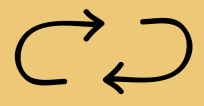


GIT CHEAT SHEET

EFECTUAR CAMBIOS



\$ git status

Enumera todos los archivos nuevos o modificados de los cuales se van a guardar cambios.

\$ git add [file]



Guarda el estado del archivo en preparación para realizar un commit.

\$ git commit -m"[descriptive message]"



Registra los cambios del archivo permanentemente en el historial de versiones.

\$ git init [project-name]



Crea un nuevo repositorio local con el nombre especificado.

\$ git clone [url]

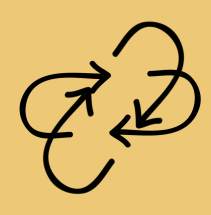


Descarga un proyecto y toda su historial de versiones.

CREAR REPOSITORIOS



CAMBIOS GRUPALES





\$ git branch

Enumera todas las ramas en el repositorio actual.

\$ git branch [branch-name]

Crea una nueva rama.





Cambia a la rama especificada y actualiza el directorio activo.



\$ git merge [branch-name]



Combina el historial de la rama especificada con la rama actual.

\$ git log



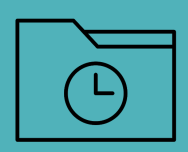
Enumera el historial de versiones para la rama actual.

\$ git log --oneline

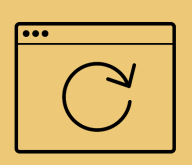


Es muy útil lanzar el log en una sola línea. Lo que permite que veamos más cantidad de commits en la pantalla

REPASAR HISTORIAL



SINCRONIZAR CAMBIOS





\$ git merge [bookmark]/[branch]

Combina la rama del marcador con la rama local actual.

\$ git push [alias] [branch]



Sube todos los commits de la rama local a GitHub.

\$ git pull



Descarga el historial del marcador e incorpora cambios.