

CHEATSHEET COMANDOS Git

git help	Ayuda
git help <cualquier_comando_git>	ayuda sobre un comando específico
git config --global user.name "Nombre de usuario"	identificar el nombre para commitear
git config --global user.email email@email.com	identificar el mail para commitear
git config --global --unset user.name	eliminar todos los registros del usuario
git config --global --unset user.email	eliminar todos los registros del mail
git config --list	ver la configuración de git
git init	crear un repositorio
git status	muestra el estado de los archivos en su repositorio
git add nombre_archivo	agregar un archivo al staged area (memoria RAM)
git add . / git add --all	agregar todos los archivos al staged area
git commit -m "mensaje del commit"	commitear un archivo (se guarda en el repositorio local)
git rm archivo / git rm -r directorio	eliminar un archivo / remueve el directorio y los archivos que contiene
git log	ver los commits que hicimos/historial de actividad
git log -- <ruta del archivo>	historial de un archivo específico
git log --author=usuario	historial de un usuario en particular
git checkout -- archivo	deshacer cambios local
git reset HEAD archivo	deshacer cambios local en staged area
git checkout nombre_archivo	cambio de directorio
git remote -v	verificar si estoy conectado al repositorio remoto
git remote add origin URLRepositorioGit	linkear el repositorio local con el de la nube de Github
git remote show origin	ver la información de los repositorios remoto
git remote rename origin nombre_nuevo	renombra un repositorio remoto
git remote rm nombre_git	desvincula un repositorio remoto
git push -u origin main	envía el archivo commiteado al repositorio remoto. Primer push
git push	siguientes push. no necesitan nombre de branch
git pull	actualizar los archivos de la rama actual
git fetch	obtener los cambios, pero no aplicarlos a la rama actual
git clone URLRepGit	copia localmente un repositorio remoto
git branch nombre_dela_nuevabranch	crea una nueva rama
git checkout nombre_rama	moverse a otra rama
git branch -d nombre_rama	eliminar una rama. (si no tiene cambios que aún no han sido commiteados)
git branch -D nombre_rama	fuerza la eliminación de la rama aun teniendo cambios no fusionados
git branch /	lista las ramas
git branch -v	lista ramas con información de los últimos commits
git branch --merged	enumera ramas que ya se han unido con la main
git branch --no-merged	enumera ramas que no se han unido con la main
git merge --abort / git reset --merge	cuando tenemos problemas con la unión y queremos deshacerla
git reset HEAD	volver a un commit anterior, más de un commit HEAD~n (n= nros de commits)
git commit --amend -m "Mi nuevo mensaje"	cambia el mensaje del commit
Ctrl+x	salir de la consola dsp de un merge sin mensaje