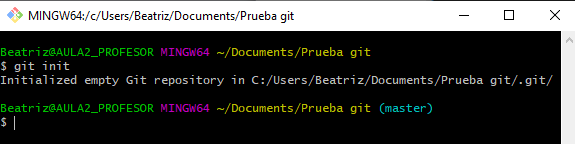
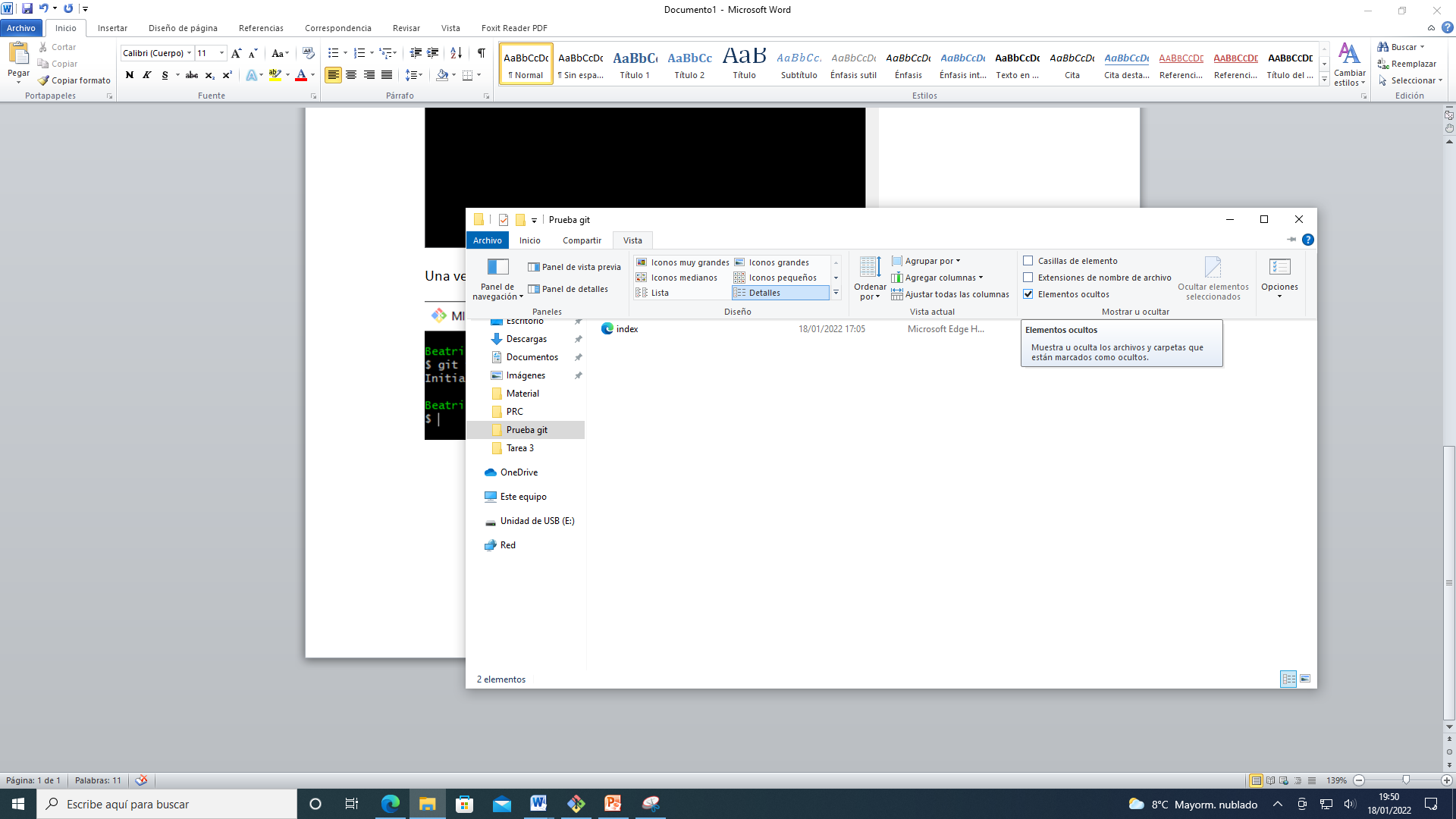
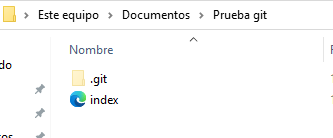


Una vez abierta la consola: Git init para crear el repositorio

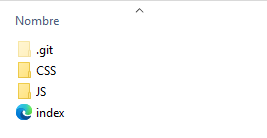


Mostramos los elementos ocultos para ver que se ha creado el repositorio:

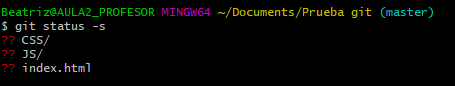




Creamos dos carpetas una para css y otra para javascript y añadimos un archivo en cada una



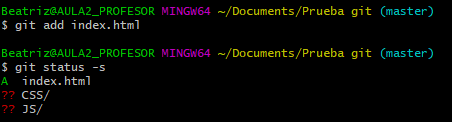
Utilizamos git status –s para comprobar que puede ver los archivos que acabamos de crear



Pone interrogantes para indicarnos que ninguno de estos archivos o directorios están teniendo seguimiento sobre Git.

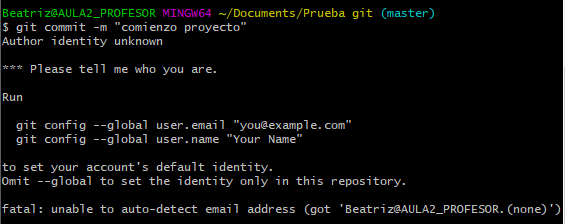
Vamos a indicarle a git que haga un seguimiento solo al archivo index.html

Para ello: git add index.html

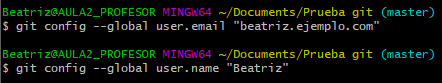


Comprobamos el estado de nuevo y vemos que tiene una A: esto quiere decir que ese archivo ahora está en el área de ensayo.

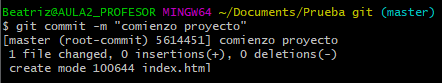
Vamos a crear una copia del archivo .html tal y como está ahora y la voy a llamar “comienzo del proyecto” -> COMMIT



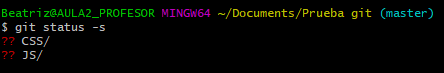
La primera vez que utilizamos la consola debemos introducir un name y un correo electrónico



Y volvemos a crear la copia:

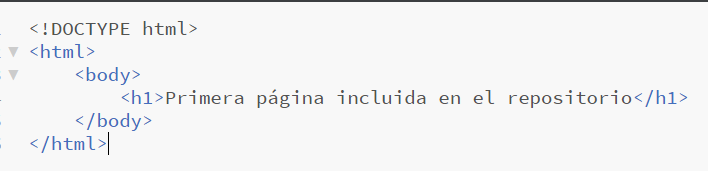


Si ahora volvemos a ver el estado de proyecto veremos como la consola de git solo me informa de los dos archivos que tenemos sin hacer copias o instantáneas:

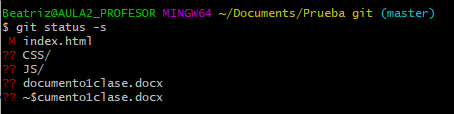


Todo lo que está agregado en el repositorio con git status -s ya no aparece.

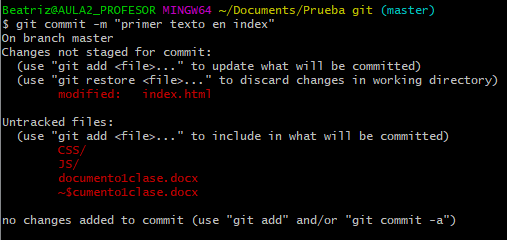
Si hacemos alguna modificación a nuestro archivo, por ejemplo agregar algo de código Y guardamos



Si ahora le hacemos en la consola git status -s vemos que nos aparece con una M delante que nos indica que se ha realizado un cambio pero no lo hemos guardado.

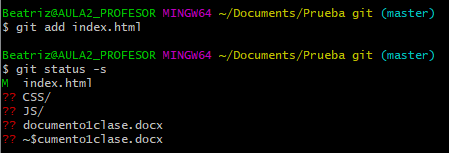


Para hacer un respaldo del archivo con un commit:

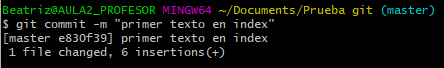


Nos da fallo porque el archivo está en el área de trabajo, no en el área de ensayo.

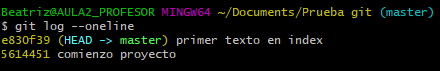
Para pasarlo a dicha área: git add



De esta manera ya aparece modificado (M) dentro del área de ensayo (verde) y ya podemos hacer el commit para pasarlo al repositorio



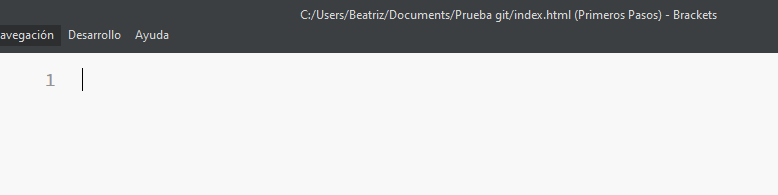
También podemos ver las copias que tenemos hechas del archivo en nuestro repositorio con git log --oneline



Podríamos volver a un estado anterior del proyecto, indicando el código de la instantánea creada con git reset --hard



Comprobamos ahora que tiene el archivo index y vemos que está vacío



Si hacemos un status vemos que el index no está porque lo hemos restaurado a la primera instantánea y las carpetas css y js están si guardar.

Si hago un git --log oneline veo que la primera instantánea ya no está porque la he utilizado

Si queremos incluir todos los archivos en el repositorio: git add .

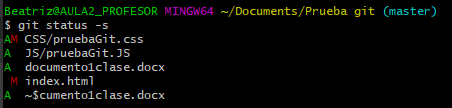
Para subir un repositorio a GitHub de forma que podamos tener una copia en la nube:

Agregamos un segundo conmit a nuestro proyecto. El index lo vamos a enlazar con la hoja de estilos y modificamos ambos.

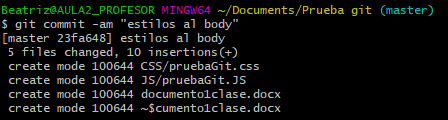




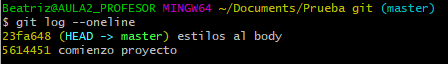
Si comprobamos el estado vemos que nos aparece como que hemos modificado los archivos



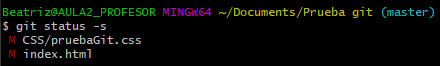
Ahora deberíamos hacer el add y commit, podemos hacer las dos operaciones a la vez:



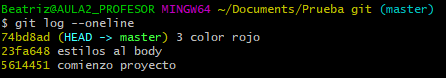
Comprobamos en el status que tenemos todo actualizado en el repositorio y visualizamos las instantáneas creadas:



Agregamos más cambios para hacer un tercer commit, miro el estado, hago y commit y compruebo que está



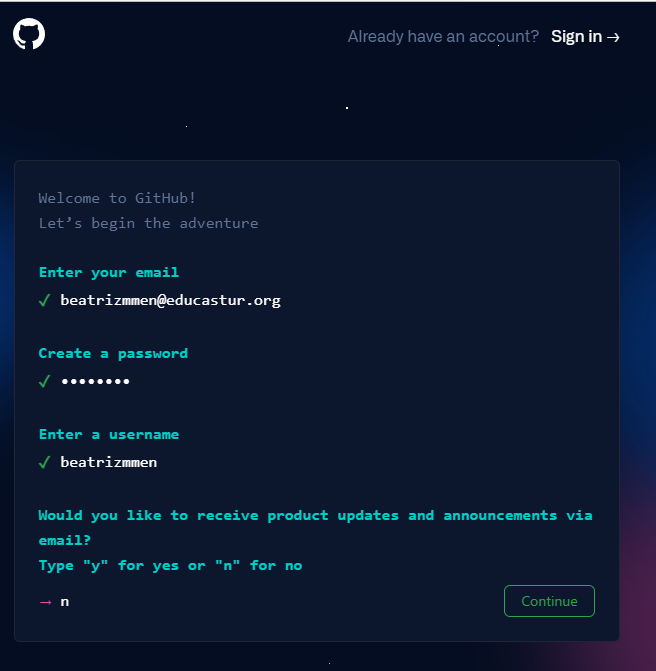
Commit a los cambios:



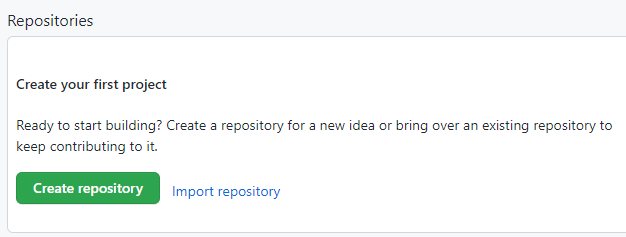
Abrimos el editor vin: git commit -- amend

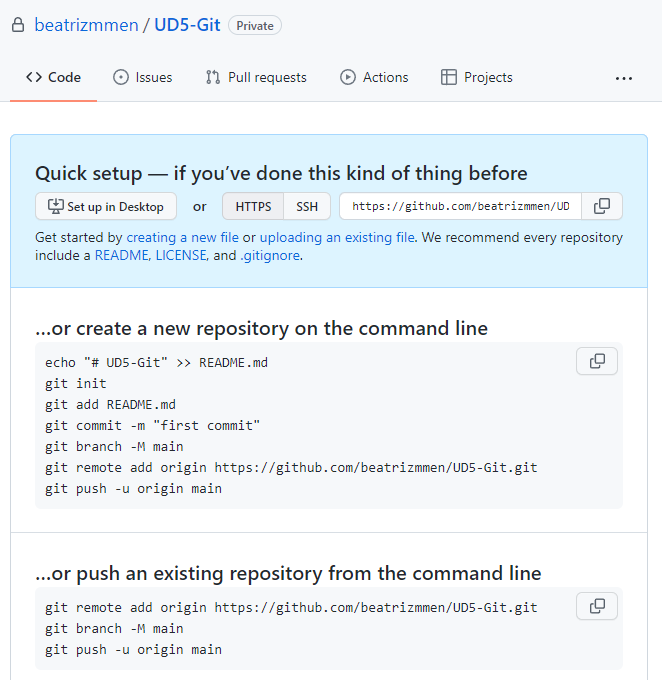
:i para borrar

:wq para guardar

GUARDAR EN GITHUB 

Crear el repositorio





Vamos a subir un repositorio que ya hemos creado. Para ello copiamos la primera orden y con boton derecho en la consola la pegamos subimos todo lo que tenemos en nuestro repositorio local a github



