

Crear un repositorio

```
// crear un repositorio local
```

```
git init NOMBRE_PROYECTO
```

```
// clonar un repositorio remoto a nuestra computadora
```

```
git clone URL
```

Traer código de repositorio remoto

```
git pull origin master
```

Sacar archivo de add conservando cambios

```
git reset ARCHIVO
```

Revertir TODO al último commit

```
git reset --hard
```

Subir código a repositorio remoto

```
git status
```

```
git add .
```

```
git commit -m 'mensaje descriptivo'
```

```
git push origin master
```

Revisar cambios

```
// de archivos todavia no agregados
```

```
git diff
```

```
// entre dos commits
```

```
git diff commit1 commit2
```

Trabajando con branches

```
// listar branches
```

```
git branch
```

// crear nuevo branch

git branch NOMBRE

// moverse a otro branch

git checkout NOMBRE

// mergear branch X a branch actual

git merge X

// borrar branch X

git branch -d X

Comandos de GIT:

Si no es un repositorio de git:

git init

Para verificar si es un repositorio de git:

git status

Para agregar TODO al próximo commit:

git add .

Para hacer commit:

git commit

Para hacer commit con un mensaje sin entrar en vim:

git commit -m "mensaje"

Para poder hacer git push primero debo agregar un remoto:

click en new repositories en github

git remote add origin <<https://github.com/PPROF1-2021/g7-service-bar.git>>

esta url la da github

La primera vez qué hacemos push:

git push -u origin master

Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~

\$ cd ispc

Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc

```
$ cd practica-1
```

```
Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)
```

```
$ git config --global user.name Cecilia
```

```
Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)
```

```
$ git config --global user.email vbobarini@gmail.com
```

```
Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)
```

```
$ git status
```

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

front/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

```
Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)
```

```
$ git add .
```

```
Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)
```

```
$ git status
```

On branch main

Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

new file: front/login.html

new file: front/regarstrar.html

Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)

\$ ^C

Usuario@DESKTOP-KI5LVF5 MINGW64 ~/ispc/practica-1 (main)

\$

error

(A) pretar a después escribir mensaje

después esc

después :

después wq enter

git pull origin main pára actualizar los datos