CONFIGURAR GIT (A)

Establece el nombre que desea que esté anexado a las transacciones

\$git config --global user.name "nombre usuario"

Establece el email que desea que esté anexado a las transacciones

\$ git config --global user.email "usuario@mail.com"

Habilita la colorización de la salida de los comandos por la terminal

\$git config --global color.ui auto

Establece el editor predeterminado y espera a que el editor se cierre

\$git config --global core.editor "[editor] --wait"

Establece un alias para un comando más largos de GIT

\$git config --global alias.as [comando]



CONFIGURAR REMOTOS (7) 🔰 🚸



Añadir una conexión remota y nombramos la conexión como 'origin'

\$ git remote add origin [http|ssh][url.repo.git]

Elimina una conexión remota especificando su nombre. Ej: 'origin'

\$ git remote remove [nombre-conexion]

SINCRONIZAR CAMBIOS 🕥 🤟 💠



Descarga los últimos cambios de remoto y rama especificada

\$ git fetch [alias-remoto]/[rama]

Fusiona la rama remota con la rama local actual

\$ git merge [alias-remoto]/[rama]

CLONAR REPOSITORIOS (7) 🔰 🚸



Clonar una rama específica

\$ git clone --branch <nombre-rama> <remote-repo-url>

Clonar una rama específica usando la abreviatura

\$git clone -b <nombre-rama> <remote-repo-url>

OPERACIONES BÁSICAS EN LOCAL



Crea un nuevo repositorio local en la ruta especificada.

\$git init [path]

Crea un nuevo repositorio local con el nombre especificado en el directorio actual

\$ git init "nombre proyecto"

Agrega archivos al área de preparación (staging)

\$ git add [archivos]

Agrega todos los archivos para preparación (staging)

\$git add -A # equivalente a: \$git add .

Enumera todos los archivos nuevos o modificados que se deben modificar. El flag -s viene de short status

\$git status [-s]

Toma todos los archivos en el (staging), crea un nuevo objeto de confirmación y le añade un mensaje adjunto (si se omite el flag -m, se abre el editor por defecto, en la mayoría de los casos vim)

\$ git commit -m "mensaje descriptivo"

Muestra las diferencias del archivo entre el área de preparación y la última versión del archivo

\$git diff

REGISTRO HISTORIAL



Listar el historial de commit, con sus respectivos ID. Con gráfico de

\$git log --graph --online --decorate

Listar el historial de commit, con sus respectivos ID. Con el hash abreviado y lo leemos la salida con el programa cat.

\$git log --oneline | cat

TRABAJAR CON RAMAS 🛴 🔷



Crea una nueva rama y NO se cambia a la rama creada

\$ git branch < nombre-rama>

Elimina una rama local con el respectivo nombre (se debe estar en otra rama para poder eliminar rama).

\$ git branch -d <nombre-rama>

Crea una nueva rama y se cambia a ella (en un solo comando).

\$ git checkout -b <nombre-rama>