## 2) Realizar la siguiente actividad:

- Crear un repositorio.
- o Dale un nombre al repositorio.
- o Elije el repositorio sea público.

## 

o Inicializa el repositorio con un archivo.

- Agregando un Archivo
- o Crea un archivo simple, por ejemplo, "mi-archivo.txt".
- o Realiza los comandos git add . y git commit -m "Agregando mi-archivo.txt" en la línea de comandos.

```
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git init
Initialized empty Git repository in C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git init
Initialized empty Git repository in C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git add.

PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git commit -m 'Agregando mi archivo txt'

[master (not-commit) 7alae36] Agregando mi archivo txt

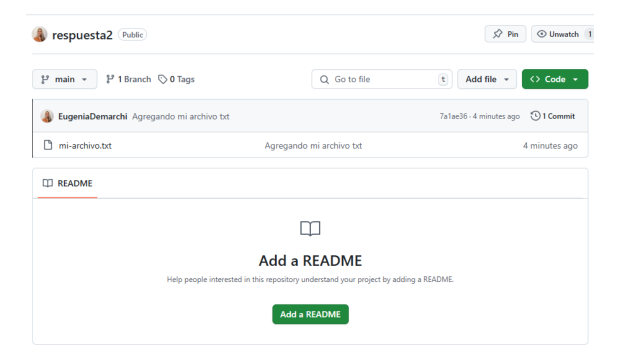
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 mi-archivo.txt

PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git branch -m main

PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git remote add origin https://github.com/EugeniaDemarchi/respuesta2.git

PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTIN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git push origin -u main
```

o Sube los cambios al repositorio en GitHub con git push origin main (o el nombre de la rama correspondiente).



• Creando Branchs

Crear una Branch

o Realizar cambios

o agregar un archivo

o Subir la Branch

## **Branches**

