Manual de GitHub

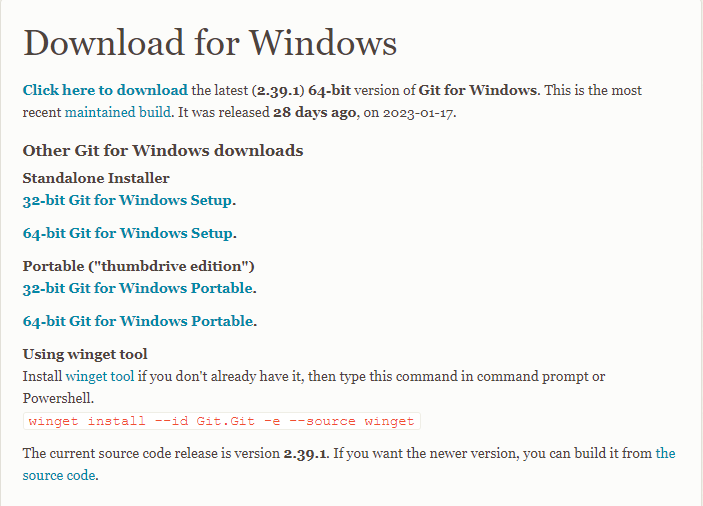
1) link para descargar git:

<https://git-scm.com/downloads>

2) darle click en la imagen que aparece:



3) descargar el standar con 64 bit:



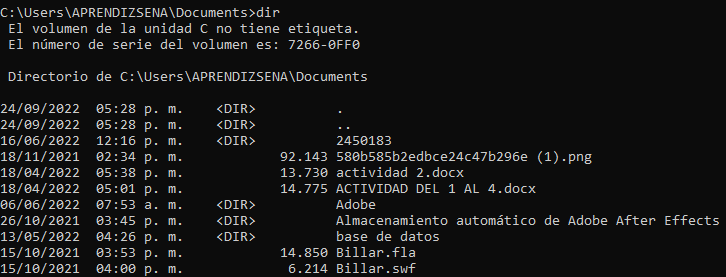
4) cd .. : para salirse de la carpeta en donde estes dentro



5) cd documents:



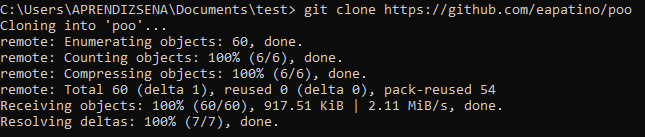
6) dir: para ver qué archivos se han creado



7) mkdir “nombre”: para crear una nueva carpeta



8) git clone “link del archivo”: para clonar archivos desde el github



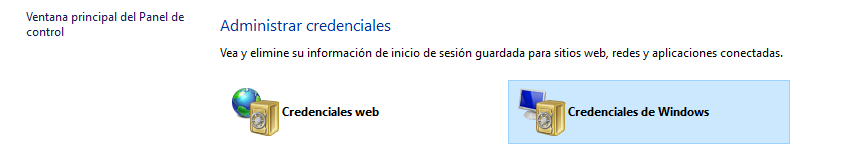
9) git add . : para añadir el archivo a tu cuenta de github



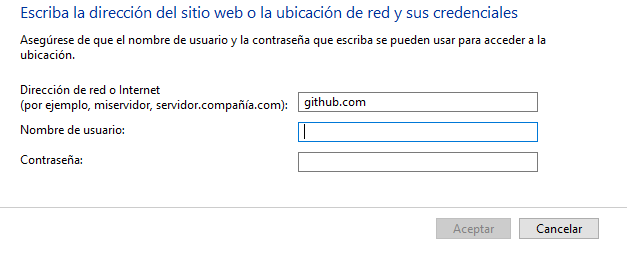
10) git commit -m “cambios”:captura una instantánea de los cambios preparados en ese momento del proyecto.



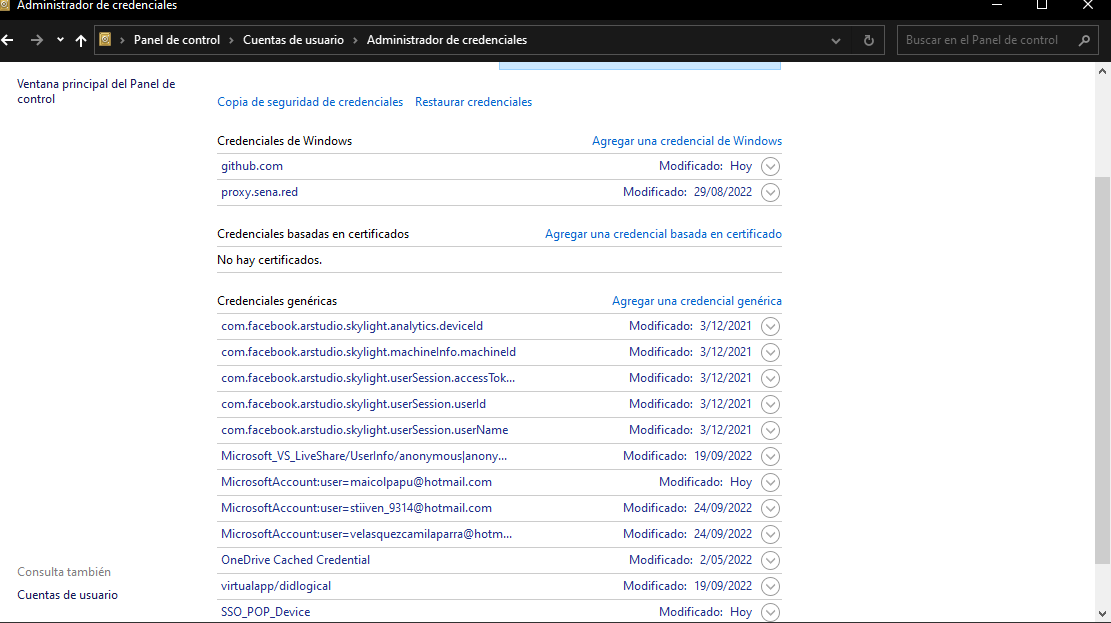
11) ir a las credenciales de Windows:



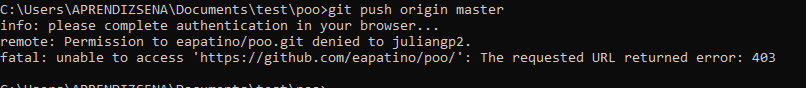
12) crear una cuenta relacionada a github con tu cuenta de github:



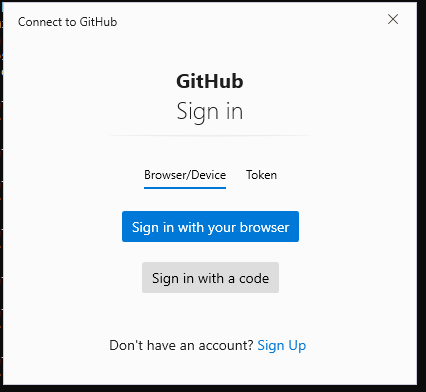
13) ver que quede la cuenta guardada:



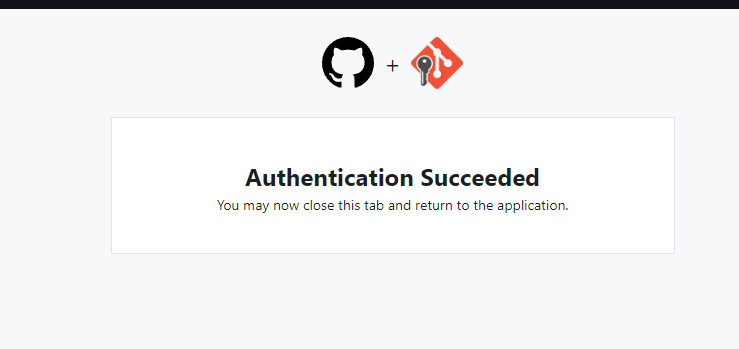
14) git push origin master:



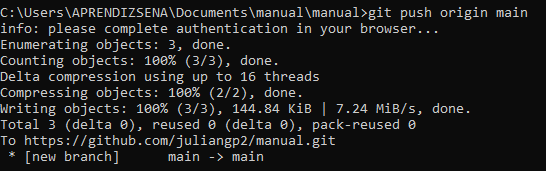
15)



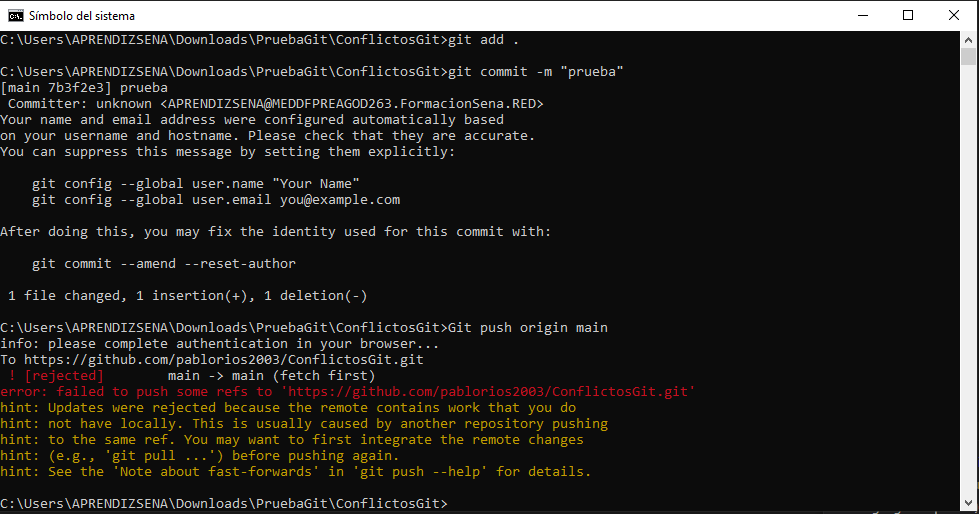
16)



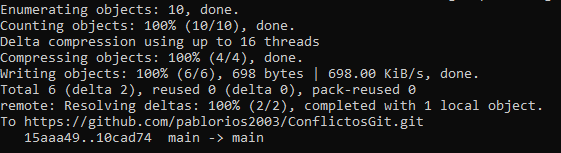
17) verificar que el archive se haya subido a su cuenta de GitHub



18) verificación de error cuando se actualiza algo y otra persona lo tiene activo



19) git fetch: es un comando principal que se usa para descargar contenidos desde un repositorio remoto.



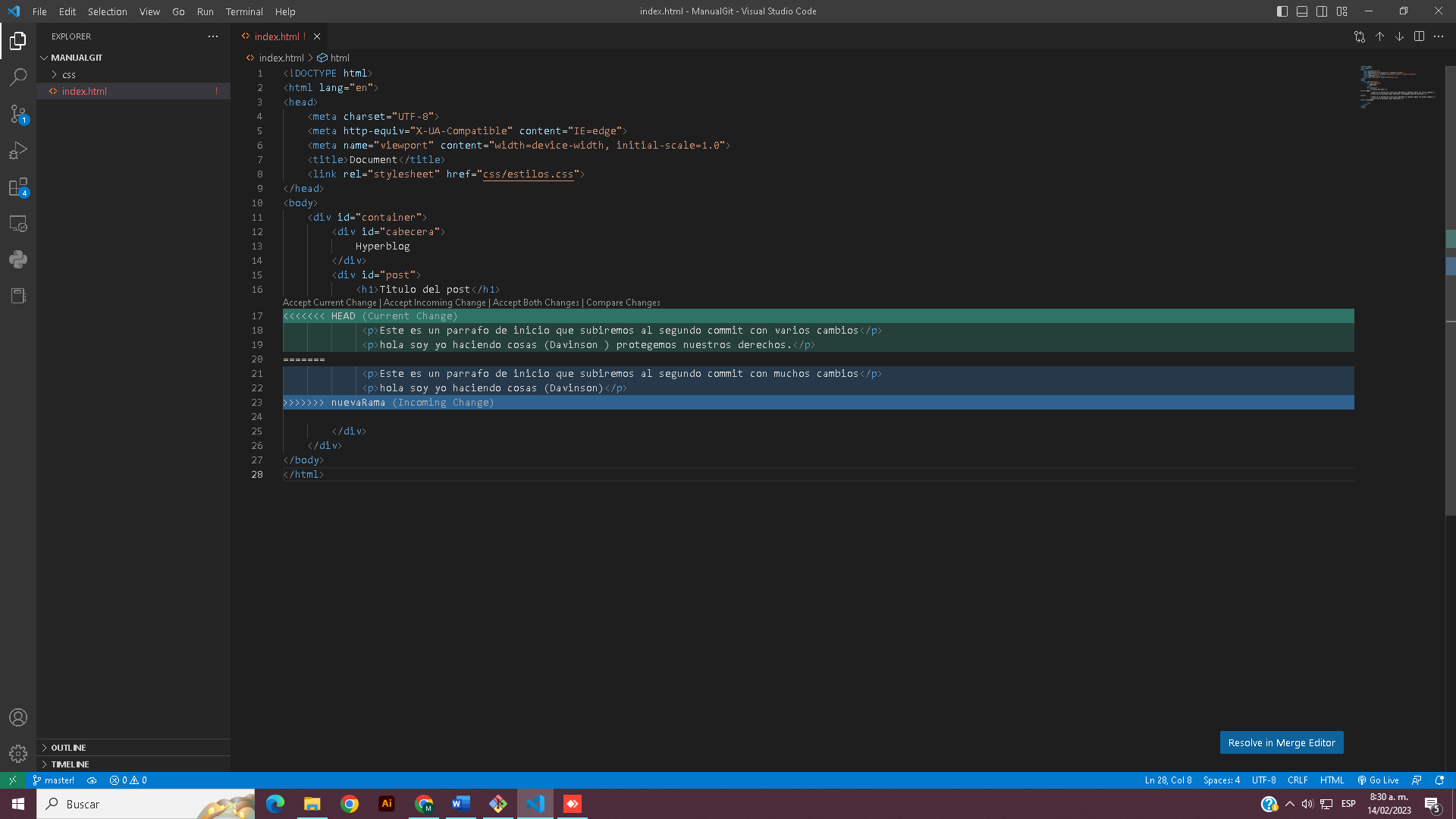
20) git merge: permite tomar las líneas independientes de desarrollo creadas por git branch e integrarlas en una sola rama.



21) git push: se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto.

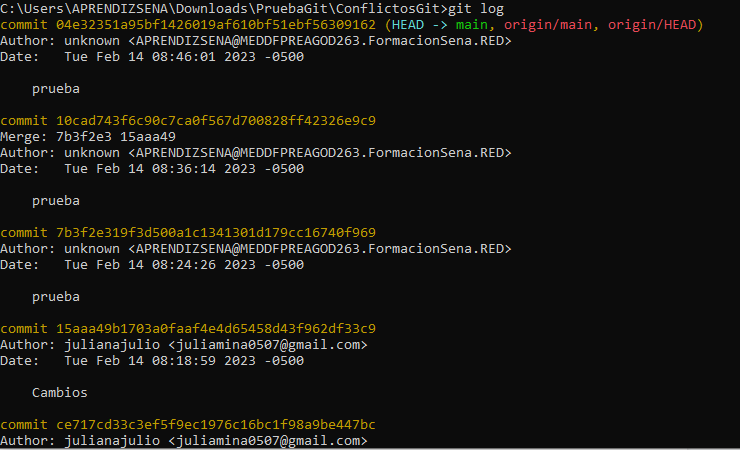


22) se juntan los dos mensaje de visual studio:



REHACER ANTIGUAS VERSIONES EN GIT

23) utilizar el comando git log:



24) git reset: es un comando potente que sirve para deshacer los cambios locales en el estado de un repositorio de Git.



CREACIÓN DE RAMAS

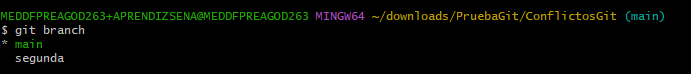
25) ubicación en carpeta



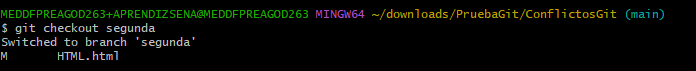
26) creación de nuevas ramas:



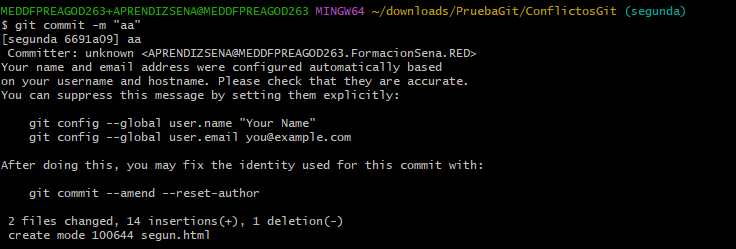
27) vista de todas las ramas hechas:



28) cambio de ramas:



29) captura de los cambios preparados en una rama:



30) captura de la unión de las líneas creadas: