

Manual de Git

Yennifer Catalina Barreneche Tejada Documento de Identidad: 1023625484

Ficha: 2585833

• git config

Es para definir valores de configuración de Git a nivel de un proyecto global o local.

```
git config --global user.name "nombre de usuario" git config --global user.email "correo"
```

• git init

Inicia un nuevo repositorio en el repositorio local.

```
git init
```

• git clone

Inicia un nuevo repositorio en el repositorio local clonado íntegramente el contenido de un repositorio remoto que le indiquemos mediante una URL.

```
git clone <url>
```

• git add.

Añade todos los archivos nuevos o modificados en el directorio de trabajo al área de preparación Git.

```
git add.
```

• git commit

Creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.

```
git commit -m "Descripción"
```

• git status

Muestra una lista de archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.

git status

• git branch

Se usa para listar, crear o borrar ramas (con las ramas se puede trabajar simultáneamente).

git branch

• git pull

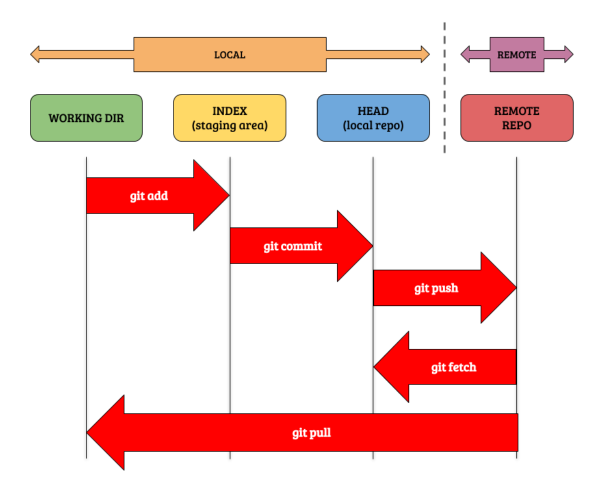
Fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.

git pull

• git push

Envía tus commits al repositorio remoto (solo envía los cambios confirmados).

git push



Cibergrafía:

https://www.freecodecamp.org/espanol/news/10-comandos-de-git-que-todo-desarrollador-deberia-saber/

https://www.hostinger.co/tutoriales/comandos-de-git