

# Guía de comandos básicos de GIT vistos en el tutorial

#### Git init

Inicializa un nuevo repositorio de git. ejemplo: git init

### Git add <nombre de archivo o carpeta a ser agregado>

Agrega un archivo o carpeta para luego ser confirmado. Ejemplo:

- git add wp-content/themes
- git add styles.css
- git add . (agrega todos los archivos)

### Git commit -m "<mensaje>"

Confirma los cambios que agregamos con git add. **Ejemplo:** git commit -m "cambios de estilo del header"

### Git checkout < nombre de la rama o código del commit>

Cambia de una rama o estado del proyecto a otro.

Ejemplo de cambio a la rama máster: git checkout master

#### Git checkout -b <nombre de la nueva rama>

Crea una nueva rama a partir de la rama en la que está actualmente.

**Ejemplo:** git checkout -b cambios-css

#### Git remote add <nombre de repositorio> <url del repositorio remoto>

Agrega un repositorio remoto.

Ejemplo: git remote add origin git@bitbucket.org:juansebas07126/tutorial-git.git



#### Git remote -v

Muestra todos los repositorios remotos agregados. Ejemplo: git remote -v

## Git pull <nombre del repositorio> <rama>

Trae el código de un repositorio remoto especificando la rama. Ejemplo: git pull origin master

## Git push <nombre del repositorio> <rama>

Envía el código desde el repositorio local hacia un repositorio remoto especificando la rama. **Ejemplo:** git push origin master

### Git log

Genera un registro de todos los commits que se han hecho en el repositorio. Ejemplo: git log