

Terminal

pwd / Mostrar el nombre de la carpeta en el que uno se encuentra situado (print working directory).

cd / ingresar carpeta

ls / Listar el contenido de directorios (list): Este comando lista los ficheros y carpetas.

mkdir / Crear un carpeta (make directory).

rmdir / Borrar un carpeta (remove directory)

gedit / Crear y editar archivos de texto.

rm / Borrar archivos.

cp / Copiar un archivo o carpeta en el directorio especificado (copy)

cp -r / Copiar carpetas

mv / Mover un archivo o carpeta a un archivo o carpeta (move)

find: Busca archivos -name -size -i (Case sensitive) . buscar a partir de directorio actual

grep: Nos permite buscar texto en los archivos -n mostrar coincidencia -r todas las subcarpetas "" buscar termino con mas de una palabra(espacio)

manual grep: <https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.pdf>

GITBASH

git init iniciar

git config user.name "username"

git config user.mail "micorreo@correo.com"

Recordar en config local(PC)

git config user.name --global user.name "username"

git config user.email --global user.name"micorreo@correo.com"

CONECTAR GITHUB

git remote add origin <https://github.com>%mi/usuario/nombre-redl-repo.git (no debe arrojar ningun mensaje)

git remote -v (verificar)

SUBIR CAMBIOS

git add

git add . (se añade todo)

git commit -m "mensaje"

git branch -M main (crear main)

git push -u origin master (la primera vez)

\$ git rm --cached FILENAME quitar de cache

git push origin master (de ahí en adelante)

git status

git status -s solo archivos modificados

IGNORAR ARCHIVOS

\$touch .gitignore

escribir en el archivo: <https://gist.github.com/octocat/9257657>

BAJAR CAMBIOS

git clone

git pull

git fetch comparar

BRANCH

git branch nuevarama crea branch

git branch enumera las ramas

git branch <branch> crea una nueva rama llamada branch

git branch -d <branch> elimina la rama llamada branch (git lo evita si hay cambios que no se han fusionado con main)

git branch -D <branch> fuerza la eliminación de la branch

git checkout nombre_rama movernos de rama (solo nos podemos mover si no tenemos cambios)

git push origin <branch>

`git pull origin <branch>`

`git merge nombrerama` unir repositorios, se debe estar en rama principal

`git remote rm <remote-name>` remover repositorio