



Programación Java

Comandos Git

- Ayuda
 - o git help
- Comando específico
 - o git help add
 - o git help commit
 - o git help <cualquier_comando_git>
- > Establecer el usuario y el e-mail
 - o git config --global user.name "nombre de usuario"
 - o git config --global user.email email@email.com
- > Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail
 - o git config --global --unset user.name "nombre de usuario"
 - o git config --global --unset user.email email@email.com
- Ver la configuración de Git
 - o git config --list
- Crear un nuevo repositorio
 - o git init
- Verificar el estado de los archivos/directorios
 - o git status (muestra el estado de los archivos en su repositorio)

Añadir un archivo

- git add nombre_archivo_directorio (archivo específico)
- o git add . (todos los archivos)

Comitear un archivo/directorio

git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"

Remover un archivo o directorio

- o git rm archivo
- o git rm -r directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene)

Ver el historial de actividad

- o git log (muestra el historial)
- o git log -- <ruta del archivo> (muestra el historial de un archivo específico)
- o git log --author=usuario (muestra el historial de un usuario en particular)

<u>Deshacer operaciones</u>

Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local

 git checkout -- archivo (solo debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía a la 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).
- o 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
 - o git remote -v
 - o 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).
 - o 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).
 - o git push (los otros pushs no necesitan otras informaciones).
- Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto
 - o git pull (actualizar los archivos contra la branch actual).
 - o git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual).
- Clonar un repositorio remoto existente
 - o git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git



Branches

El master o main 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.

- o 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).
- o 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.
- o git branch -d nuevaBranch_nombre (apagando una branch).
- o git branch (lista branches).
- o 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 nombreBranch (trae los archivos de la branch nombreBranch a la branch donde estas situado actualmente).
- 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).

Comandos de la terminal

- > crtl+l o clear
 - Limpiar la consola.
- mkdir nombre_de_carpeta
 - Crear una carpeta.
- > cd
 - Entrar en la carpeta.
- > cd ..
 - Salir de la carpeta.
- > Is
- Ver lo que hay dentro de la carpeta.
- > rm nombre
 - Borrar archivo
- > rm -r nombre
 - Borrar directorio y todos los archivos que contiene.
- > rm -rf nombre
 - o Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada.