

# 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. También nos da la oportunidad colaborar con otras personas, combinando así el trabajo de ambas de una forma más 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 RAMA**  
**GIT CHECKOUT MAIN**  
**GIT CHECKOUT -B RAMA**  
**GIT MERGE RAMA**  
**GIT SWITCH RAMA**  
**GIT LOG**

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