

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