

1. Mini-guia-pasos-iniciales-GIT (primer paso inicial)

Botón derecho de la carpeta donde esta el proyecto y darle click a "GIT BASH HERE"

- 1. Ingresar git init (selecciona la rama)
- 2. Luego ingresar git add . (lo que hace es incorporar los archivos locales en la carpeta)
- 3. Luego ingresar git commit -m "comentario a ingresar"

Después se debo tipear lo siguiente:

git branch -M master

git remote add origin git@github.com:dannlebeau/proyecto test.git

Pasos para hacer gitpush

Después de lo anterior se debe

- 1. git Branch -M master
- 2. git push -u origin "master" (master es nombre de la rama)

```
jcord@DESKTOP-QFUL215 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Project VSC/Chile_informativo (master)
$ source C:/Users/jcord/Envs/ambiente_red/Scripts/activate
(ambiente_red)
jcord@DESKTOP-QFUL215 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Project VSC/Chile_informativo (master)
$ git add .
(ambiente_red)
jcord@DESKTOP-OFUL215 MINGN64 ~/OneDrive/Escritorio/Project VSC/Chile_informativo (master)
$ git commit -m "Modificacion del autor en el footer"
[master 0f41fad] Modificacion del autor en el footer
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
(ambiente red)
        DESKTOP-QFUL215 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Project VSC/Chile_informativo (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 330 bytes | 330.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/dannlebeau/proyecto_test.git
   dc9cabc..0f41fad master -> master
  cord@DESKTOP-QFUL215 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/Project VSC/Chile_informativo (master)
```

Consultar Rama: git branch

Crear rama: git Branch "nombre de rama"

Para mostrar las ramas del proyecto y los commits se usa el comando: git show-branch

Para cambiar de rama se usa el comando: git checkout "nombre de rama"

Para crear una rama y situarse de manera inmediata: git checkout -b "nombre de rama"

Para borrar una rama: git Branch -d "nombre\_de\_rama"