




2) Realizar la siguiente actividad:

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

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk (*).

Owner *	Repository name *
 EugeniaDemarchi	/ respuesta2
✔ respuesta2 is available.	
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about studious-octo-guacamole ?	
Description (optional) <input type="text"/>	
<input checked="" type="radio"/>  Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.	
<input type="radio"/>  Private You choose who can see and commit to this repository.	

o Inicializa el repositorio con un archivo.

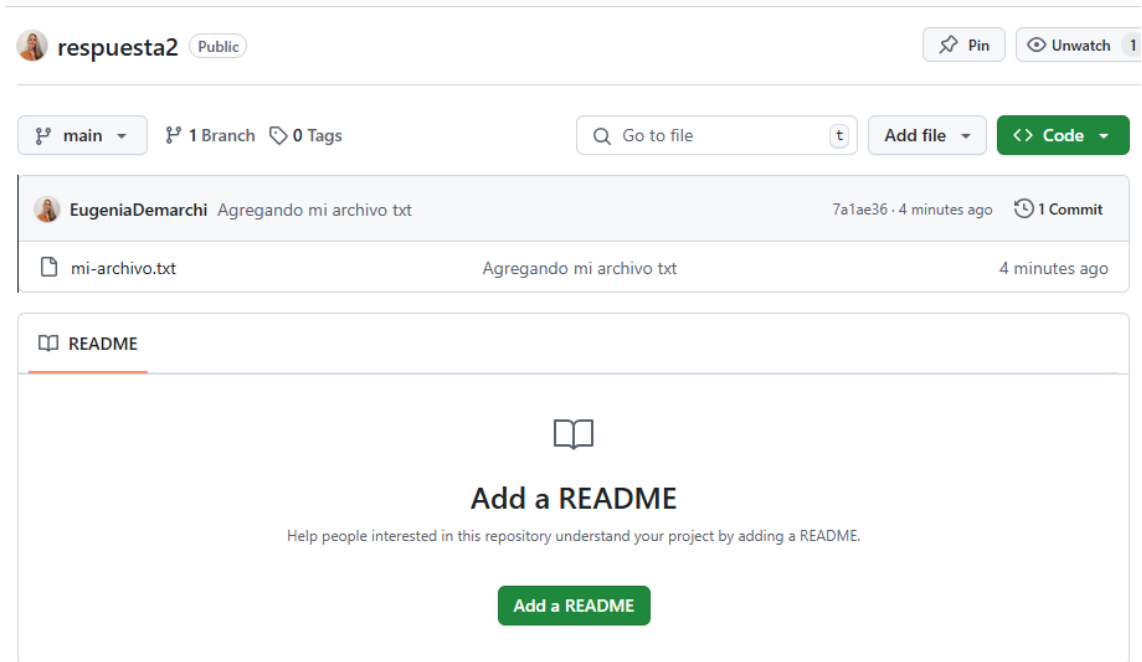
- Agregando un Archivo

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\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git init
Initialized empty git repository in C:/Users/Usuario/Desktop/PROGRAMACION/UTN/1ER_CUATRIMESTRE/PROGRAMACION_1/GIT/respuesta2/.git/
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git add .
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git commit -m "Agregando mi archivo txt"
[master (root-commit) 7a1ae36] Agregando mi archivo txt
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 mi-archivo.txt
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git branch -m main
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git remote add origin https://github.com/EugeniaDemarchi/respuesta2.git
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\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

```
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git checkout -b nuevaRama
Switched to a new branch 'nuevaRama'
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git add .
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git commit -m 'cambios en nuevaRama'
[nuevaRama b3bf94b] cambios en nuevaRama
1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 cambiosRta2.txt
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git push origin main
Everything up-to-date
PS C:\Users\Usuario\Desktop\PROGRAMACION\UTN\1ER_CUATRIMESTRE\PROGRAMACION_1\GIT\respuesta2> git push -u origin nuevaRama
```


o Subir la Branch

Branches


- Overview
- Yours
- Active
- Stale
- All

 Search branches...

Default

Branch	
main	

Your branches

Branch	
nuevaRama	

Active branches

Branch	
nuevaRama	