Ejercicio Git

1. Crea una carpeta llamada destruccion.
2. Entra en esa carpeta
3. Inicializa un repositorio de git vacío.
4. Crea un archivo llamado hecho.txt y ejecuta git status
5. Elimina ese archivo del directorio de trabajo y ejecuta de nuevo git status
6. Crea un archivo llamado almacena\_me.txt. y ejecuta git status
7. Añadir almacena\_me.txt al *staging área* y ejecuta git status
8. Mueve almacena\_me.txt desde el *staging area* al directorio de trabajo
9. Añadir almacena\_me.txt al *staging area* y ejecuta git status
10. Eliminar almacena\_me.txt del *staging área* y del directorio de trabajo y ejecuta git status
11. Crea un nuevo archivo llamado commit\_me.txt.
12. Añadir commit\_me.txt al *staging area*
13. Confirmar con el mensaje "añadiendo commit\_me.txt".
14. Crea otro archivo llamado segundo.txt.
15. Añade segundo.txt al *staging area*
16. Haz commit con el mensaje "añadiendo segundo.txt".
17. Revisa los commits previos con git log –oneline para ver el identificador único de cada uno de ellos.
18. Usando git reset, deshaz el anterior commit de forma que no se eliminen los archivos modificados en dicho commit y ejecuta git status
19. Haz lo que sea necesario para modificar segundo.txt, añadirle dos líneas y volverlo a preparar para el commit
20. Haz commit con el mensaje "Intentando hacer commit de nuevo".
21. Utilizando git reset deshaz el anterior commit para que los cambios **no** formen parte del directorio de trabajo
22. Por último, crea en github un repositorio remoto para subir este ejercicio y súbelo con git push.