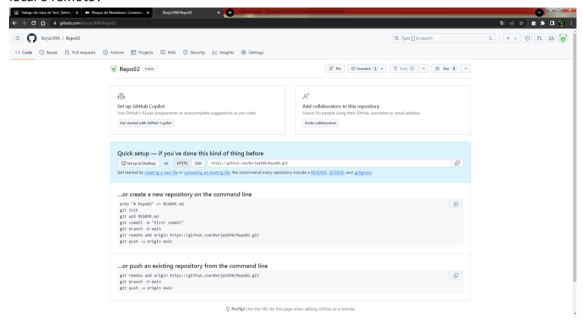
□ 2.1 - Crea un repositorio llamado repo02 desde GitHub. ¿Sería considerado un repositorio local o remoto?



En este caso es un repositorio remoto debido a que se crea un repositorio directamente en github y no dentro del equipo de una persona

□ 2.2 – Posteriormente, clónalo (mediante al comando git clone), lo que realizará una copia del repositorio remoto en nuestro equipo, creando con ello un repositorio local a partir del repositorio en remoto

```
MINGW64:/c/Users/borja/Music/2.Git y markdown

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown

$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/borja/Music/2.Git y markdown

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown (master)

$ git clon https://github.com/Borja1998/Repo02.git
Cloning into 'Repo02'...

warning: You appear to have cloned an empty repository.

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown (master)

$ cd repo02

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown/repo02 (main)

$ cd ..

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown (master)

$ code

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown (master)

$ code
```

□ 2-3 - Añade un fichero readme.md y ejecuta los comandos pertinentes hasta llegar a poder realizar un commit.

```
borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown/Repo02 (main)
$ git add Readme.Markdown

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown/Repo02 (main)
$ git status
On branch main

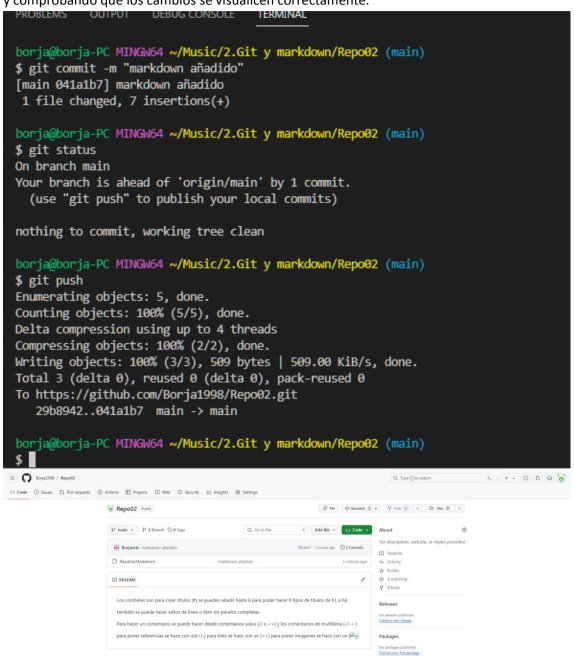
No commits yet

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

borja@borja-PC MINGW64 ~/Music/2.Git y markdown/Repo02 (main)
$ git commit -m 'Readme.Markdown'

[main (root-commit) 29b8942] Readme.Markdown
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
        create mode 100644 Readme.Markdown
```

□ 2.4 − Entra en este manual de Markdown y haz un resumen de los principales comandos de Git con los que hemos trabajando. Puedes utilizar tablas, imágenes, títulos, enlaces, etc. IMPORTANTE no subas todo el código de golpe, ya que es mejor que practiques los conceptos.Por tanto, ves subiendo los cambios en distintas subidas a tu repositorio de GitHub y comprobando que los cambios se visualicen correctamente.



O © 2024 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact Manage cookies Do not share my personal information