

albert git:(master) x ls

Applications  
BrawlhallaReplays  
Desktop

Documents  
Downloads  
HelloWorld.html

Jts  
Library  
Movies

Music  
Parallels  
Pictures

Public  
Virtual Machines.localized  
printrun.log

CON EL COMANDO LS VEMOS LOS DIRECTORIOS HIJOS

albert git:(master) x cd desktop

desktop git:(master) x cd "Desarrollo web"

Desarrollo web git:(master) x pwd

/users/albert/desktop/Desarrollo web

Desarrollo web git:(master) x cd definiciones

definiciones git:(master) x ls

Pagina1.html  
Pagina2.html  
Pagina3.html  
Pagina4.html  
The.Matrix.glmatrix.2.png index.html

definiciones git:(master) x git init

Reinitialized existing Git repository in /Users/albert/Desktop/Desarrollo web/Definiciones/.git/

definiciones git:(master) x

CON EL COMANDO CD NOS MOVEMOS AL DIRECTORIO HIJO AL QUE QUEREMOS ACCEDER

CON EL COMANDO PWD VEMOS EN QUE DIRECTORIO ESTAMOS

NOS MOVEMOS AL DIRECTORIO EN EL CUAL TENEMOS NUESTRO PROYECTO

INICIALIZAMOS EL REPOSITORIO GIT CON EL COMANDO GIT INIT

```
[→ definiciones git:(main) ✖ git add
Nothing specified, nothing added.
Maybe you wanted to say 'git add .'?
```

SELECCIONAMOS LOS ARCHIVOS QUE QUEREMOS INCLUIR A NUESTRO REPOSITORIO

```
[→ definiciones git:(main) ✖ git commit -m "first commit"
[main e88c2e0] first commit
1 file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 README.md
```

HACEMOS UN COMMIT

```
[→ definiciones git:(main) git branch -M main
[→ definiciones git:(main) git remote add origin https://github.com/Albertrs99/Definiciones.git
fatal: remote origin already exists.
```

AÑADIMOS UNA RAMA CON EL NOMBRE DE MAIN

INDICAMOS LA UBICACION DE NUESTRO REPOSITORIO

```
[→ definiciones git:(main) git push -u origin main
Counting objects: 3, done.
Delta compression using up to 8 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 281 bytes | 281.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Albertrs99/Definiciones.git
 75da2b1..e88c2e0  main -> main
Branch 'main' set up to track remote branch 'main' from 'origin'.
```

SUBIMOS NUESTROS CAMBIOS CON EL COMANDO GIT PUSH

```
[→ definiciones git:(main)
```