

20 Comandos Git imprescindibles

CREAR Y CLONAR

Clonar repositorio existente git clone ssh://usuario@url.com/repo.git

Crear repositorio local git init

Clonar repositorio local git clone /direccion/de/repositorio

RAMAS

Crear nueva rama o branch git checkout -b < rama >

Cambiar a la rama master git checkout master

Eliminar una rama local git branch -d <rama>

Eliminar una rama remota git push origin --delete <rama>

Hacer push de la rama al repo remoto git push origin <rama>

AÑADIR Y ELIMINAR

Añadir cambios de un archivo git add nombrearchivo.extension

Añadir todos los archivos con cambios git add.

Eliminar archivo git rm nombrearchivo.extension

FUSIÓNAR CÓDIGOS

Fusionar cambios de una rama git merge < rama >

Ver diferencias entre dos ramas git diff <ramaOrigen <RamaDestino>

COMMIT Y SINCRONIZACIÓN

Añadir commit de los cambios git -m "mensaje de commit"

Hacer push de los cambios al repo remoto git push origin master

Conectar el repo local con el remoto git remote push origin <server>

Actualizar cambios en local desde remoto git pull

Ver cambios en el directorio git status

Cambios en los archivos de seguimiento git diff

Crear tag de un commit git tag version <id del commit>

Ver historico de cambios git log

Aprende Git desde cero

COMENZAR CURSO DE GIT

