

Git-bash	
<b>pwd</b>	Ruta absoluta de donde estás posicionado.
<b>cd Terror</b>	Ingresa a la carpeta Terror.
<b>cd ..</b>	Retrocede 1 carpeta.
<b>cd ../..</b>	Retrocede 2 carpetas.
<b>cd ../Terror</b>	Retrocede 1 carpeta e ingresa a la carpeta Terror.
<b>mkdir Terror</b>	Crea la carpeta Terror
<b>mkdir Terror "Terror 2"</b>	Crea las carpetas Terror y Terror 2
<b>Clear / Crtl+L</b>	Borrar todo
<b>ls</b>	listar archivos y carpetas dentro de mi ubicación.
<b>ls -R</b>	lista carpetas y archivos dentro.
<b>touch Documento.js</b>	Crea el archivo Documento.js
<b>touch Documento</b>	Crea el archivo Documento sin formato.
<b>rm Documento.js</b>	Elimina archivos/carpeta.
<b>rm -r Terror</b>	Elimina la carpeta Terror y los archivos dentro.
<b>rm -rf Terror</b>	Elimina carpeta Terror y archivos forzosamente.
<b>rm Terror Horror</b>	Si la carpeta Horror no existe, Terror pasa a llamarse Horror.
<b>rmdir Terror</b>	Elimina carpetas vacías, en este caso Terror.
<b>mv Documento.js Terror</b>	Mueve el archivo Documento.js a Terror.
<b>mv .. Documento.js</b>	Mueve una carpeta atrás a Documento.js
<b>mv ../.. Documento.js</b>	Mueve dos carpetas atrás a Documento.js
<b>mv Documento.js ../Terror</b>	mueve Documento.js hacia atrás y luego a Terror.
<b>nano Documento.js</b>	Crea el archivo y abre la interfaz nano para editar.
<b>nano config</b>	Configurar archivos locales
Git	
Comandos	Lo que hacen
Iniciar repositorio local, agregar identidad al repositorio, borrar repositorio	
<b>git init</b>	Crear repositorio local vacío en la carpeta donde me ubico.
<b>git config user.name "pablosergiovg"</b>	Agregar nombre de usuario para repositorio.
<b>git config user.name</b>	Corroborar usuario.

<b>git config user.email</b> "correo@gmail.com"	Agregar nombre de email para repositorio.
<b>git config user.email</b>	Corroborar email.
<b>git config --global user.name</b> "pablosergiovg"	Agregar nombre de usuario en toda la PC.
<b>git config --global user.email</b> "correo@gmail.com"	Agregar nombre de email para toda la PC.
<b>rm -r .git</b>	Borra el repositorio Git local.
<b>Agregando archivos al repositorio y estatus</b>	
<b>git add archivo.js</b>	Agrega el archivo al repositorio local Git.
<b>git add .</b>	Agrega todos los archivos existentes al repositorio local de GIT.
<b>git add Carpeta/Archivo.js</b>	Agrega Archivo al repositorio, pero dentro de la carpeta Carpeta.
<b>git status</b>	Dirá el estatus de los archivos respecto al repositorio.
<b>ls -a</b>	Muestra lista de archivos del repositorio GIT
<b>Haciendo commit</b>	
<b>git add archivo.js</b>	Agrega el archivo al repositorio local Git.
<b>git commit -m</b> "Primer commit"	Agrega una marca de tiempo para un archivo.
<b>git log</b>	Muestra un historial de los commits.
<b>git log --oneline</b>	Muestra un historial de 1 línea de cada commit.
<b>rm -r .git</b>	Borrar el repositorio Git.
<b>Repositorio remoto, push, pull, clone, etc</b>	
<b>git remote add origin htt</b>	
<b>git push -u origin main</b>	Sube a repositorio main remoto, el -u se coloca la 1ra vez por rama.
<b>git push origin main</b>	Sube archivos al repositorio main.
<b>git restore</b>	
<b>git remote add origin</b> https://github.com/pabloserg/Repo.git	Conectarse al link de un repositorio remoto Github
<b>git remote -v</b>	Ver el repositorio remoto al que estoy conectado.
<b>git clone</b> https://github.com/pabloserg/Repo.git	Clonar repositorio Repo de Github.
<b>git pull origin main</b>	Actualizar los archivos que hayan sido modificados del repositorio remoto.

<b>Ramas de GIT</b>	
<b>git branch</b>	Enumera todas las ramas de tu repositorio.
<b>git branch --list</b>	Enumera todas las ramas de tu repositorio.
<b>git branch Rama1</b>	Crea una nueva rama llamada rama1.
<b>git branch -M rama1</b>	renombra rama1 a rama2 (en la que estamos posicionado)
<b>git branch -m rama1 rama2</b>	Renombra rama1 a rama2 (sin estar posicionados en Rama1).
<b>git branch -d rama1</b>	Elimina la rama llamada rama1.
<b>git branch -D rama1</b>	Fuerza la eliminación de rama1, incluso si tiene cambios sin fusionar.
<b>git branch --help</b>	Se abre una página de ayuda de google.
<b>git checkout Rama2</b>	Para moverse de una rama a otra.
<b>git checkout -b Rama2</b>	Crea y te envía los repositorios.
<b>git switch -c rama2</b>	crea rama2 y te lleva a ella
<b>git push origin rama2</b>	
<b>git pull origin rama3</b>	Descarga la rama3 del repositorio remoto al repositorio local.