

Cheatsheet Terminal

<u>Comando</u>	<u>Categoría</u>	<u>Acción</u>	<u>Ejemplo</u>
cd	Navegar	Posicionarse en una nueva carpeta	Ccd .. cd ./proyecto
ls	Mostrar	Listar los archivos en el directorio	ls ls ../otro_proyecto
ls -R	Mostrar	Listar archivos y carpetas (con sus respectivos archivos) en el directorio	ls -R ls -R ../otro_proyecto
pwd	Mostrar	Devuelve la ruta en la que se está trabajando	pwd
mkdir	Crear	Crea un directorio nuevo	mkdir proyecto1 mkdir proyecto1 proyecto 2
rm	Eliminar	Elimina archivo	rm miArchivo.txt
rm -r	Eliminar	Elimina carpeta y contenido	rm -r ./proyecto
rmdir	Eliminar	Elimina carpeta vacía	rmdir ./miCarpeta
touch	Crear	Crea un archivo nuevo	touch app.js touch ./proyecto/index.html
clear	Terminal	Limpia la terminal de resultados anteriores	clear
mv	Mover	Renombra/mueve archivos o carpeta	mv archivo.js renombrado.js mv ./proyecto/app.js ../proyecto2/app.js
cp (-r)	Copiar	Copiar archivo o carpetas y sus contenidos (opción -r)	cp ./proyecto ./proyecto2
git init	GIT	Inicializar un repositorio local	git init
git add	GIT	Agregar archivos para poder ser commiteados	git add . git add index.html
git commit -m	GIT	Realizar un commit con un mensaje descriptivo de ese commit	git commit -m "readme del proyecto"
git push	GIT	Pushea (sube/comparte/actualiza) el commit al repositorio remoto	git push origin main
git branch	GIT	Lista todas las ramas del repositorio local (opción -r para remoto, -a para ambos)	git branch
git checkout (-b)	GIT	Moverse a una branch existente o nueva (opción -b)	git checkout feature git checkout -b feature2
git fetch	GIT	Descarga los últimos cambios que existen en el repositorio remoto	git fetch origin main
git merge	GIT	Juntar/unir cambios con la rama local	git merge
git pull	GIT	Descargar y juntar cambios del repositorio remoto	git pull git pull origin main