EJERCICIOS GIT\_1\_Markdown *(editor* ***VS CODE*** *+ extensión Markdown All in one)*

1) Crear carpeta en escritorio: "B-Ejercicios". Crear en ella , con editor (VS Code) el documento : Ejercicio1.md , que incluye el siguiente texto:   
# Ejercicio 1 Git  
### Publicar documentos con texto plano.

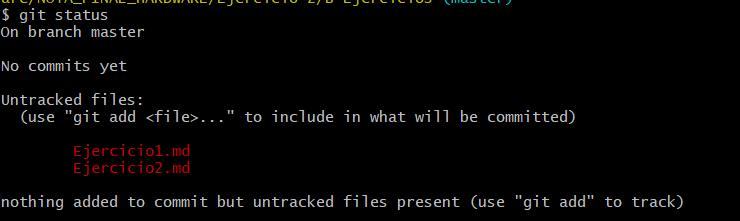
### 2) Crear, en la carpeta "B-Ejercicios", el documento : Ejercicio2.md Escribir en él la frase: # Ejercicio 2 Git ### Trabajo con editor Brackets

3) (si tenemos instalado Git) : Sobre la carpeta B-Ejercicios .... Boton derecho.... Git Bash Here

### 4) En el programa BASH, escribir el comando: git init

### 

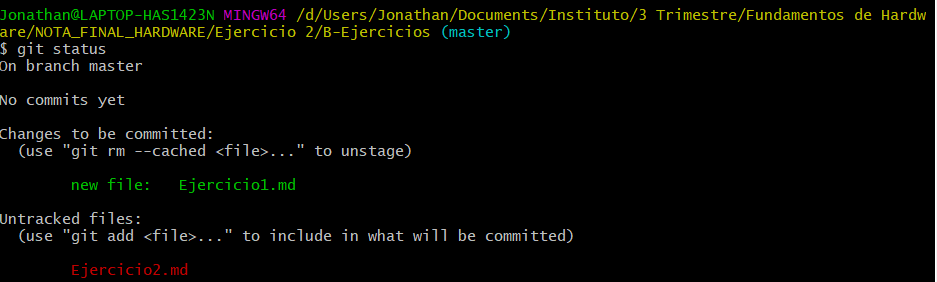
5) Escribir el comando: $git status b) ¿Cuantos archivos hay "untracked"? 2 ¿Qué significa? Que no están introducidos en el sistema de git



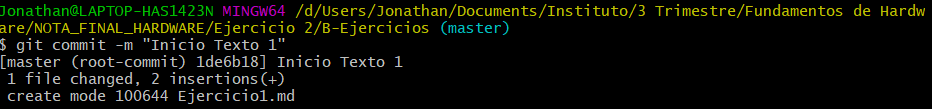
6) Escribir el comando: $git add Ejercicio1.md



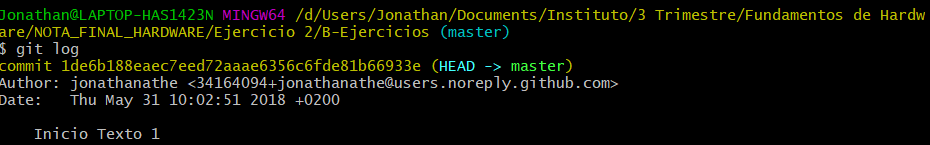
7) Escribir el comando: $git status



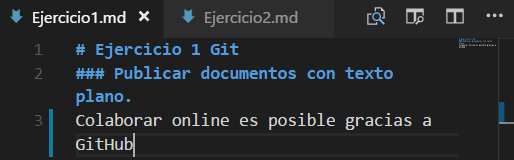
8) Escribir el comando: $git commit -m "Inicio texto 1"



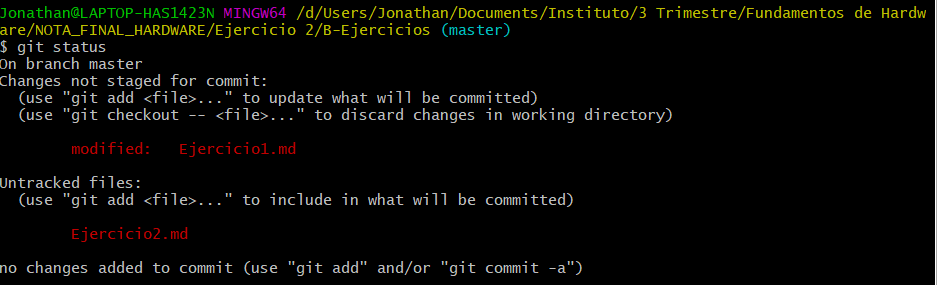
9) Escribir comando $git log

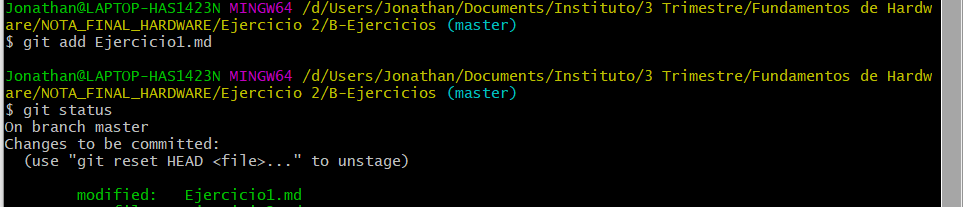


10 ) Abrir documento Ejercicio1.md,añadir la siguiente frase y guardar el archivo.  
Colaborar online es posible gracias a GitHub

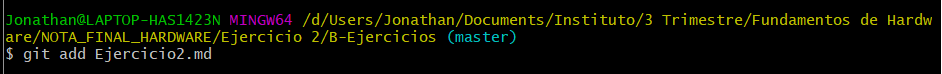


11) Escribir el comando: $git status b) modified : ¿Se ha dado cuenta qué archivo se ha modificado? Si modified: Ejercicio1.md

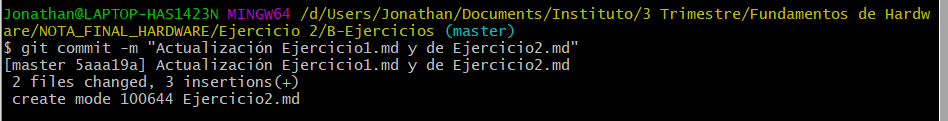


12) Vamos a añadir la modificación al sistema Git: $git add Ejercicio1.md  
 $git status  


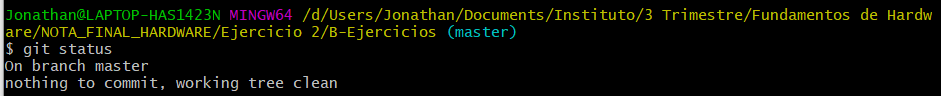
13) Añadimos "Ejercicio2.md" al sistema: $git add Ejercicio2.md



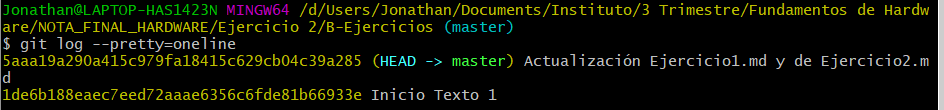
14) Realizamos "commit" conjunto de los 2 archivos :   
$git commit -m "Actualización Ejercicio1.md y de Ejercicio2.md"



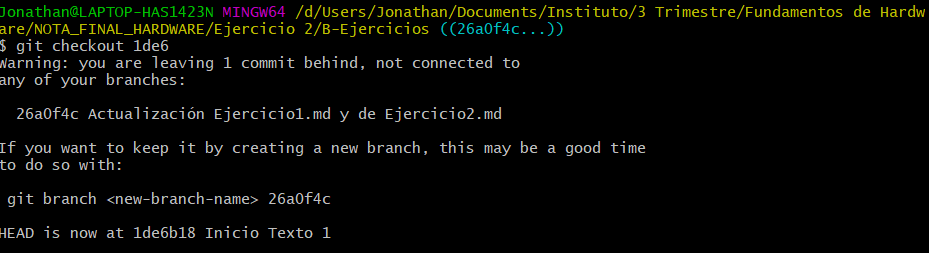
15) Escribir el comando: $git status

 16) Escribir el comando: $git log --pretty=oneline

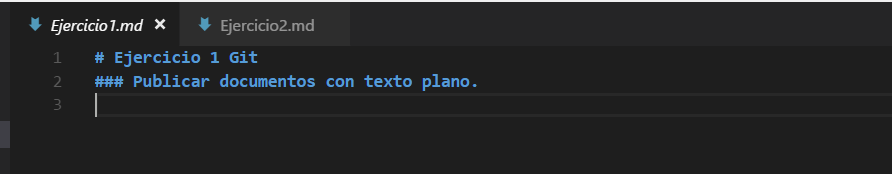
¡ Ahí esta nuestra "línea del tiempo" donde podemos retroceder a cada versión!



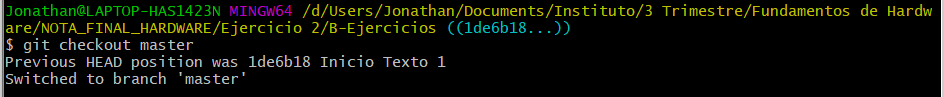
17) Escribir el siguiente comando, substituyendo <hash> por los 6 primeros caracteres del primer commit 'Inicio texto':  
 $ git checkout <hash>



18) Ir a la carpeta de "B-Ejercicios" , abrir Ejercicio1.md y comprobar en que "linea del tiempo" estamos



19) Volver a colocar a línea del tiempo al último commit : $ git checkout master



20) Comprobar resultado en la carpeta B-Ejercicios.

