

COMANDOS BÁSICOS DE GIT

REALIZADOR: Manuel González Priego 1.º de DAM.

COMANDOS GENERALES

cd:Nos permite movernos entre directorios.

mkdir: Creamos directorios .

rm/rm-r: Borramos archivos y con menos -r Borramos cualquier tipo de contenido.

cp: Copiamos el archivo o directorio.

mv: Movemos el archivo o el directorio.

nano: Podemos crear o editar archivos de texto.

touch: Nos permite crear archivos como nano pero sin meternos directamente en la edición del archivo.

ls/ls-l: Nos muestra el contenido del directorio nombrado, y con -l nos dice hasta los derechos del mismo.

pwd: Nos muestra el directorio en el que nos encontramos.

cat: Muestra contenido de un fichero.

>: Es utilizado para meter contenido dentro de ficheros sin necesidad de usar nano.

echo: Es un print, te muestra un texto por pantalla. echo "Hola mundo".

help: Nos da la lista de comandos con una descripción de los mismos.

TIPOS DE DIRECCIONES

Absolutas: Estas direcciones se componen de la siguiente forma disco/directorio, estas son muy usadas cuando el archivo o directo al que queremos acceder está en una carpeta en

la que con la dirección relativa no podemos llegar.

Relativos: Es parecida a la absoluta pero está nos permite movernos por directorios relativos es decir si estamos en c:/ y queremos ir a Windows no tendremos que poner cd c:/Windows solo tendríamos que poner cd Windows.

cd.. también es una dirección relativa que hace referencia al directorio anterior en el que nos encontramos.

ATAJOS

Tabulador: Nos permite autocompletar comandos, esto suele ser muy útil para ahorrar tiempo y completar rutas absolutas.

Flechas: Este es histórico de comandos es muy útil si te has equivocado en un parámetro ya que con dar la flecha para arriba o para abajo navegar entre todos los comandos que has ejecutado con anterioridad.