## **CheatSheet** git init Inicializa un repositorio existente como un repo de GIT git clone [url] Clona el repositorio en la ubicación donde nos encontremos git config --global user.name "[firstname lastname]" Agregamos nuestro usuario para identificar nuestros commits cuando se revisa el historial de versiones. git config --global user.email "[valid-email]" Agregamos nuestro email que estará asociado a mi historial git status Muestra los files modificados en orden en el directorio activo git add. Agrega los archivos modificados al repo y los prepara para cerrar con un commit git add -A && git commit -m "Your Message" Agrega todos los archivos modificados y les da un commit general git branch Lista las ramas del directorio ((\*)next to actual branch) git branch Nombrebranch Crea una branch nueva en el commit actual git checkout [branch] Cambiamos a otra branch git merge [branch] Fusiona el historial de de una branch específica al main git log Lista los commit de la branch actual git remote add [alias] [url] Agrega un url remoto con un alias y nos permite laburar con él localmente. git push [alias] [branch] Transmite los commit de una branch local a una branch del repo remoto git pull

trae todos los commits del repo remoto

## git fetch [branch]

trae todos los branch o el elegido del repo remoto