

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

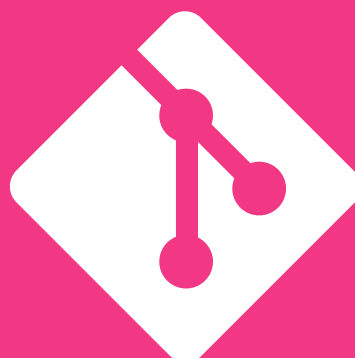
`git tag version <id del commit>`

Ver historico de cambios

`git log`

Aprende Git desde cero

COMENZAR CURSO DE GIT



git