

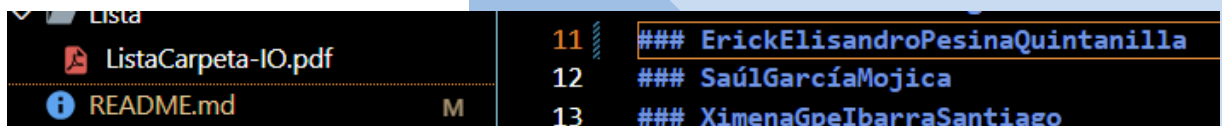
PASO 1

Usaremos el comando git checkout -b (Nombre del branch) en este caso sera mi nombre completo.

```
erick@LAPTOP-7RLAOKH7 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ERICK IO/Investigaci-nDeOperaciones (main)
$ git checkout -b ErickElisandroPesinaQuintanilla
Switched to a new branch 'ErickElisandroPesinaQuintanilla'
```

Para este punto es importante que revises si hiciste todo bien, poniendo git branch, debera aparecer un punto en la parte izquierda del nombre de tu branch inidcando que estas trabajando en ese canal.

Cuando hagamos un cambio aparecera una M que indica que estamos modificando el archivo.

**PASO 2**

Te dirigiras al archivo llamado READ.ME en el repositorio que clonamos anteriormente.

PASO 3

Git commit -am "ejemplo" este es un comando que nos ayudara a llevar un mejor control de los cambios realizados.

```
$ git commit -am "Hola GitHub, este es mi nuevo branch"
[ErickElisandroPesinaQuintanilla 6fa732d] Hola GitHub, este es mi nuevo branch
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Recuerda que puedes poner cualquier mensaje que te ayude a identificar o dar algun mensaje.

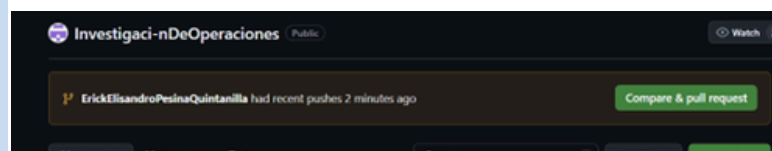
PASO 4

```
$ git push -u origin ErickElisandroPesinaQuintanilla
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
```

Para poder llegar a hacer un cambio en la base de datos tenemos que usar el comando git push -u origin (Nombre del Branch)

PASO 5

Iremos a GitHub y observaremos ese mensaje, este es el momento de presionar "Compare & pull request" esto hara con esto se vera reflejado exitosamente tu branch

**PASO 6**

Presionaremos este boton para hacer la peticion y con esto habremos terminado la creacion del branch.

