

Comandos básicos de Git para subir repositorio



Working Directory



Local Machine



Commit History

Commit

Commit

Commit



Working Directory



Local Machine



Commit History

Commit

Commit

Commit

GIT

```
git init
```

```
git config --global init.defaultBranch <name>
```

```
git status
```

```
git add <file>
```

```
git reset <file>
```

```
git commit -m "Primer commit"
```

A través de este comando, podemos crear un repositorio.

Este comando nos permite establecer un nombre de rama predeterminado de forma global.

Este comando nos proporciona información de la rama en la que estamos situados.

Cada vez que necesitamos incluir los cambios de nuestros archivos en el siguiente commit, deberemos usar este comando.

Cada vez que necesitamos excluir nuestros archivos del stage, deberemos usar este comando.

Este comando nos permite establecer un punto de control en nuestro proceso de desarrollo.

git init: iniciar un repositorio en la carpeta donde estamos parados

git status: para saber el estado de los archivos en el repositorio

git add (nombre archivo o *): con esto agregamos un archivo o archivos al área temporal

git commit -m "Mensaje": con esto confirmamos los cambios que estaban en el área temporal y lo agregamos al historial de git

git remote add origin https://github.com/usuario/ejemplo.git: con esto enlazamos el repositorio local con un remote en este ejemplo de GitHub, origin es el nombre del repositorio remoto por defecto suele ser "origin" y la url

git remote -v: con esto verificamos la conexión y aparecerá, por ejemplo:

origin https://github.com/usuario/ejemplo.git (fetch)

origin https://github.com/usuario/ejemplo.git (push)

git push u- origin master: con esto enviamos los cambios del repositorio local al remoto, al repositorio "origin" y a la rama "master", con la "-u" indicamos que los próximos push se envíen a esta dirección