1. Crea un repositorio localmente.

```
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/repositorio-local (master)
$ cd ..
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~
$ cd Documents/
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents
$ cd Repositorio1/
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/juan.brodriguez/Documents/Repositorio1/.git/
```

2. Agrega un archivo de ejemplo al repositorio, el **README.md** puede ser una gran opción.

```
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositoriol (master)

§ git add .

juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositoriol (master)

§ git commit -m "first commit"

[master (root-commit) a6235df] first commit

Committer: unknown <juan.brodriguez@labinfo.is.escuelaing.edu.co>

Your name and email address were configured automatically based
on your username and hostname. Please check that they are accurate.

You can suppress this message by setting them explicitly. Run the
following command and follow the instructions in your editor to edit
your configuration file:

git config --global --edit

After doing this, you may fix the identity used for this commit with:

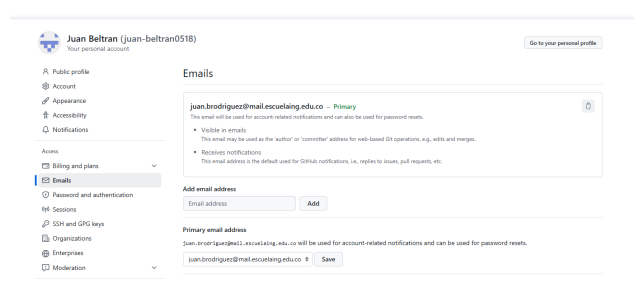
git commit --amend --reset-author

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
```

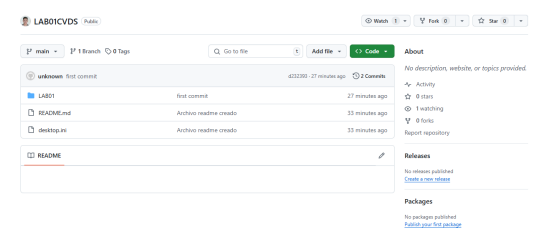
- Averigua para qué sirve y como se usan estos comandos git add y git commit m "mensaje"
  - Git add: Su funcion principal es añadir cambios ya sea de arvhivos modificados, nuevos archivos o archivos eliminados, al area de preparacion de Git.

• Git commit: Se utiliza pra

4. Abre una cuenta de github, si ya la tienes, enlazala con el correo institucional.



5. Crea un repositorio en blanco (vacío) e GitHub.



6. Configura el repositorio local con el repositorio remoto.

```
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1 (master)
$ git branch -M main
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1 (main)
$ git remote add origin https://github.com/juan-beltran0518/LABORATORIO-1--INTRO
DUCCI-N-GIT-SEB.git
```

7. Sube los cambios, teniendo en cuenta lo que averiguaste en el punto 3 Utiliza los siguientes comando en el directorio donde tienes tu proyecto, en este orden:

```
git add .
git commit -m "mensaje, lo que hiciste con el archivo"
git push "url repositorio"
```

```
juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1 (master)

§ git branch -M main

juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1 (main)

§ git remote add origin https://github.com/juan-beltran0518/LABORATORIO-1--INTRO DUCCI-N-GIT-SEB.git

juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1 (main)

§ git push -u origin main

Enumerating objects: 3, done.

Counting objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 227 bytes | 227.00 KiB/s, done.

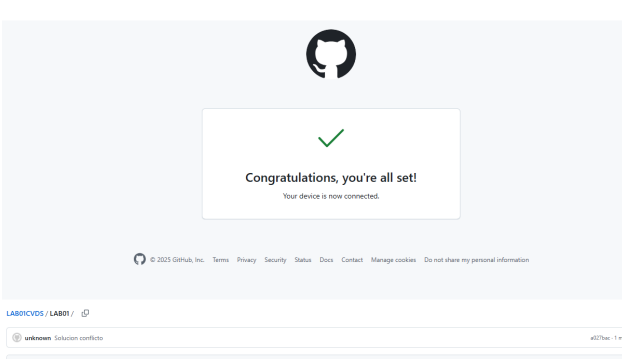
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/juan-beltran0518/LABORATORIO-1--INTRODUCCI-N-GIT-SEB.git

* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

juan.brodriguez@sistemas62 MINGW64 ~/Documents/Repositorio1 (main)

§
```



##