Recordatorio de comandos Git

Ayuda

git help

Comando específico

git help add

git help commit

git help <cualquier\_comando\_git>

Establecer el usuario y el e-mail

git config --global user.name "nombre de usuario"

git config --global user.email email@email.com

Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail

git config --global --unset user.name "nombre de usuario"

git config --global --unset user.email email@email.com

Ver la configuración de Git

git config --list

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 add --all (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 del archivo> (muestra el historial de un archivo específico)

git log --author=usuario (muestra el historial de un usuario en particular)

Deshacer operaciones

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)

git checkout nombre\_archivo (permite realizar el cambio de directorio)

Repositorio Remoto

Ver los repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o

de dónde los descargamos)

git remote

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

El master es la branch principal de Git.

El HEAD es un puntero especial que indica cuál es la branch actual. Por defecto, HEAD

apunta a la branch principal, la master.

git branch nuevaBranch\_nombre (crea una nueva branch)

git checkout nuevaBranch\_nombre (cambia a una branch existente) - En este

caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada

nuevaBranch\_nombre.

git checkout -b nuevaBranch\_nombre (crea una nueva branch y apunta a ella)

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

git merge nuevaBranch\_nombre (resuelve la unión (*merge*) entre las branches) -

Para realizar la unión (*merge*), debe estar en la branch que debe recibir los

cambios.

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 master)

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

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)

Reescribiendo la historia

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