

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

CARPETAS		
Comando	Uso	Ejemplo
cd <nombre carpeta="" de=""></nombre>	[Change Directory → cambiar directorio o carpeta] 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 .	cd test
	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 .	cd c:/users/miUsuario/Desktop
	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 <i>cd</i> ahora seríamos redirigidos a la carpeta miUsuario , ya que es la qué contiene a Desktop . Nuevamente como depende de donde estemos ubicados se considera un ruta relativa .	ATENCIÓN: hay un espacio entre las letras cd y los dos puntos que le siguen. Si no lo pones vas a recibir un jerror!

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

ARCHIVOS				
Comando	Uso	Ejemplo		
touch <nombre archivo="" con="" de="" extensión=""></nombre>	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 test. js (para un archivo de JavaScript).	touch index.html		

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