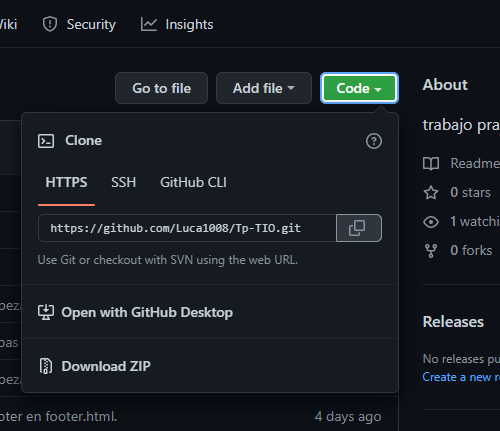
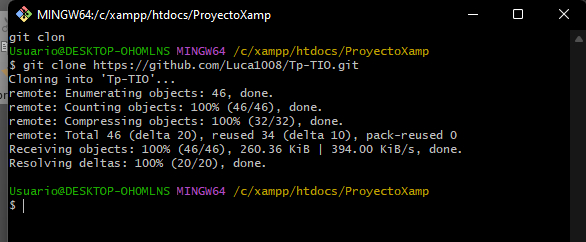
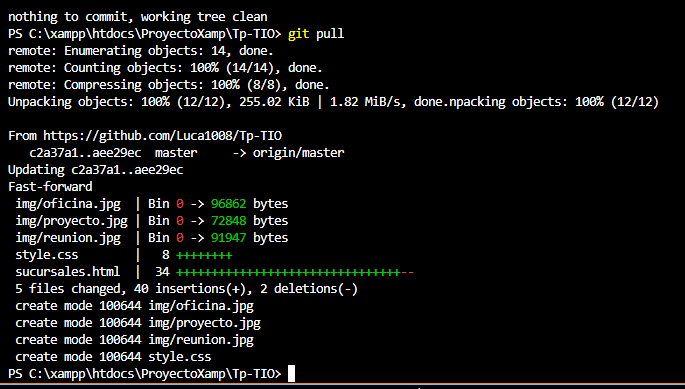
Informe de Analia Burgos

1.- Se clona el repositorio remoto

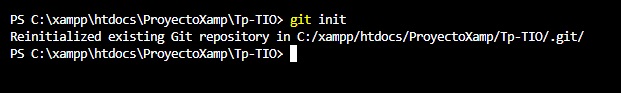


2.- Se abre el git bash y se clona la dirección de github.

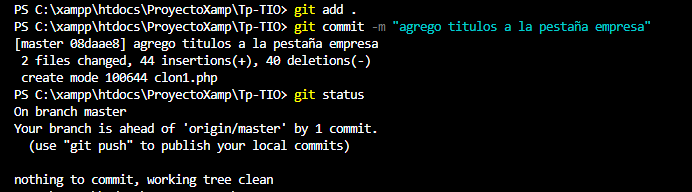


3.- Se trae los cambios a través de git pull.

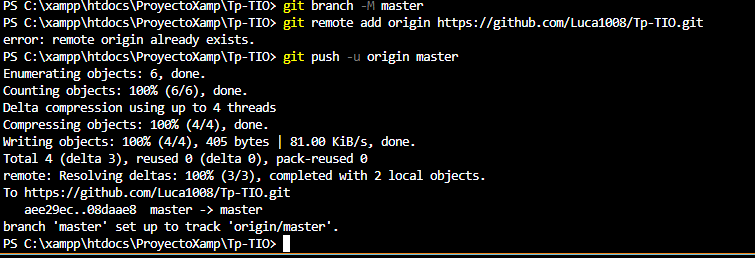
4.- Se inicializa el repositorio local:



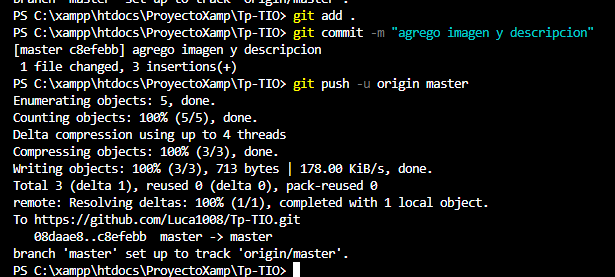
5.- Primer commit



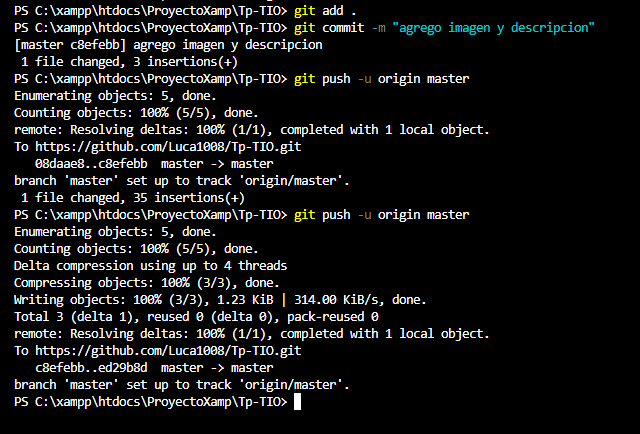
6.- primer push



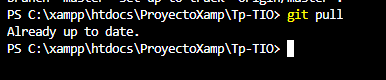
7.-Segundo commit y push



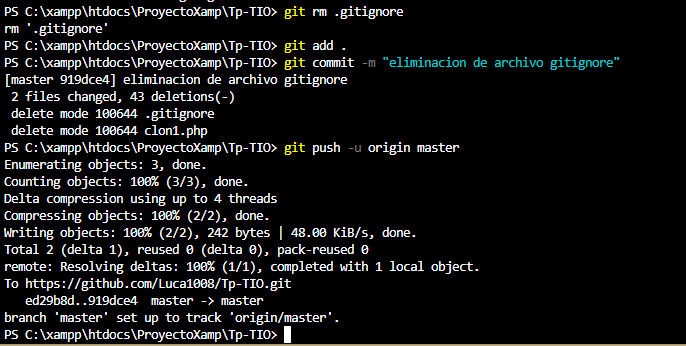
8.- Tercer commit y push.

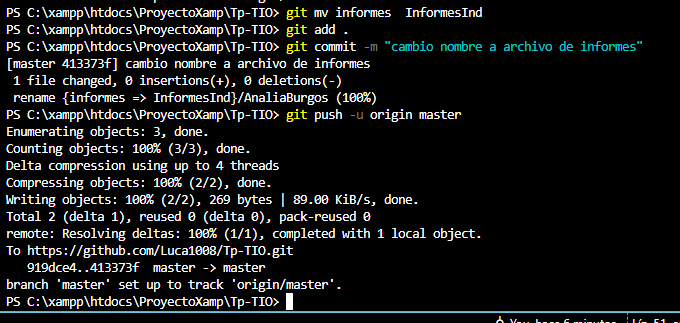


9.- Segundo pull

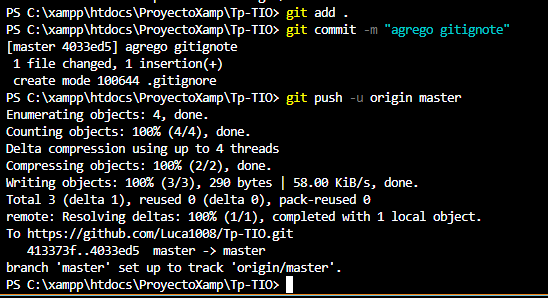


10.- Elimino archivo git-ignore

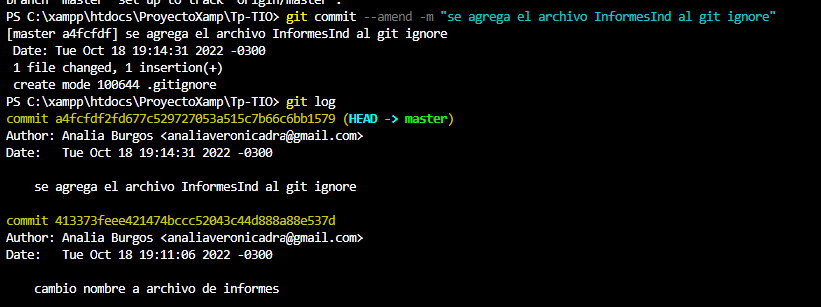




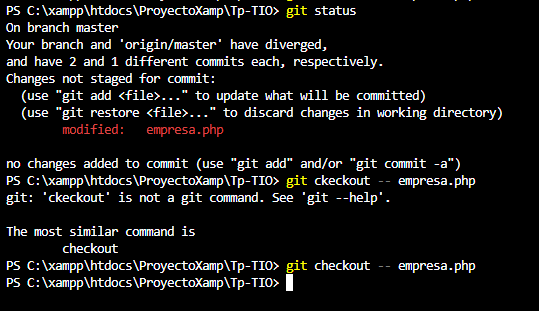
11.- Se agrega archivo git ignore



12.- Se realiza un git amend para modificar el commit anterior.

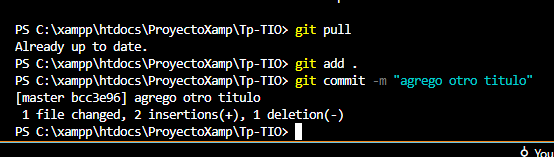


13.- Se deshace una modificación anterior

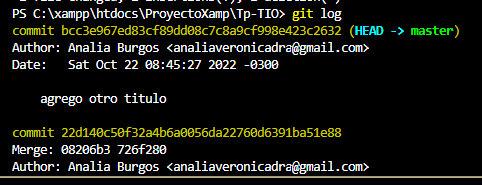


14.- Se realiza un git revert hash

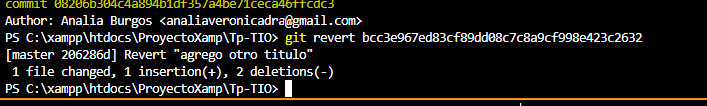
Para ello primero se realiza el commit que será eliminado posteriormente:



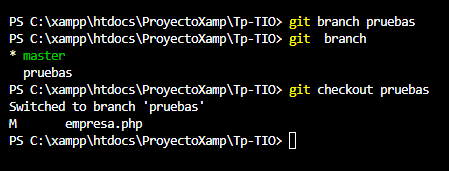
* Se lleva a cabo un git log para tener los hash.

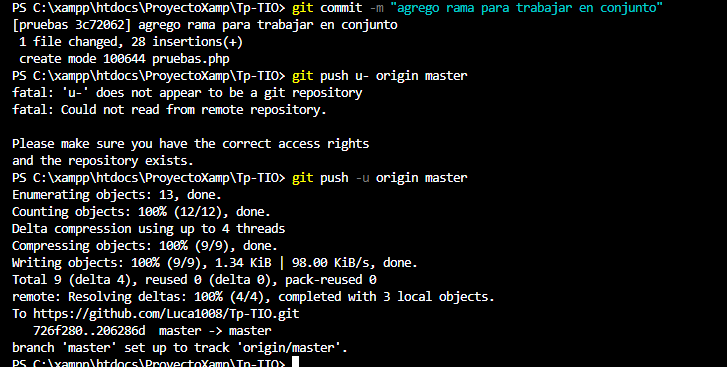


Se hace un git revert con el hash del commit a revertir:

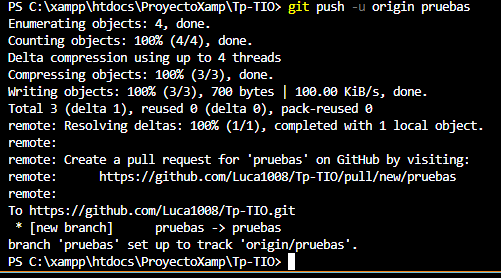


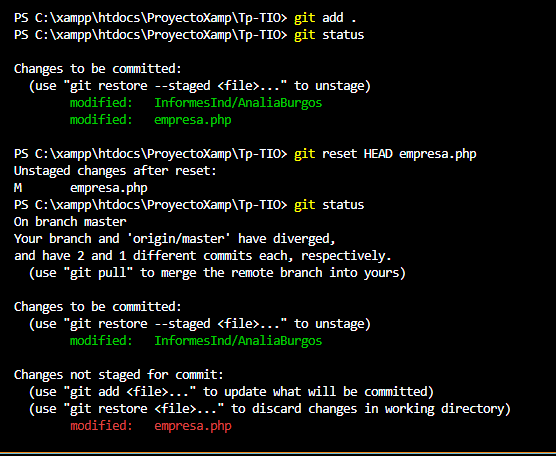
15.- Se crea una rama para trabajar en conjunto:



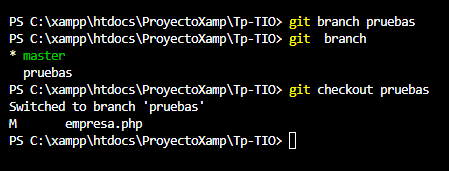


Se envia la rama al repositorio:

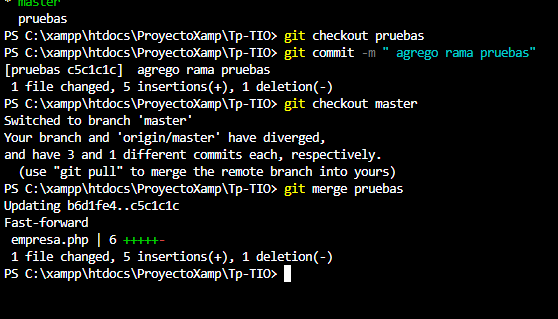


15.- Se quita un archivo del área de preparación:

16.- Se crea la rama local pruebas



17.- Se agregan los cambios a la rama principal.



18.- Se elimina la rama pruebas.