

Terminal
----------

Mostrar	
ls	Lista los archivos y carpeta dentro de
ls -R	Lista los archivos y carpeta dentro de
pwd	Muestra la ruta donde se esta

Crear	
mkdir nombreCarpeta	crea una carpeta
touch nombreArchivo	crea una archivo

Eliminar	
rm nombreArchivo	Elimina el archivo
rm -r NombreCarpeta	Elimina la carpeta

Mover	
mv [ruta/carpeta]	Mueve contenido hacia la carpeta 2
mv * [ruta]	Mueve todo el contenido a la ruta
mv *.*[extension] [carpetaDestino]	Mueve solo los archivos con la extension especificada

Renombrar	
mv archivo/carpeta nombrenuevo{archivo/carpeta}	Renombra el archivo o carpeta

Moverse	
cd rutaRelativa	Muevo a la ruta
cd ..	Me devuelvo una carpeta hacia atras

Otros comandos	
clear	Limpia pantalla
ctrl + l	Limpia pantalla
ctrl + c	Cancela cualquier proceso en consola

## Git y Github

### Ramas

<code>git branch</code>	Lista las ramas
<code>git branch -M {nombreNueva rama}</code>	Renombra la rama en la que estamos trabajando
<code>git checkout -b [nueva rama]</code>	Crea una nueva rama y se cambia de una vez
<code>git branch [NombreNuevaRama]</code>	Crea una nueva rama
<code>git checkout [rama]</code>	Me cambio a la rama puesta en el comando
<code>git Branch -d nombreRama</code>	Elimina una rama

### Configuracion

<code>git config --global user.email email@email.com</code>	Configura de manera global el email que se usa en Github\
<code>git config --global user.name "nombre de usuario"</code>	Configura de manera global el nombre en Git
<code>git config --global user.password *****</code>	Configura de manera global la contraseña que se uso en Github

### Commit

<code>git commit -m "Un commit"</code>	Creo un commit
<code>git log</code>	Mostrat los commits

### Anadir

<code>git add .</code>	Agrega al stage los archivos modificados y los archivos nuevos
<code>git add '*.extension'</code>	Agrega los archivos que tengan esa extension
<code>git nombreArchivo</code>	Agregamos solo el archivo que estemos nombrando
<code>git add -A</code>	Agrega al stage los archivos eliminados, nuevos y modificados

Otros comandos	
git clone url	Clona el proyecto que este en GitHub
git push [nombreRepositorio]	Se suben los cambios desde las rama donde estemos
git merge [nombreRama]	Une la rama actual con la puesta en el linea de comando
git status	Muestra en que estado estan los archivos
git init	inicia git en el proyecto
git pull origin dev	Bajar cambios del repositorio en la nube