

Documento de evidencia ejercicio 2

Nombre: Natalia Edith Mejía Bautista

 Inserta una captura de pantalla de la terminal, mostrando que se creó el directorio .git (punto 4 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_

Git

$ git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/Natalia/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git/.git/

Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_

Git (master)

$ ls -la

total 20

drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov 2 19:48 ./

drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov 2 19:48 .git/

drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov 2 19:48 .git/

drwxr-xr-x 1 Natalia 197121 0 Nov 2 19:42 Ejercicios/
```

- 2. Explica brevemente qué es *Markdown*. (punto 6 del ejercicio). Markdown es un lenguaje con el cual se puede formatear texto de forma sencilla. Es fácil de leer y escribir, así como de visualizar en la web. Puede ser útil en la creación de documentación.
- 3. Inserta una captura de pantalla de la salida de la consola con el comando \$ git status al ingresarlo por primera vez (punto 8 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        Ejercicios/
        README.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```



4. Inserta una captura de pantalla del estado del proyecto una vez agregado el archivo README.md al área de preparación (punto 9 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: README.md

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        Ejercicios/
```

5. ¿Qué diferencias notas del estado del proyecto antes y después de agregar el archivo README.md al área de preparación? (punto 9 del ejercicio).

El estado del proyecto antes de agregar el archivo marcaba que no hacia seguimiento de ningún archivo. Después de agregar el archivo README.md marca las opciones de archivos a los que se puede hacer *commit* y los resalta en verde.

6. ¿Qué diferencias notas en el estado del proyecto antes y después de modificar el archivo song.txt? (punto 16 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git
(master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
modified: Ejercicios/Ejercicio_02/song.txt

Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
Ejercicios/Ejercicio_01/
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

7. Inserta la captura de pantalla del comando utilizado para confirmar los cambios una vez modificado el archivo song.txt. (punto 18 del ejercicio).

```
Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git (master)
$ git add Ejercicios/Ejercicio_02/song.txt

Natalia@ZENBOOK-NAT30 MINGW64 ~/OneDrive/IngenieriaSoftwareDGTIC/ControlVersionesGit/Control_de_versiones_con_Git (master)
$ git commit -m "Agregando archivo song.txt en espanol"
[master cdd687f] Agregando archivo song.txt en espanol
1 file changed, 6 insertions(+), 7 deletions(-)
```