Ejercicio Git

1. Crea una carpeta llamada destruccion.

mkdir destruccion

2. Entra en esa carpeta

cd destruccion

3. Inicializa un repositorio de git vacío.

git init

4. Crea un archivo llamado hecho.txt y ejecuta git status

touch hecho.txt

git status

5. Elimina ese archivo del directorio de trabajo y ejecuta de nuevo git status

rm touch.txt

6. Crea un archivo llamado almacena me.txt. y ejecuta git status

touch almacena_me.txt git status

7. Añadir almacena_me.txt al staging área y ejecuta git status

git add almacena_me.txt git status

8. Mueve almacena_me.txt desde el staging area al directorio de trabajo

git rm --cached almacena_me.txt

9. Añadir almacena me.txt al staging area y ejecuta git status git add almacena_me.txt git status 10. Eliminar almacena me.txt del staging área y del directorio de trabajo y ejecuta git status git reset --hard git status 11. Crea un nuevo archivo llamado commit_me.txt. touch commit me.txt 12. Añadir commit me.txt al staging area git add commit_me.txt 13. Confirmar con el mensaje "añadiendo commit me.txt". git commit -m «Añadiendo commit me.txt» 14. Crea otro archivo llamado segundo.txt. touch segundo.txt 15. Añade segundo.txt al staging area git add segundo.txt 16. Haz commit con el mensaje "añadiendo segundo.txt". git commit -m «Añadiendo segundo.txt» 17. Revisa los commits previos con git log -oneline para ver el identificador único de cada uno de ellos. git log --online

18. Usando git reset, deshaz el anterior commit de forma que no se eliminen los archivos modificados en dicho commit y ejecuta git status

git reset 21b0e2b

git status

19. Haz lo que sea necesario para modificar segundo.txt, añadirle dos líneas y volverlo a preparar para el commit

vim segundo.txt

git add segundo.txt

20. Haz commit con el mensaje "Intentando hacer commit de nuevo".

git commit -m

21. Utilizando git reset deshaz el anterior commit para que los cambios **no** formen parte del directorio de trabajo

git reset hard HEAD~1

22. Por último, crea en github un repositorio remoto para subir este ejercicio y súbelo con git push.

git remote add destruccion https://github.com/labradormiguel/destruccion.git

git push destruccion master