Git

REGINA RODRIGUEZ

¿QUÉ ES GIT?

Git es una herramienta que nos permite tener un sistema de versiones en cualquier proyecto que hagamos. Nos deja trabajar en proyectos, realizarle cambios y luego poder regresar a cualquier versión del mismo si se necesita. Tambien nos da la oprtunidad coolaborar cob otras personas, combinando asi el trabajo de ambas de una forma mas ordenada.



COMANDOS BÁSICOS

GIT INIT
GIT CLONE
GIT STATUS
GIT ADD
GIT ADD.
GIT COMMIT -M
GIT PUSH ORIGIN MAIN
GIT PULL
GIT BRANCH
GIT BRANCH
GIT CHECKOUT MAIN
GIT CHECKOUT -B RAMA
GIT MERGE RAMA
GIT SWITCH RAMA
Fu

Inicializa un nuevo repositorio
Clona un repositorio existente desde la URL
Muestra el estado de los archivos
Añade archivos
Añadir los cambios
Crea commit con los archivos
Sube commits al repositorio
Baja los últimos cambios del repositorio
Muestra las ramas existentes
Crea una nueva rama
Vuelve a los archivos anteriores
Para crear y cambiar a una nueva rama
Muestra historial de commits
Cambia de ramas
Fusiona la rama especificada con la rama actual