

Desarrollo Web Full Stack Node

Glosario - M00C02

TERMINAL

Este glosario te va a ayudar cada vez que necesites recordar un comando para utilizar en nuestra terminal

MAC O LINUX

ANTES DE AVANZAR:

- Es importante que sepas que si no respetas las mayúsculas y minúsculas según corresponda.
- Entre corchetes [] te damos una ayuda que te va a servir para acordarte de cada comando.

CARPETAS		
Comando	Uso	Ejemplo
<code>pwd</code>	<i>[Print Working Directory → imprimir o mostrar directorio o carpeta de trabajo]</i> muestra la ruta (ubicación) completa de la carpeta en la cual estamos trabajando	<code>pwd</code>
<code>ls</code>	<i>[LiSt → listar]</i> muestra el contenido de la carpeta en la cual estamos trabajando	<code>ls</code>
<code>mkdir</code>	<i>[MAKE DIRectoriy → hacer o crear directorio o carpeta]</i> crea una carpeta	<code>mkdir images</code>

CARPETAS		
Comando	Uso	Ejemplo
<code>cd <nombre de carpeta></code>	<i>[Change Directory → cambiar directorio o carpeta]</i> nos permite navegar entre carpetas para cambiar de ubicación	
	Nos lleva a la carpeta test si es que existe en la carpeta en la que estamos ubicados, como depende de donde estemos ubicados se llama ruta relativa .	<code>cd test</code>
	Nos lleva a una carpeta llamada Desktop que se encuentra dentro de una carpeta llamada miUsuario que se encuentra dentro de una carpeta llamada users dentro del disco llamado C . Ésto se hace efectivo si existen el disco y las carpetas antes mencionadas, como no depende de donde estamos ubicados se llama ruta absoluta .	<code>cd c:/users/miUsuario/Desktop</code>
	Nos lleva a la carpeta que contiene a la carpeta en la cual estamos ubicados. En el ejemplo anterior, hubiéramos quedado ubicados quedado dentro de la carpeta Desktop , si ejecutamos <code>cd ..</code> ahora seríamos redirigidos a la carpeta miUsuario , ya que es la que contiene a Desktop . Nuevamente como depende de donde estemos ubicados se considera un ruta relativa .	<code>cd ..</code> ATENCIÓN: hay un espacio entre las letras cd y los dos puntos que le siguen. Si no lo pones vas a recibir un error!

ARCHIVOS		
Comando	Uso	Ejemplo
<code>rm <archivo></code>	<i>[ReMove → remover o borrar]</i> elimina el archivo que le indiquemos (puede ser completado con una ruta relativa o absoluta).	<code>rm index.js</code> <code>rm c:/user/images/logo.png</code>
<code>rm -r <carpeta></code>	<i>[ReMove → remover o borrar]</i> elimina la carpeta que le indiquemos y <u>todo su contenido</u> (puede ser completado con una ruta relativa o absoluta).	<code>rm -r images</code>
<code>mv <nombre actual> <nombre nuevo></code>	<i>[MoVe → mover o cambiar]</i> cambia el nombre del archivo o carpeta que le indiquemos en la primera posición por el nombre que le indiquemos en la segunda posición.	<code>mv test.js index.js</code>
<code>mv <nombre de archivo> <nombre de carpeta de destino></code>	<i>[MoVe → mover o cambiar]</i> cambia la ubicación del archivo que le indiquemos en la primera posición a la carpeta que le indiquemos en la segunda posición (puede ser completado con rutas relativas o absolutas).	<code>mv index.js archivos_js</code>

ARCHIVOS

Comando	Uso	Ejemplo
<code>touch <nombre de archivo con extensión></code>	Crea un archivo nuevo en la carpeta donde estamos trabajando, para ello es importante tener en cuenta que hay que escribir el nombre de la extensión, por ejemplo <i>test.js</i> (para un archivo de JavaScript).	<code>touch index.html</code>

TERMINAL

Comando	Uso	Ejemplo
<code>clear</code>	Limpia la terminal de todo lo que escribimos hasta el momento (no deshace nada de lo hecho).	<code>clear</code>