

U1.- INTRODUCCION A LA INGENIERIA DEL SOFTWARE**Creación de cuenta github y comandos git**

Créate una cuenta de github.

Después, dedica 30 minutos a leer y entender algunos de los comandos más habituales de git e intenta ponerlos en práctica:

>git init

>git add

>git commit

>git push

>git pull

Realiza una pequeña síntesis de los comandos mencionados.

git init (o *clone*) es el comando para crear un nuevo “almacén” donde guardar la información.

```
$ git init
```

git add es el comando para añadir archivos a nuestro repositorio local.

```
$ git add .
```

git commit es el comando para realizar los cambios en una nueva versión, lo que hacemos es prepararlo para ello.

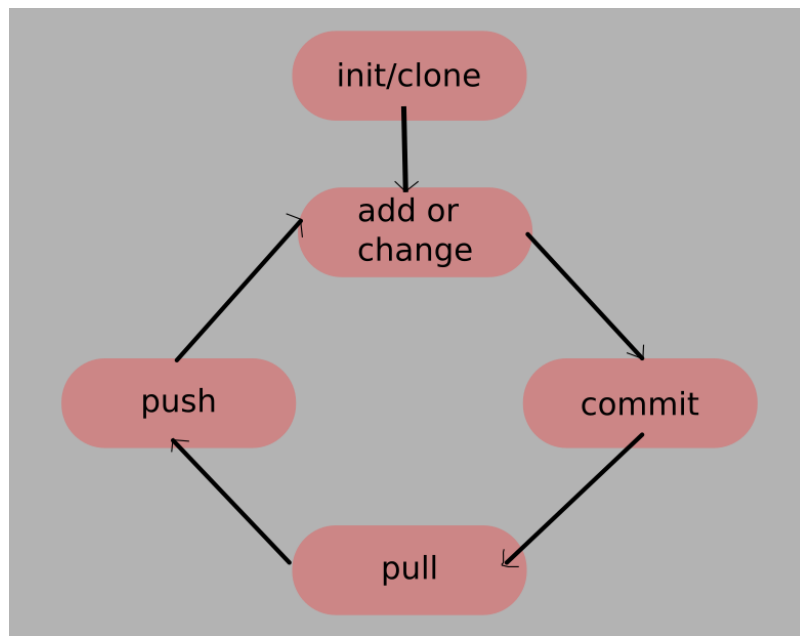
```
$ git commit -m "Write your commit message here"
```

git push es el comando para enviar archivos de un lado al otro, o sea, para subirlos a la nube de github.

```
git push <remote_repo> <local_repo>
```

git pull es el comando para que nos bajemos de github una fusión de un código con otro.

```
git pull <remote_repo_name>
```



Referencias sacadas de: <http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>

Imágenes vistas en: <http://allsyed.com/git-5-minutes/>