

GITHUB Recordatorio de comandos

Git init

Este comando crea el repositorio Git en local para que puedas empezar a trabajar

```
git init
```

Git add

Utiliza git add para agregar archivos al índice del proyecto. Este comando se utiliza agregando al final el nombre del archivo con un espacio al final del comando como lo ves en el ejemplo debajo.

```
git add archivo.ext
```

Git commit

Guarda los cambios realizados utilizando git commit. Al guardar podrás especificar un mensaje para identificar el cambio que realizaste o agregar un comentario.

```
git commit -m "mensaje de referencia"
```

Git branch

Este comando se usa para listar, crear o borrar ramas. Para listar todas las ramas utiliza:

```
git Branch
```

```
git Branch -m
```

```
git checkout rama
```

```
pasar entre rama
```

Git log

Con git log podrás ver una lista de los commits realizados.

```
git log
```


`git remote add`

Agrega un repositorio remoto.

`git remote add origin https://github.com/user/repo.git`

Git clone

Este comando se usa con el propósito de revisar repositorios.

`git clone`

Git push

Envía los cambios que se han realizado.

`git push origin master`

Git pull

Fusionar todos los cambios que se han hecho en el repositorio local.

`git pull`

`git remote -v`

Listar los repositorios remotos a los que se está conectado

`git pull origin master`

`git pull origin nombre rama"`

Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios del repositorio remoto

Git merge

Este comando se usa para fusionar un branch activo con otro.

`git merge <nombre del branch>`