Cheatsheet

Git - Github - Bash

Comando	Descripción	
Bash		
ls	Lista los archivos en el directorio actual	
ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos	
ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva	
cd	Cambia al directorio especificado	
mkdir	Crea un nuevo directorio	
rm	Elimina un archivo o directorio	
rmdir [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta vacía	
rm -r [Nombre de la carpeta	Elimina una carpeta y su contenido	
ср	Copia un archivo o directorio	
mv	Mueve un archivo o directorio (ver mas abajo)	
cat	Imprime el contenido de un archivo en la pantalla	
echo	Imprime texto en la pantalla	
pwd	Imprime el directorio actual	
history	Muestra el historial de comandos ingresados	
touch [Nombre del archivo]	Crea un nuevo archivo	
Git		
git init	Inicializa un nuevo repositorio Git	
git add	Agrega cambios al área de preparación (staging area)	
git commit	Confirma los cambios y agrega un mensaje de confirmación	

git push	Envía los cambios confirmados al repositorio remoto	
git pull	Obtiene los cambios del repositorio remoto y los fusiona con el repositorio local	
git branch	Lista las ramas disponibles y muestra la rama actual	
git checkout	Cambia a la rama especificada o crea una nueva rama	
git merge	Fusiona los cambios de una rama a otra	
git log	Muestra un registro de confirmaciones (commits)	
Git status	Ver los archivos en el working o listos para commit.	
Git config user. name // user.email	Configura credenciales de Git.	
GitHub		
git clone	Clona un repositorio remoto en el directorio local	
git remote	Lista los repositorios remotos vinculados	
git fetch	Obtiene los cambios del repositorio remoto sin fusionarlos con el repositorio local	
git branch -r	Lista las ramas remotas disponibles	
git push origin <destino></destino>	Envía los cambios confirmados a la rama especificada en el repositorio remoto	
git pull origin	Obtiene los cambios de la rama especificada en el repositorio remoto y los fusiona con el repositorio local	
git merge upstream/ master	Fusiona los cambios del repositorio remoto en la rama actual	
git fork	Crea una copia del repositorio remoto en tu cuenta de GitHub	
git pull-request	Crea una solicitud de extracción para fusionar los cambios en el repositorio original	
Git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch —list	
Git branch dit branch >	Crea una nueva rama llamada <branch></branch>	

Git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos una rama si tiene cambios que aun no se han fusionado con la rama main</branch>
git branch -D <branch></branch>	Fuerza la eliminacion de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar
Otros comandos	
Clear	Limpia la pantalla de la terminal
Comando — help	Muestra ayuda del comando

Copiar/Mover/Renombrar		
\$ mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobreescrito)	
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)	
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)	
\$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2] \$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Copia un archivo o carpeta	
opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas	