

Cheatsheet

Descripción	Comando
crear nuevo repositorio local	git init
agregar todos los archivos al <i>staging area</i>	git add .
agregar un archivo específico al staging area	git add (nombre del archivo)
agregar al repositorio local	git commit -m " <i>comentario</i> "
cambiar de master a main (se hace después del primer commit)	git branch -M main
verificar el estado de los archivos	git status
historial de commits	git log
ver ramas creadas y en qué rama se está ubicado	git branch
crear una rama	git branch {nombre de la rama}
dirigirse a una rama específica	git checkout {nombre de la rama}
fusionar el contenido de la rama que se nombra a la rama donde estamos ubicados	git merge {nombre de la rama}
subir cambios al repositorio remoto en la rama indicada	git push origin {nombre de la rama}
actualizar el repositorio local con los cambios guardados en el repositorio remoto en la rama indicada	git pull origin {nombre de la rama}
clonar un repositorio remoto en el local	git clone (ruta del repo = https://token@restodellink)
crear una nueva conexión con el repositorio remoto	git remote add origin https://token@restodellink
entrar a la configuración (donde está el nombre y el email)	nano .git/config
Configurar repo local con las credenciales que se utilizaron en el repo remoto de github (Nombre de usuario github)	git config user.name "Usuario Github"
Configurar repo local con las credenciales que se utilizaron en el repo remoto de github (Email usuario github)	git config user.email "Email Github"