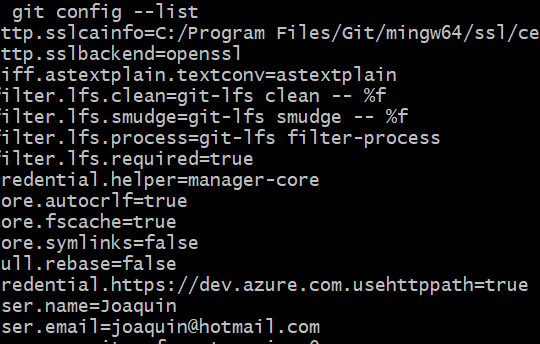
Ejercicios de Git: Creación y actualización de repositorios

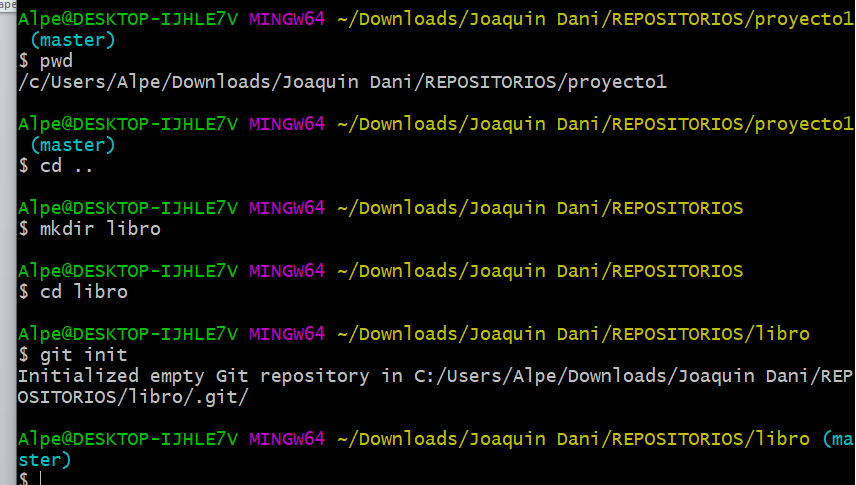
Ejercicio 1

Mostrar la configuración de usuario y email (git config y algo más)



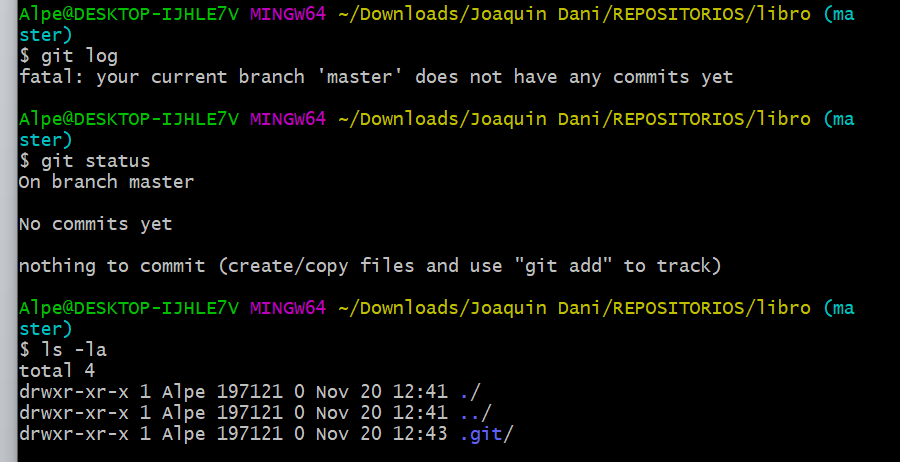
Ejercicio 2

Crear un repositorio nuevo con el nombre libro.



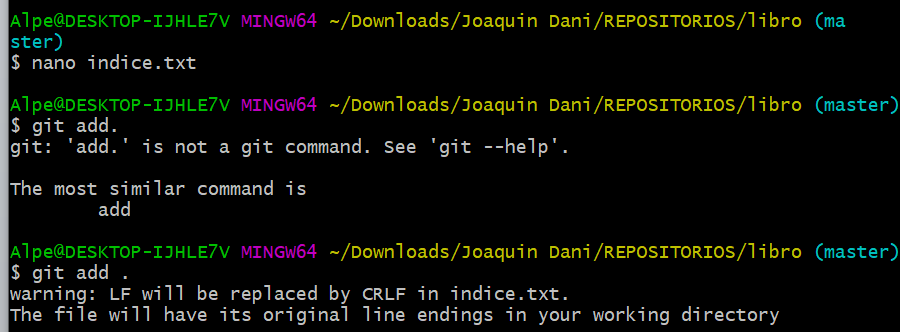
Ejercicio 3

1. Comprobar el estado del repositorio.

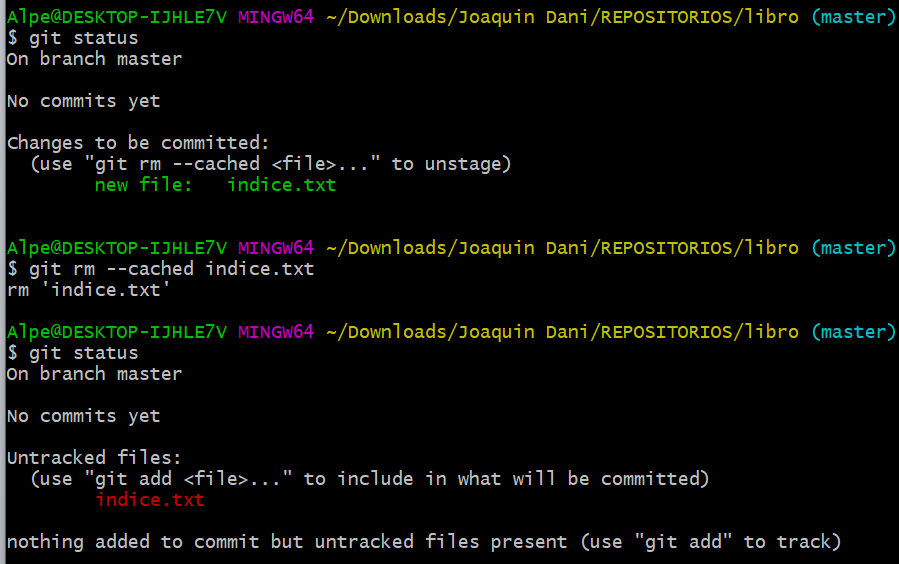


1. Crear un fichero indice.txt con el siguiente contenido:

Capítulo 1: Introducción a Git  
Capítulo 2: Flujo de trabajo básico



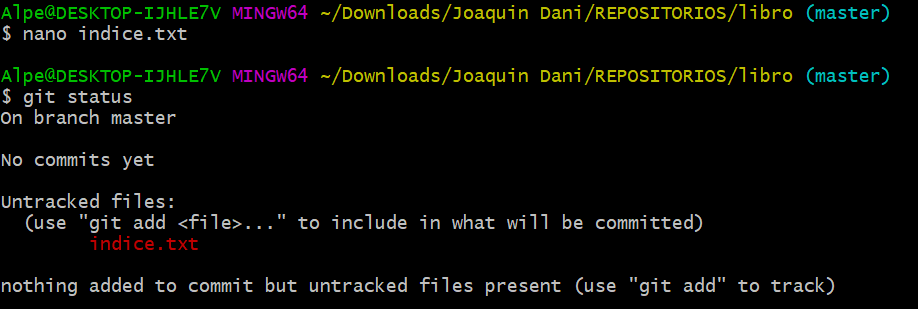
1. Añadelo a la staging área
2. Nos hemos olvidado de añadir una línea, sácalo de la staging área



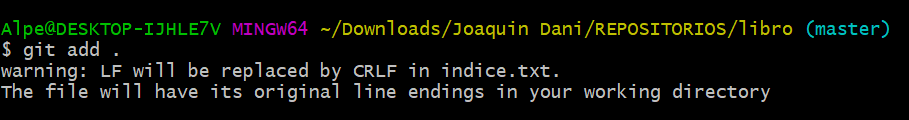
1. Añade la siguiente línea al archivo

Capítulo 3: Repositorios remotos

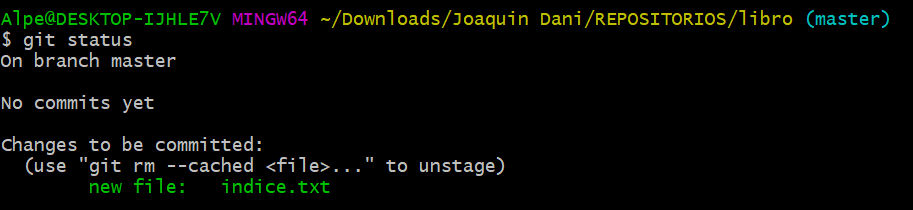
1. Comprobar de nuevo el estado del repositorio.



1. Añadir el fichero a la zona de intercambio temporal (staging área)

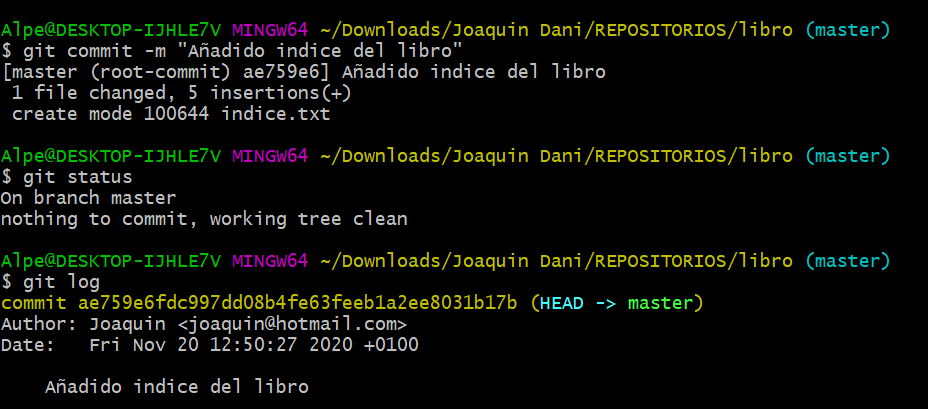


1. Volver a comprobar una vez más el estado del repositorio.



Ejercicio 4

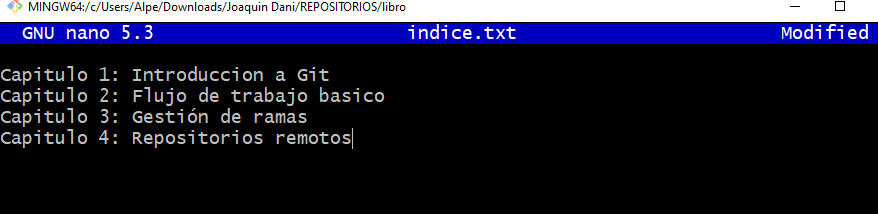
Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje “Añadido índice del libro.” y ver el estado del repositorio.



Ejercicio 5

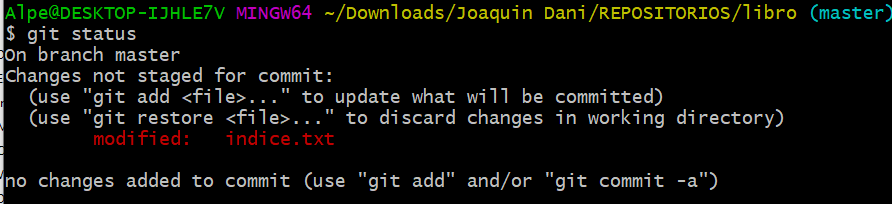
1. Cambiar el fichero indice.txt para que contenga lo siguiente:

Capítulo 1: Introducción a Git  
Capítulo 2: Flujo de trabajo básico  
Capítulo 3: Gestión de ramas  
Capítulo 4: Repositorios remotos

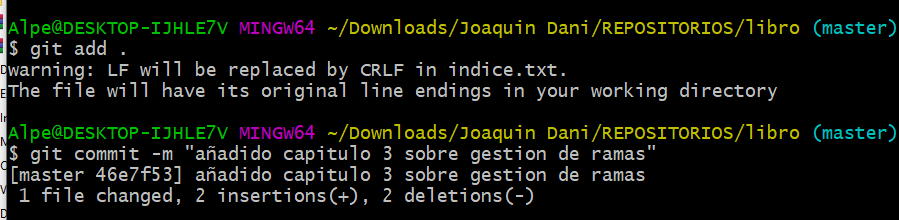


1. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.

ES GIT DIFF O GIT SHOW

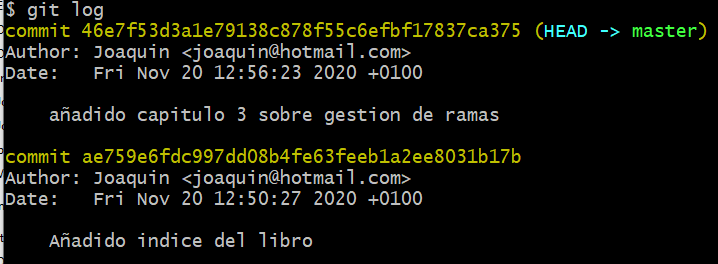


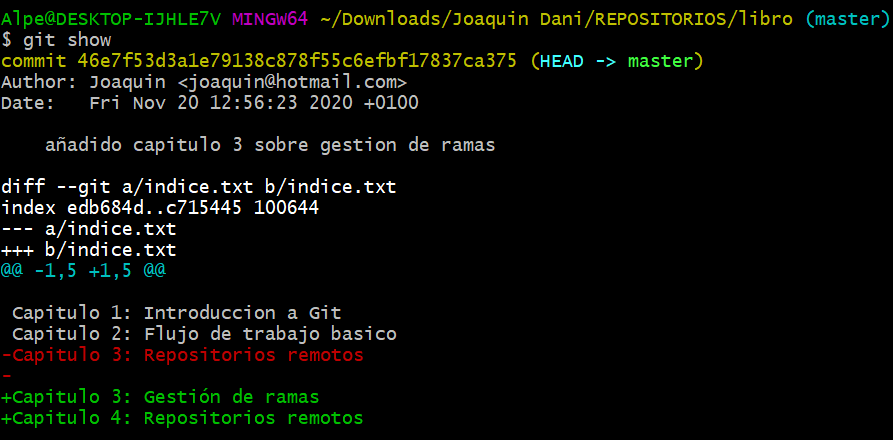
1. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas”.



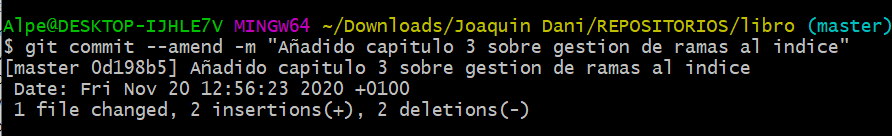
Ejercicio 6

1. Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con respecto a la anterior.





1. Cambiar el mensaje del último commit por “Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice.”



1. Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.

GIT DIFF

