Para hacer seguimiento a una carpeta, debemos,

1. Clic derecho en git bash
2. Con

git init

ya comenzamos a hacer seguimiento

1. Con

git status -s

vemos el estado de los archivos en esa ubicación, incluyendo los que están en carpetas

1. Si queremos hacer seguimiento a un archivo en especifico usamos

git add intex.html

A Ejemplo1Archivo.html

?? css/

?? js/

El interrogante significa que no le hace seguimiento, la A ya le esta haciendo seguimiento, esta en el área de ensayo.

1. Ahora cuando queremos hacer una instantánea ya guardada usamos commit

git commit -m "Comienzo del proyecto"

1. Si intento aquí ver el status el index ha desaparecido del seguimiento
2. Si hacemos un cambio en el archivo llevado al repositorio y vemos status vemos que el archivo aparece con una m, diciendo que fue modificado, pero aún no ha sido respaldado.

$ git status -s

M Ejemplo1Archivo.html

?? Tutorial.docx

?? css/

?? js/

?? ~$torial.docx

1. Debo primero siempre llevar los archivos a un área de ensayo, cuando uso de nuevo Add, aparece el archivo modificado pero en verde, luego de eso si podemos guardar otra copia del archivo

$ git commit -m "Titulo y parrafo uno"

1. Si queremos ver las copias guardadas, lo hacemos con

$ git log --oneline

3f09ab6 (HEAD -> master) Titulo y parrafo uno

87c5d25 Comienzo del proyecto

1. Con la instrucción git reset --hard hacemos una restauración del archivo con el código de la instantánea

$ git reset --hard 87c5d25

HEAD is now at 87c5d25 Comienzo del proyecto

1. Para hacer seguimiento a todos los archivos

git add .

1. Ahora si quiero hacer un add y un commit al tiempo usamos

git commit -am “Archivos Css y Js”