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

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

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