Cheatsheet de comandos Git

Ayuda
git help
Comando específico
git help add
git help commit
git help <cualquier_comando_git></cualquier_comando_git>
Establecer el usuario y el e-mail
git configglobal user.name ''nombre de usuario''
git configglobal user.email email@email.com
Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail
git configglobalunset user.name "nombre de usuario"
git configglobalunset user.email email@email.com
Ver la configuración de Git
git configlist
Crear un nuevo repositorio
git init
Verificar el estado de los archivos/directorios
git status (muestra el estado de los archivos en su repositorio)
Añadir un archivo
git add nombre_archivo_directorio (archivo específico)
git add . / git addall (todos los archivos)
Commitear un archivo/directorio
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"
Remover un archivo o directorio
git rm archivo
git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)
Ver el historial de actividad
git log (muestra el historial)
git log <ruta archivo="" del=""> (muestra el historial de un archivo específico)</ruta>
git logauthor=usuario (muestra el historial de un usuario en particular)
Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local
git checkout archivo (solo debe usarse mientras el archivo no se haya añadido
todavía al área de trabajo temporal)
Deshaciendo el cambio local en el área de trabajo temporal
(staged area)
git reset HEAD archivo (debe usarse cuando el archivo ya ha sido añadido en el
área temporal)
"Unstaged changes after reset:M archivo" (si se muestra el siguiente resultado, el comando reset no ha cambiado el directorio de trabajo)
COMANO LESEL NO NA CAMBIAGO EL UN ECCULIO DE LI ABAJO)

git checkout nombre_archivo (permite realizar el cambio de directorio)

Repositorio Remoto

git remote Ver los repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o de dónde los descargamos)

git remote -v

git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git (enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)

git remote show origin (permite ver la información de los repositorios remotos)

git remote rename origin nombre_nuevo (renombra un repositorio remoto)

git remote rm nombre_git (desvincula un repositorio remoto)

git push -u origin master (el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch)

git push (los otros pushs no necesitan otras informaciones)

Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto

git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)

git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)

Clonar un repositorio remoto existente

git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git

Branches

git branch nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch)

git checkout nuevaBranch nombre (cambia a una branch existente)

git checkout -b nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch y apunta a ella)

git checkout master (vuelve a la branch principal-main-)

git merge nuevaBranch_nombre (resuelve la unión (merge) entre las branches) -

git branch -d nuevaBranch_nombre (apagando una branch)

git branch (lista branches)

git branch -v (lista branches con información de los últimos commits)

git branch --merged (lista branches que ya se han unido (merged) con la main)

git branch --no-merged (listar branches que no se han unido (merged) con la main)

git pull origin nombreeBranch (saca los archivos de una branch existente)

git push origin nuevaBranch_nombre (crea una branch remota con el mismo nombre)

git merge --abort o git reset --merge (cuando tenemos problemas con la unión (merge) y queremos deshacerla)

git reset HEAD (cuando queremos volver a un commit anterior, si queremos volver a más de un commit, debemos poner el número de commits después de HEAD. Ejemplo: HEAD~2)

Reescribir el nombre de un commit

git commit --amend -m "Mi nuevo mensaje" (cambia los mensajes del commit)