

2.Exercicios básicos con git

****O punto 1 está nun .txt nesta mesma carpeta****

1) Crear unha carpeta chamada TitorialGit que tes que converter nun repositorio git e na que crearás, nun documento, unha guía de referencia de Git cos comandos temos visto ata agora.



2) Creamos un repositorio desde GitHub:

Search or jump to...

Top Repositories

New

Find a repository...

Ainhoabq/proba1

Recent activity

When you take actions across GitHub, we'll provide links to that activity here.

Create a new repository

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

Owner * / Repository name *

Ainhoabq / Titorial

✔ Titorial is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [probable-octo-rotary-phone](#)?

Description (optional)

☒ Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☐ Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

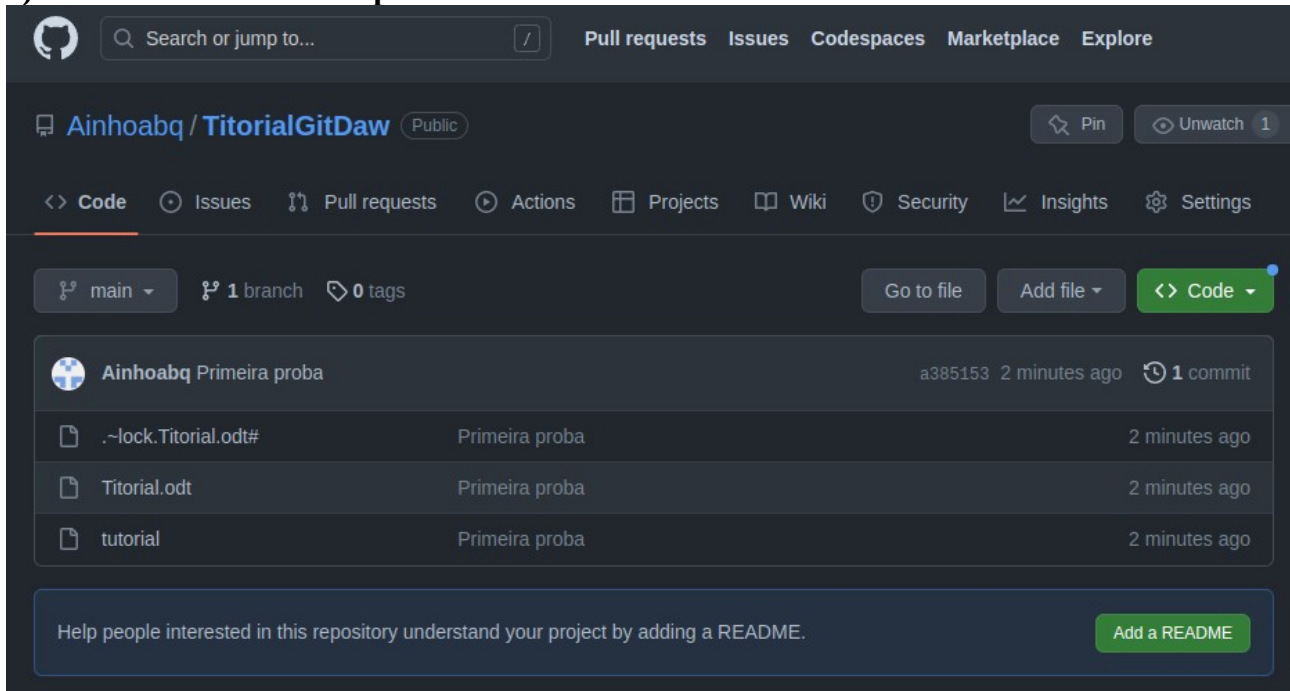
License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

ⓘ You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

3) Sube o contido local o repositorio de GitHub:



4) Fai algunha modificación no contido local e sincroniza co contido na nube.

```
abarque@DAW1-13: ~/Documentos/CODE/TEMA 4/TutorialGit
Username for 'https://github.com': ainhoabq
Password for 'https://ainhoabq@github.com':
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 6 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (5/5), listo.
Escribiendo objetos: 100% (5/5), 137.00 KiB | 15.22 MiB/s, listo.
Total 5 (delta 0), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
To https://github.com/Ainhoabq/TutorialGitDaw.git
 * [new branch]      main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origen'.

abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TutorialGit$ git status
En la rama main
Tu rama está actualizada con 'origen/main'.

Cambios no rastreados para el commit:
(usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
(usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
    modificados:    tutorial

sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TutorialGit$

abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TutorialGit$ git status
En la rama main
Tu rama está actualizada con 'origen/main'.

Cambios a ser confirmados:
(usa "git restore --staged <archivo>..." para sacar del área de stage)
    modificados:    tutorial

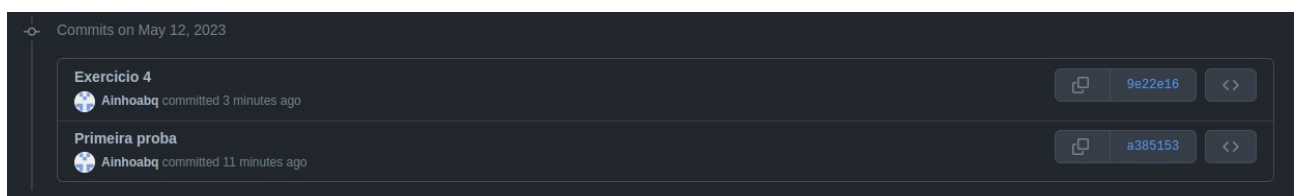
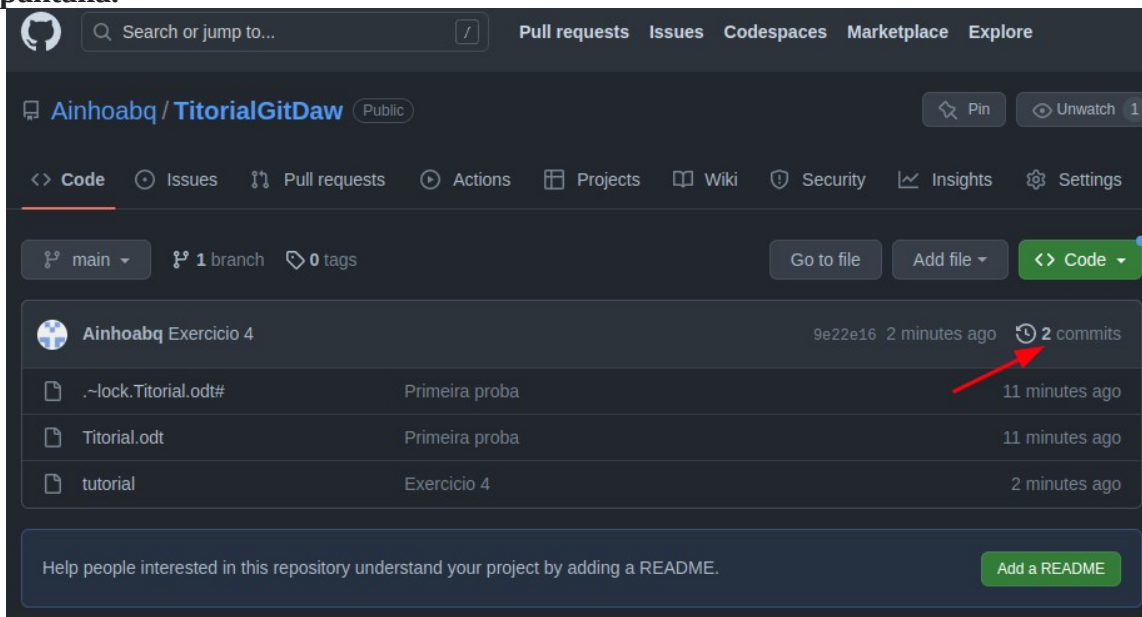
abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TutorialGit$
```

```

abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TitorialGit$ git commit -m "Exercicio 4"
[main 9e22e16] Exercicio 4
 1 file changed, 1 insertion(+)
abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TitorialGit$ git push -u origen main
Username for 'https://github.com': ainhoabq
Password for 'https://ainhoabq@github.com':
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 6 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 291 bytes | 291.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 2), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/Ainhoabq/TitorialGitDaw.git
   a385153..9e22e16  main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origen'.
abarque@DAW1-13:~/Documentos/CODE/TEMA 4/TitorialGit$

```

5) Consulta o historial dos commits feitos no repositorio local e en GitHub. Fai captura de pantalla.



6) Tes que facer unha guía de referencia de Git cos comandos que se vaian vendo. Creo un ficheiro .txt nesta mesma carpeta cos comandos vistos ata agora (Titorial.txt)

7) Inserta a URL do teu repositorio no campo de texto (lembra facelo público).
<https://github.com/Ainhoabq/TitorialGitDaw.git>