Crear un repositorio

git status

```
// 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 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"
git commit -in 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

```
$ 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)
```

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

new file: front/login.html

new file: front/registrar.html