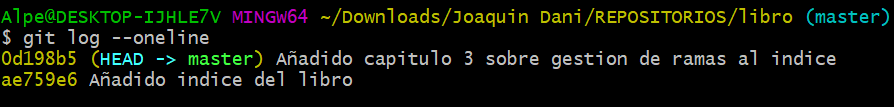
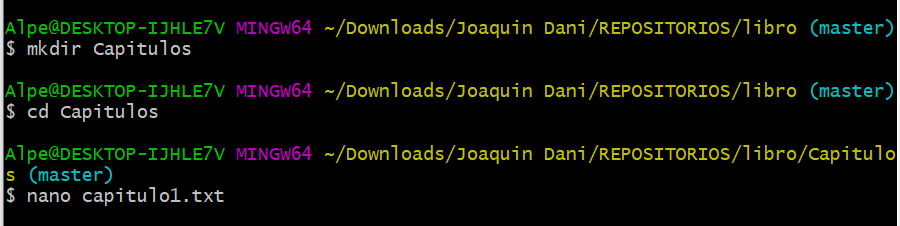
Ejercicios de Git: Historial de cambios

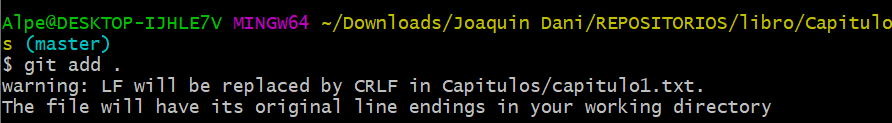
Ejercicio 1

1. Mostrar el historial de commits del repositorio (cada commit en una sola línea)
2. Crear la carpeta capitulos y crear dentro de ella el fichero capitulo1.txt con el siguiente texto.

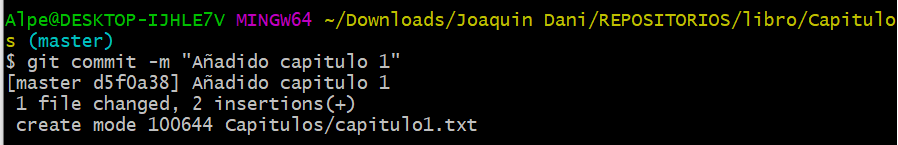
Git es un sistema de control de versiones ideado por Linus Torvalds.

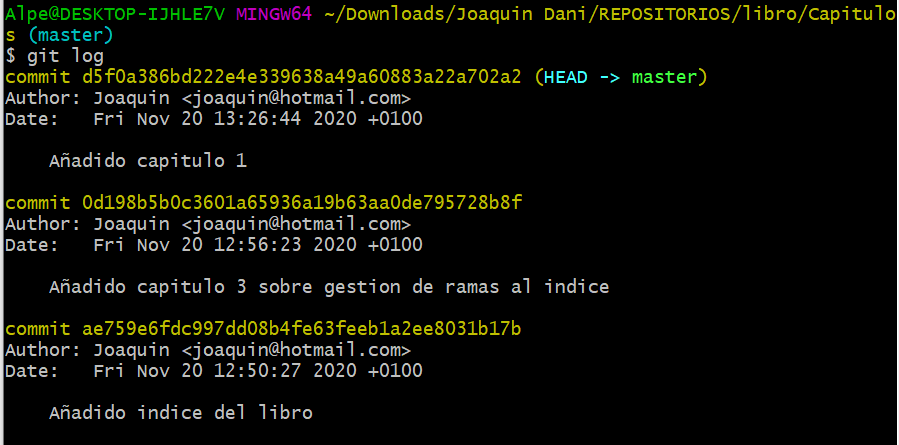


1. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.



1. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Añadido capítulo 1.”

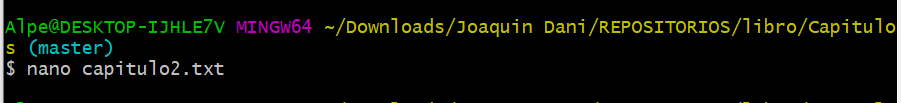


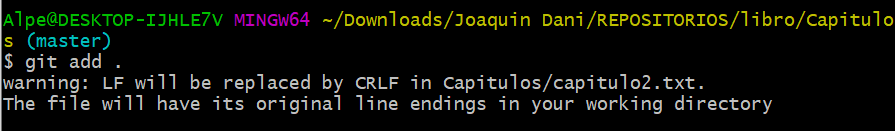
1. Volver a mostrar el historial de cambios del repositorio.
2. 

Ejercicio 2

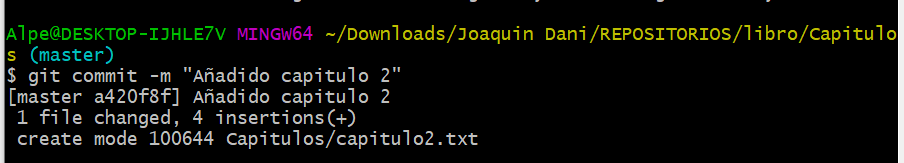
1. Crear el fichero capitulo2.txt en la carpeta capitulos con el siguiente texto.

El flujo de trabajo básico con Git consiste en: 1- Hacer cambios en el repositorio. 2- Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal. 3- Hacer un commit de los cambios.

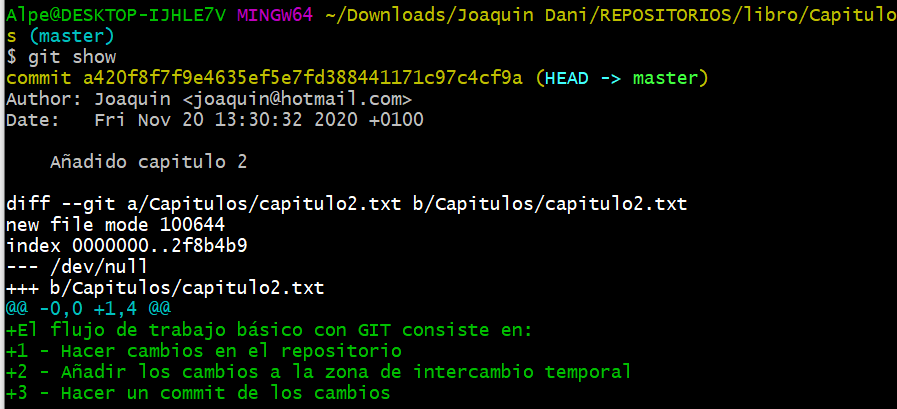
1. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.



1. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Añadido capítulo 2.”



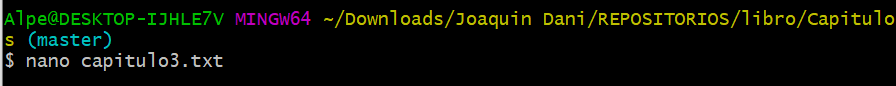
1. Mostrar las diferencias entre la última versión y dos versiones anteriores.

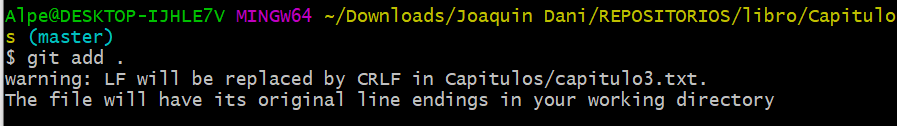


Ejercicio 3

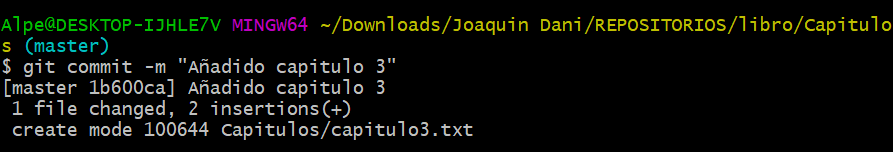
1. Crear el fichero capitulo3.txt en la carpeta capitulos con el siguiente texto.

Git permite la creación de ramas lo que permite tener distintas versiones del mismo proyecto y trabajar de manera simultánea en ellas.

1. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.



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

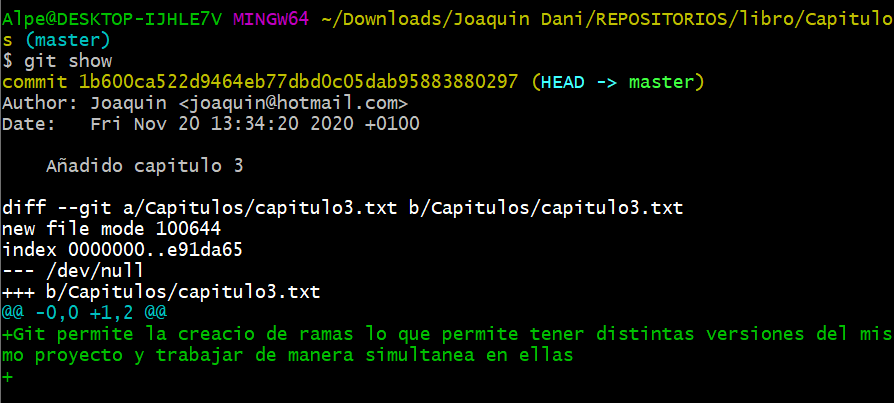


1. Mostrar las diferencias entre la primera y la última versión del repositorio.

Git diff head head~4

O si son muchos le doy a git log –oneline

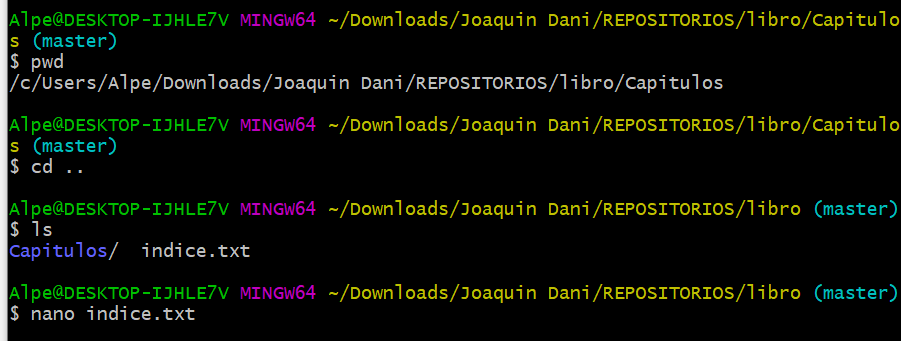
Y git diff num num



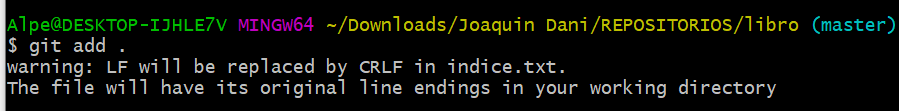
Ejercicio 4

1. Añadir al final del fichero indice.txt la siguiente línea:

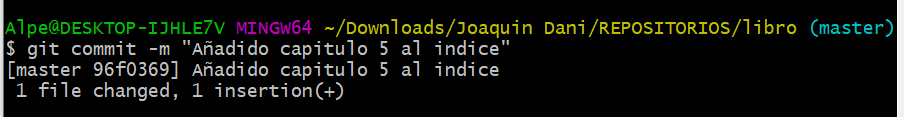
Capítulo 5: Conceptos avanzados



1. Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.



1. Hacer un commit de los cambios con el mensaje “Añadido capítulo 5 al índice.”.



1. Mostrar quién ha hecho cambios sobre el fichero indice.txt.

