## Subtarea 1: Uso de GitHub y Git

5. Dentro de la carpeta del repositorio, ejecuta un comando que muestre los contenidos de la carpeta para ver que el repositorio está vacío o solo contiene el archivo README.

6. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando el repositorio está "al día".

```
MINGW64:/c/Users/USUARIO/Desktop/Git/TareaEvaluable2 — X

USUARIO@Suco MINGW64 ~/Desktop/Git/TareaEvaluable2 (main)
$ ls

README.md

USUARIO@Suco MINGW64 ~/Desktop/Git/TareaEvaluable2 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

USUARIO@Suco MINGW64 ~/Desktop/Git/TareaEvaluable2 (main)
$ |
```

7. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando hay un archivo nuevo que git todavía no está rastreando.

He subido a la carpeta del repositorio el Word donde estoy trabajando en la tarea y he ejecutado git status

```
MINGW64:/c/Users/ALUMNOS_FP/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 — 
ALUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
ENDES_TareaEvaluable2.docx
~$DES_TareaEvaluable2.docx
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

ALUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
$
```

8. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando hay archivos en la fase staged, es decir; están preparados para hacer un commit.

He subido a la fase staged los archivos de Word que estaban sin rastrear usando git add . antes de ejecutar otra vez git status

```
MINGW64:/c/Users/ALUMNOS_FP/Desktop/GIT/TareaEvaluable2
                                                                                   ×
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
ENDES_TareaEvaluable2.docx
~$DES_TareaEvaluable2.docx
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
\LUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
$ git add .
ALUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: ENDES_TareaEvaluable2.docx
new file: ~$DES_TareaEvaluable2.docx
ALUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
```

9. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando el repositorio local está al día tras haber realizado cambios, pero no está sincronizado con GitHub.

He usado git commit -m "realizar primer commit" para guardar los cambios hechos en la etapa anterior

10. Una captura de pantalla del resultado de sincronizar nuestro repositorio Git local con el repositorio en GitHub.

He usado git push para sincronizar el repositorio de Git con GitHub

```
MINGW64:/c/Users/ALUMNOS_FP/Desktop/GIT/TareaEvaluable2
                                                                                                      ×
           new file:
                            ENDES_TareaEvaluable2.docx
           new file:
                            ~$DES_TareaEvaluable2.docx
 ALUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
$ git commit -m "realizar primer commit"
[main 1c57860] realizar primer commit
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 ENDES_TareaEvaluable2.docx
 create mode 100644 ~ DES_TareaEvaluable2.docx
 $ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 171.46 KiB | 24.49 MiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/DavidFernandezSuco/TareaEvaluable2.git
120da7f..1c57860 main -> main
 ALUMNOS_FP@LAPTOP-ISAEJB26 MINGW64 ~/Desktop/GIT/TareaEvaluable2 (main)
```

## Subtarea 2: Comparación de dos IDEs o editores de texto NetBeans VS Eclypse