# Taller de programación Trabajo Práctico N° 4

### Ejercicio 1:

En la siguiente captura se puede ver como se realizó la configuración mínima de git bash, mi usuario es Marcelo Diaz y mi correo marcelodiaz1375@gmail.com

```
MINGW64:/d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyecto.
                                                                          arce@PC-zuperior MINGW64 /d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyect
$ git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=schannel
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=main
user.name=Marcelo Diaz
user.email=marcelodiaz1375@gmail.com
marce@PC-zuperior MINGW64 /d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyect
```

#### Ejercicio 2:

Luego de crear la carpeta proyecto se abrió la consola git bash en la carpeta y a continuación se ejecutaron los siguientes comandos:

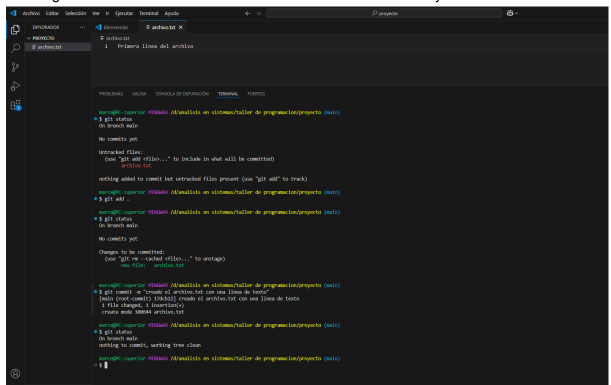
- git init: inició un repositorio vacío en la carpeta.
- Is -a: muestra archivos ocultos en la carpeta.
- git status: muestra el estado de los archivos y la rama en la que está posicionado actualmente.

```
×
 NINGW64:/d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyecto
                                                                          marce@PC-zuperior MINGW64 /d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyect
$ git init
Initialized empty Git repository in D:/analisis en sistemas/taller de programaci
on/proyecto/.git/
marce@PC-zuperior MINGW64 /d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyect
 ls -a
         .git/
narce@PC-zuperior MINGW64 /d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyect
$ git status
On branch main
No commits yet
nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
marce@PC-zuperior MINGW64 /d/analisis en sistemas/taller de programacion/proyect
```

## Ejercicio 3:

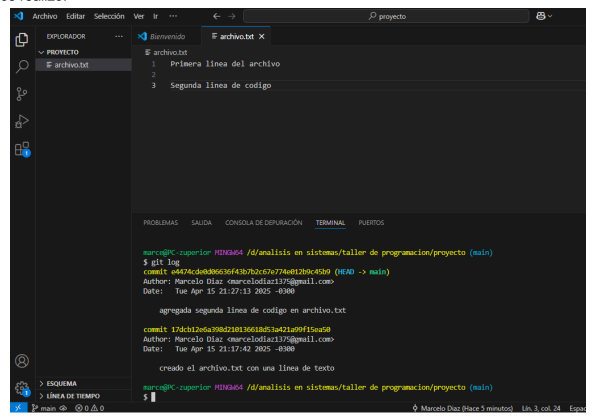
A partir de aquí abrí Visual Studio Code por medio del comando "code ." para poder crear un archivo.txt y aplicar los siguientes comandos:

- git status: muestra que hay un archivo nuevo para rastrear, en este caso es el archivo.txt
- git add .: rastrea los nuevos archivos o cambios en ellos.
- git commit -m "comentario": confirma el cambio en la rama y le añade un comentario.

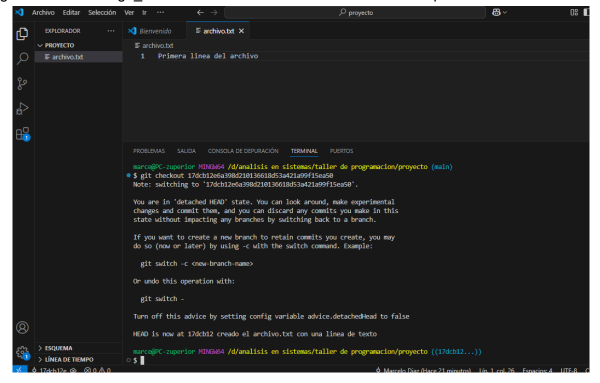


#### Ejercicio 4:

git log: muestra todos los commits de la rama en la que nos encontramos y el usuario que los realizó.

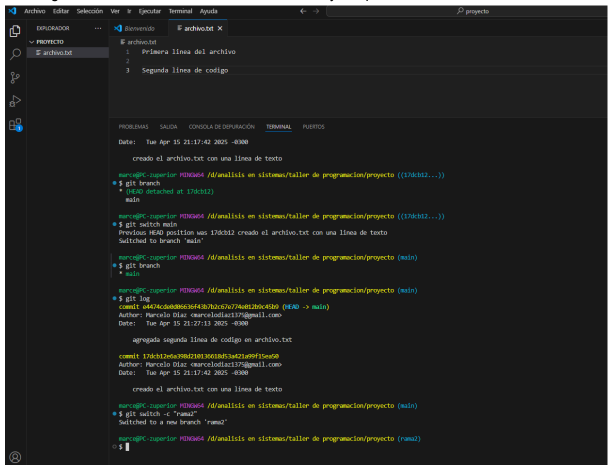


git checkout <codigo commit>: al usarlo la rama vuelve al estado que tenía en ese commit



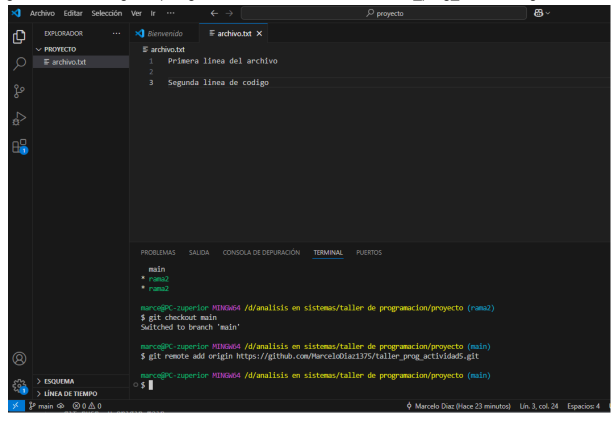
#### Ejercicio 5:

- git branch me mostró que estaba parado en el commit 17dcb12 y que solo esta la rama main.
- git switch main me llevó nuevamente a la rama main.
- git branch me mostró que main es la única rama y que ahora estoy ubicado en ella.
- git log me mostró los commits realizados hasta ahora en la rama main.
- git switch -c "rama2" creo una nueva rama y me posiciono en ella.



## Ejercicio 6:

Contados el repositorio local y el remoto por medio del comando: git remote add origin https://github.com/MarceloDiaz1375/taller\_prog\_actividad5.git

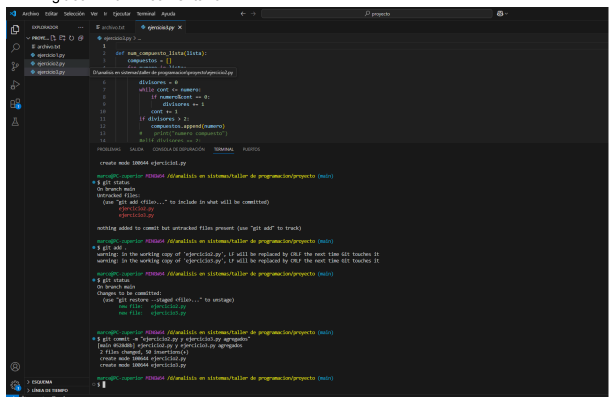


## Ejercicio 7:

Para este ejercicio agregue unos archivos de trabajos prácticos anteriores, primero el ejercicio1.py, luego ejercicio2.py y ejercicio3.py (2 y 3 se agregaron juntos).

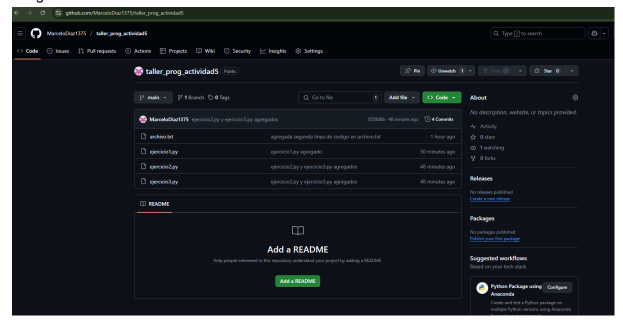
Aquí podemos ver como cada vez que se agrega un archivo o archivos nuevos se ejecutan los siguientes comandos en el orden mostrado:

- git status
- git add .
- git status
- git commit -m "comentario"



## Ejercicio 8:

Luego de usar el comando git push origin main se actualiza el repositorio online y queda de la siguiente manera:



## Link del repositorio:

https://github.com/MarceloDiaz1375/taller\_prog\_actividad5