

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 almacen_me.txt
```

```
git status
```

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

```
git add almacen_me.txt
```

```
git status
```

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

```
git rm --cached almacen_me.txt
```

9. Añadir `almacena_me.txt` al *staging area* y ejecuta `git status`

```
git add almacen_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 --online` 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
```