

## Como primer paso cree un repositorio en git hut

Owner: ivethMarbe / Repository name: 3051\_Martinez-Becerra-Iveth

Great repository names are: Your new repository will be created as 3051\_Martinez-Becerra-Iveth -lamp?

Description (optional): prueba

☒ Public: Anyone can see this repository. You choose who can commit.

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

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Initialize this repository with a README: This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: None | Add a license: None

Create repository

para poder ejecutar los comandos para subir los archivos tenemos que tener instalado git y lo instale con el siguiente comando: **sudo apt get install git**

despues de la instalacion, cree una carpeta donde esta mi archivo ingrese el comando

**git init:** indica que en esa carpeta estara mi archivo

al poner **ls -a** nos indica que es un archivo .git

despues agregue todos los archivos que estan dentro de la carpeta con el comando **git add .**

Posteriormente le agregue un comentario en este caso es mi primera tarea

despues agregue al comando **git remote add arigin "nombre\_liga"** este nos ayuda a ligar nuestra carpeta con en repositorio git hut

finalmente ingresamos nuestro usuario y contraseña esperamos a que se suba y asi termina nos vamos a la pagina de git y checamos que este el archivo

```

ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK: ~/3051_Martinez-Becerra-Iveth
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~$ cd 3051_Martinez-Becerra-Iveth
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ ls
'discosDuros&discosSolidos.pdf'
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ git init
Reinicializado el repositorio Git existente en /home/ivet/3051_Martinez-Becerra-Iveth/.git/
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ ls
'discosDuros&discosSolidos.pdf'
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ ls -a
.  ..  'discosDuros&discosSolidos.pdf'  .git
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ git add.
git: 'add.' no es un comando de git. Mira 'git --help'.

El comando mas similar es
add
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ git add .
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ git commit -m "firs task"
[master (commit-raiz) 81cb1b5] firs task
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 discosDuros&discosSolidos.pdf
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ git remote add origin https://github.com/ivethMarbe/3051_Martinez-Becerra-Iveth.git
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': ivethMarbe
Password for 'https://ivethMarbe@github.com':
Contando objetos: 3, listo.
Delta compression using up to 4 threads.
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 383.13 KiB | 6.49 MiB/s, listo.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/ivethMarbe/3051_Martinez-Becerra-Iveth.git
 * [new branch] master -> master
Rama 'master' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'master' de 'origin'.
ivet@ivet-Lenovo-Ideapad-320-15ISK:~/3051_Martinez-Becerra-Iveth$

```