



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**

Crearé 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**

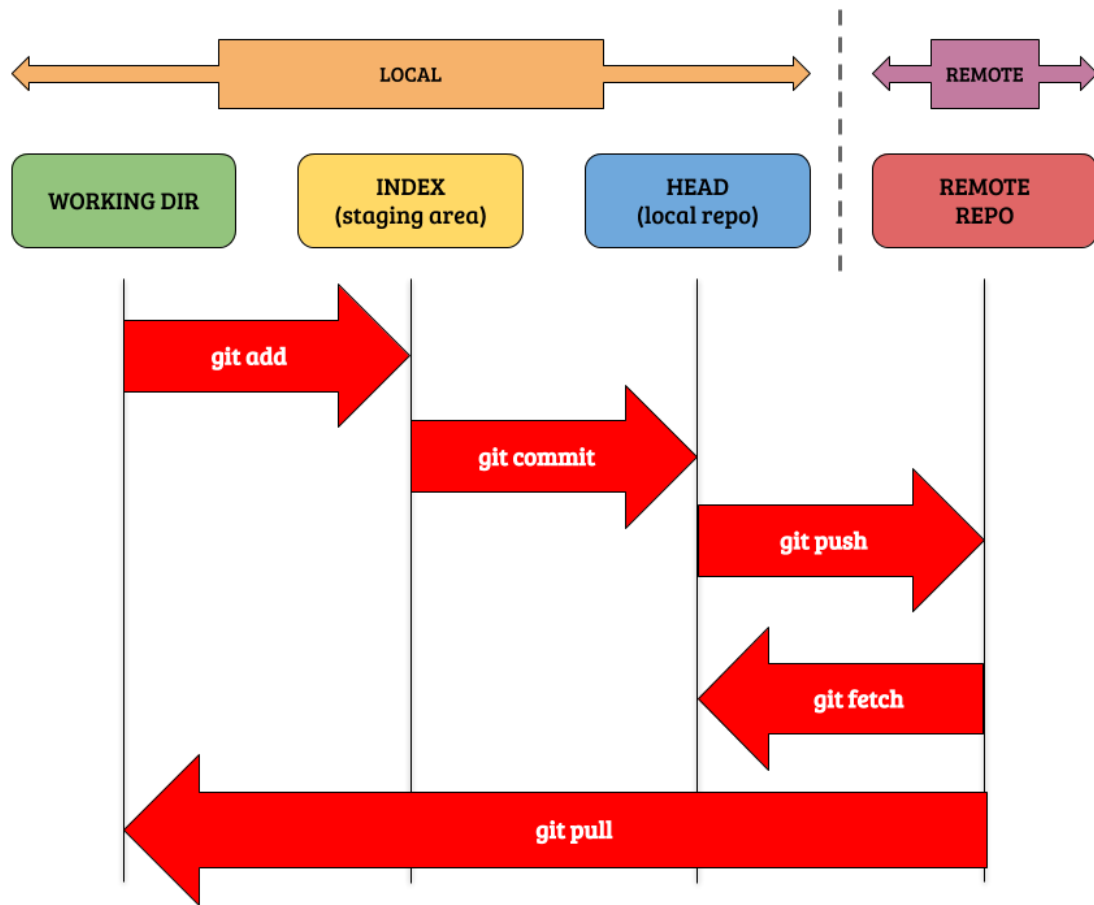
Fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.

```
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>