

GIT	Comando	Sintaxis	Qué hace?
Navegar entre carpetas	cd	<i>cd carpeta</i>	Ingresar a la carpeta
		<i>cd ..</i>	Salir de la carpeta / subir un nivel
Mostrar	ls	<i>pwd</i>	Muestra la carpeta en la que estamos situados
		<i>ls</i>	Lista archivos en el directorio o carpeta
		<i>ls -a</i>	Lista archivos en el directorio o carpeta
		<i>ls -l</i>	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
		<i>ls -R</i>	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
Crear	<i>mkdir</i>		Crea una nueva carpeta / directorio
	<i>touch</i>		Crea un nuevo archivo
Eliminar	rm	<i>rm archivo</i>	Elimina un archivo
		<i>rm carpeta</i>	Elimina una carpeta vacía
		<i>rm -r carpeta</i>	Elimina una carpeta y su contenido
Renombrar	mv	<i>mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</i>	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
		<i>mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</i>	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)
Mover		<i>mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</i>	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)
Copiar	cp	<i>cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</i>	Copia un archivo
		<i>cp [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</i>	Copia una carpeta
		opción: <i>-r</i>	Copia recursivamente el contenido de las subcarpetas
Ayuda	help		Muestra una lista de los comandos
		<i>comando --help</i>	Muestra ayuda del comando especificado
Limpiar	clear		Limpia el contenido de la terminal

GITHUB	Comando	Sintaxis	Qué hace?
Ayuda	git help		Obtener ayuda con la lista de comandos
		<i>comando --help</i>	Obtener ayuda del comando especificado
Crear	git init		Crea un nuevo repositorio
Repositorio remoto	remote	git remote add origin <i>url</i>	Apunta al repositorio remoto
		git remote rename origin <i>nuevoNombre</i>	Renombra el repositorio remoto
		git remote rm <i>nombreRepo</i>	Desvincula del repositorio remoto
Configuración	git config	git config --global user.name <i>NombreUsuario</i>	Establecer el usuario
		git config --global user.email <i>usuario@email.com</i>	Establecer el email
		git config --global --unset user.name <i>NombreUsuario</i>	Elimina el usuario
		git config --global --unset user.email <i>usuario@email.com</i>	Elimina el email
		git config --list	Muestra la configuración de git
Añadir un archivo	git add	git add .	Añade todos los archivos
		git add <i>archivo</i>	Añade el archivo indicado
Estado	git status		Muestra el estado de los archivos en su repositorio
Historial	git log		Muestra el historial
		git log --ruta de archivo	Muestra el historial de un archivo específico
		git log --author= <i>usuario</i>	Muestran el hisotial de determinado usuario
Remover	git rm	git rm <i>archivo</i>	Remueve un archivo
		git rm -r <i>directorio</i>	Remueve el directorio y los archivos que contiene
Commitear	git commit	git commit <i>archivo -m "mensaje"</i>	Commitea un archivo / directorio
Pushear	git push	git push origin <i>branch</i>	Empujar los cambios hacia el repositorio remoto
Merge	git merge	git merge <i>nuevaBranch_nombre</i>	Resuelve la unión entre las branches - Para realizarla la unión debe estar en la branch que debe recibir los cambios.
Bajar	git pull	git pull origin <i>branch</i>	Actualizar los archivos contra la branch actua
	git fetch		Obtener los cambios del repositorio remoto pero no aplicarlo a la brunch actual
Brunch	git brunch		Lista con los brunches
		git branch <i>nuevaBranch_nombre</i>	Crea una nueva branch
		git checkout <i>Branch_nombre</i>	Cambiar de brunch
		git checkout -b <i>nuevaBranch_nombre</i>	Crea una nueva branch y apunta a ella
		git brunch -v	Lista branches con información de los últimos commits