

Ramas en Git

Sulaiman Taieb 2ºDAW

Git branch <prueba>

Este comando sirve para crear una rama nueva.

```
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git branch pruebados
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git branch
* master
  pruebados
```

Git switch <prueba>

Con este comando podemos cambiar de una rama a otra.

```
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git switch pruebados
Cambiado a rama 'pruebados'
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git branch
  master
* pruebados
```

Git checkout <prueba>

Este comando tiene el mismo funcionamiento que el comando git switch ya que también sirve para cambiar de una rama a otra.

```
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git checkout master
Cambiado a rama 'master'
```

Git merge <prueba>

Con este comando fusionamos la rama actual que tenemos seleccionada con la rama que queremos.

```
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git merge pruebados
Ya está actualizado.
```

Git branch -m <nombre_antiguo_rama> <nombre_nuevo_rama>

Este comando nos ayuda a cambiar el nombre de la rama.

```
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git branch -m master main
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git branch
  main
* pruebados
```

Git branch -D <prueba>

Con este comando podemos eliminar la rama que nosotros queramos, el -D hace que el borrado sea forzoso.

```
root@sulaiman-debian:~/pruebasuli# git branch -D pruebatres
Eliminada la rama pruebatres (era 1fa35f1)..
```