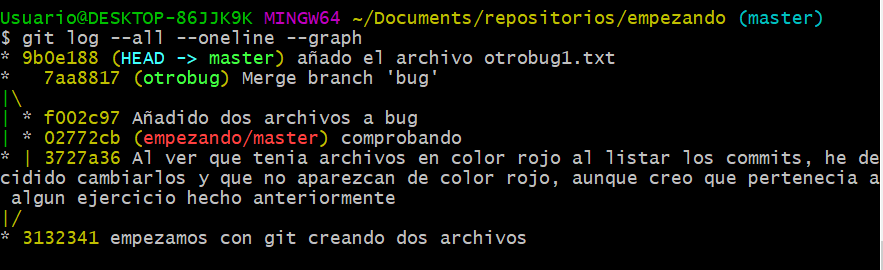
Vuelve a la rama master y crea otro archivo, añade a staging y commit







Comprueba con milog los commits



Fusiona las dos ramas

