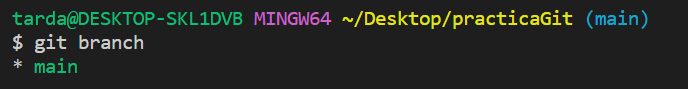
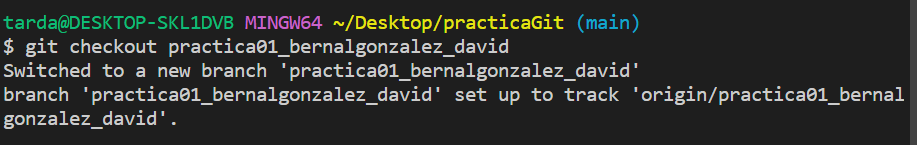
Ejercicio de Git bash

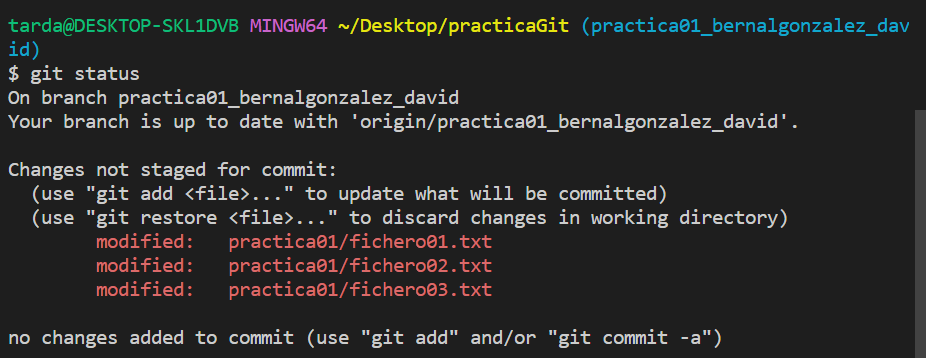
1. Clona el repositorio <https://github.com/DavidBernalGonzalez/practicaGit.git>
2. Visualiza las distintas ramas que hay en el repositorio.

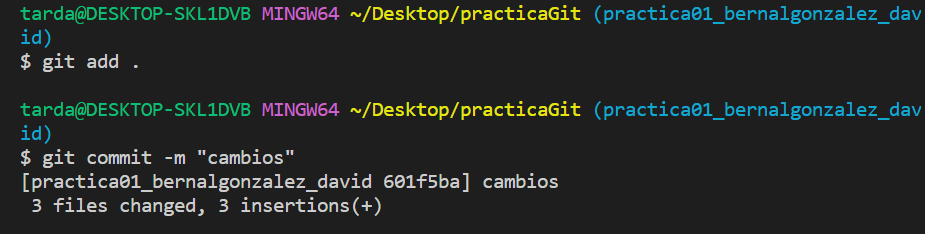
/

1. Dentro del repositorio hay una carpeta llamada practica01, la encontrarás en la rama “practica01”. Sitúate en rama "practica01" para ver la carpeta practica01.

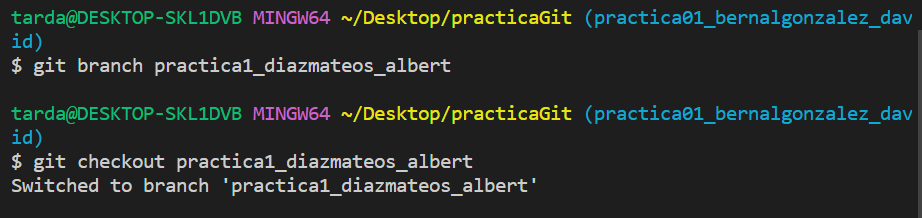


1. Sitúate en el directorio practica1 y edita los archivos a tu gusto. Una vez editados los ficheros, haz un git status para ver que ha pasado con los ficheros. Finalmente, haz un commit para subir los cambios al repositorio local

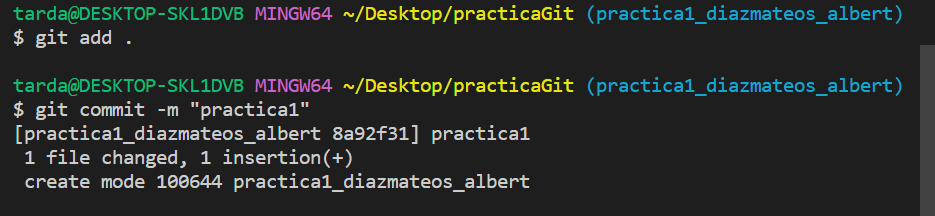




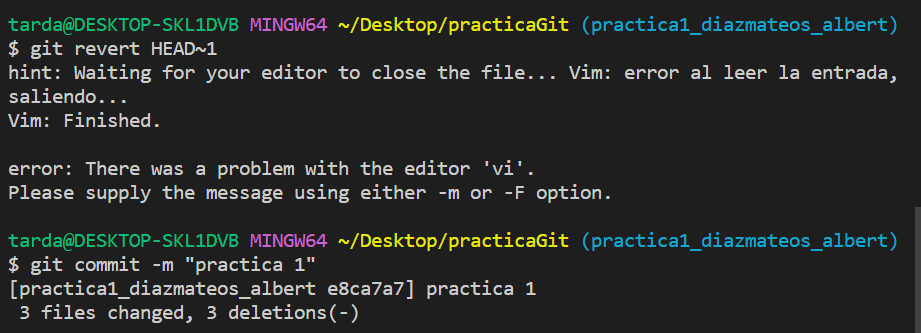
1. Crea una rama nueva, llámala practica1\_APELLIDOS\_NOMBRE
2. Muévete a la rama que has creado (practica1\_APELLIDOS\_NOMBRE)

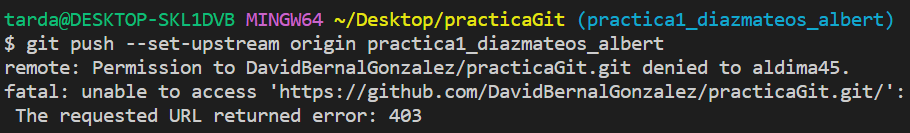


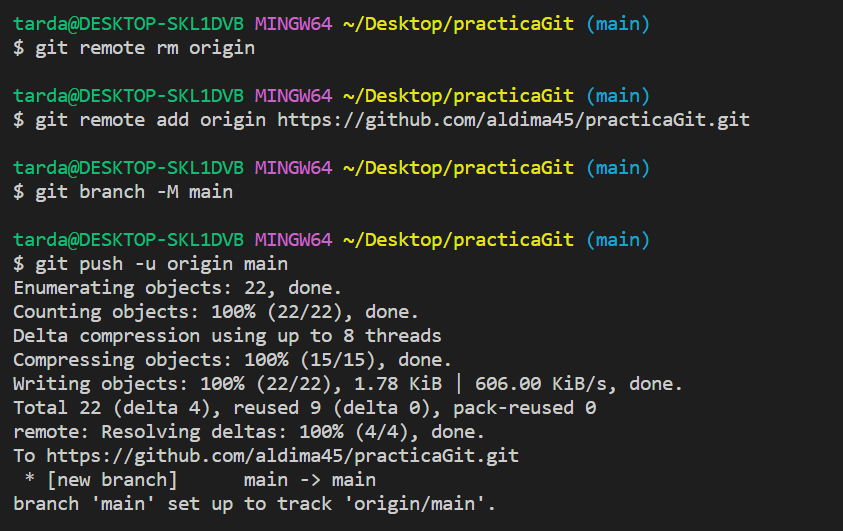
1. En el directorio raíz, crea el fichero practica1\_APELLIDOS\_NOMBRE.txt y cualquier cosa en su interior. Y haz un commit de los cambios.



1. ¡Nos hemos equivocado! Queremos que en el interior del fichero practica1\_APELLIDOS\_NOMBRE.txt tendremos que poner nuestro nombre y apellidos. Vuelve a hacer otro commit revirtiendo los cambios (haciendo un nuevo commit) y sube los cambios al repositorio remoto TIP: Elimina el remote actual y añade el de un remote de un repositorio nuevo en tu cuenta ya así si que tendrás permisos para escribirlo







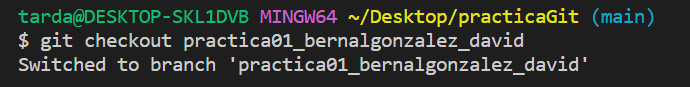
¿Qué está pasando? No deja hacer el push porque no tenemos permiso ni acceso

¿Cómo lo solucionarías? Cambiando el lugar remoto donde lo subiría

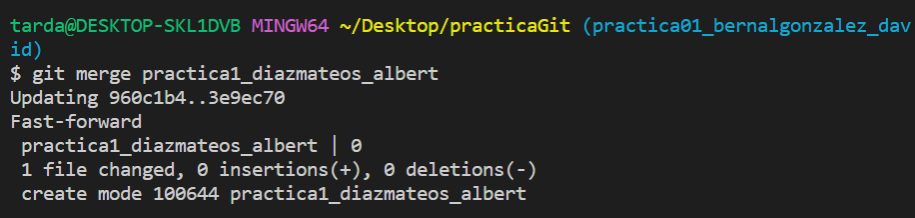
¿Tienes los permisos para escribir en dicho repositorio? Si

¿Existe posibilidad de arreglarlo? Cambiando el remote

1. Vuelve a la rama “practica1”.



1. Haz un merge de tu rama (practica1\_APELLIDOS\_NOMBRE) con practica1



1. Añade dentro de la rama de tu carpeta todas los comandos que has utilizado. Puedes crear un documento por ejemplo de Word.

Ejercicio de como trabajar con Git desde un IDE

Probablemente en tu proyecto te den libertad para usar el cliente git y el IDE que prefieras, por lo que está muy bien que te vayas acostumbrando a trabajar con alguno

1. Visual Studio Code: <https://code.visualstudio.com/>
2. Vamos a utilizar VSC para clonar el repositorio <https://github.com/DavidBernalGonzalez/practicaGit.git>
3. Abre el proyecto desde VSV e investiga sobre como realizar un commit, push, crear rama, “mergear”, borrar rama y resolver conflictos con los clientes.