Comandos de directorios

	Subida directorio
	Subida dos directorios
/	Directorio raíz
_	Volver al último directorio visitado
pwd	Visualizar la ruta del directorio actual
cd <dir></dir>	Acceder a un directorio
cd + TAB	Elegir entre los directorios existentes para accederlo
ls	Mostrar los directorios existentes
md <dir></dir>	Crear un directorio vacío
md <dir> <dir> <dir></dir></dir></dir>	Crear varios directorios vacíos
take <dir></dir>	Crear un directorio vacío y accederlo
rd <dir></dir>	Eliminar un directorio vacío
rm -R <dir></dir>	Eliminar un directorio y sus contenidos
d	Visualizar últimos directorios visitados

Comandos de Github

git init	Inicializar Git en el directorio actual
ga <file></file>	Añade al índice el fichero
ga .	Añade al índice cualquier fichero nuevo o modificado
gcb branch>	Cambia a la rama especificada
gba branch>	Crea la rama especificada
gbd branch>	Elimina la rama especificada
gbc branch>	Crea una nueva rama y cambia a ella
gm branch>	Fusiona una rama con la rama actual
gm <branch> <branch></branch></branch>	Fusiona una rama con la rama indicada
md <dir> <dir> <dir></dir></dir></dir>	Crear varios directorios vacíos
ggp <branch></branch>	Envía la rama local a la rama remota
ggl branch>	Actualiza el repositorio local desde el remoto
gr add origin <repo></repo>	Añade un repositorio remoto
gst	Visualizar el estado de los archivos

Comandos de archivos

rm <file></file>	Eliminar un archivo
rm <file> <file> <file></file></file></file>	Eliminar varios archivos
mv <file> <newfilename></newfilename></file>	Renombrar archivo
mv <file> <dir></dir></file>	Mover archivo a directorio
touch <file></file>	Crear un archivo
cp <file> <dir></dir></file>	Copiar un archivo en un directorio
cp <file> <newfile></newfile></file>	Copiar un archivo en el directorio actual
nano <file></file>	Abre el archivo con el editor de consola
open <file></file>	Abre el archivo con la aplicación por defecto asociada
code <file></file>	Abre el archivo en Visual Studio Code

Otros comandos

say <text></text>	Pronuncia el texto indicado
sudo <cmd></cmd>	Ejecuta un comando con privilegios de super usuario
history	Muestra el historial de comandos utilizados