

Comandos Git Ayuda

Establecer el usuario y el e-mail

git config --global user.name "nombre de usuario"	Es el nombre de usuario registrado en GitHub
git config --global user.email email@email.com	Es el email con el que se registró en GitHub

Crear un nuevo repositorio

git init

Verificar el estado de los archivos/directorios

git status

Añadir un archivo

git add nombre_archivo	Para un archivo específico
git add .	Para todos los archivos

Comitear un archivo/directorio

git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"

Remover un archivo o directorio

git rm archivo	Remueve un archivo específico
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

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

git remote

git remote -v

Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto
--

git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git

Permite ver la información de los repositorios remotos

git remote show origin

Renombra un repositorio remoto

git remote rename origin nombre_nuevo

Desvincula un repositorio remoto

git remote rm nombre_git

Desvincula un repositorio remoto

git remote rm nombre_git

Enviar al repositorio

git push -u origin master

el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch

git push

los otros pushes no necesitan otras informaciones

Actualizar los archivos contra la branch actual
--

git pull

Clonar un repositorio remoto existente

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