

He actualizado un fork de un repositorio en github pero no se han actualizado los tag (SOLUCIÓN)

 facilitaresoftwarelibre.blogspot.com/2022/11/he-actualizado-un-fork-de-un-repositorio-en-github-pero-no-se-han-actualizado-los-tag.html

Había hecho un fork hace algunos meses el siguiente repositorio:

<https://github.com/pedrolcl/dmidiplayer>

la dirección de mi fork es:

<https://github.com/wachin/dmidiplayer/>

cuando hice el fork el repositorio estaba en la versión 1.4 creo, pero luego subió la versión a la 1.7.0 y en mi repositorio actualicé el código al código del desarrollador en el botón verde, pero no se actualizaron los tags y según el siguiente manual:

Configuring a remote for a fork source:

<https://help.github.com/articles/configuring-a-remote-for-a-fork/>

hay que añadir el repositorio upstream que debe ser el del desarrollador para poder sincronizarlo

debo poner en una terminal en el repositorio local:

```
git remote -v
```

```
wachin@mx21:~/Dev-wachin/dmidiplayer
$ git remote -v
origin  https://github.com/wachin/dmidiplayer (fetch)
origin  https://github.com/wachin/dmidiplayer (push)
```

ahora debo añadir el repositorio upstream para que sea sincronizado con mi fork, pongo en la terminal el repositorio del desarrollador:

```
git remote add upstream https://github.com/pedrolcl/dmidiplayer
```

Verifico el nuevo repositorio upstream, pongo otra vez:

```
git remote -v
```

y ahora aparece el upstream:

```
wachin@mx21:~/Dev-wachin/dmidiplayer
$ git remote -v
origin  https://github.com/wachin/dmidiplayer (fetch)
origin  https://github.com/wachin/dmidiplayer (push)
upstream https://github.com/pedrolcl/dmidiplayer (fetch)
upstream https://github.com/pedrolcl/dmidiplayer (push)
```

Sincronizando los tags

Para obtener todos los tags al repositorio local:

```
git fetch --tags --all
```

A terminal window with a black background and white text. The prompt is 'wachin@mx21:~/Dev-wachin/dmidiplayer'. The command '\$ git fetch --tags --all' is entered. The output shows the process of fetching tags from the origin, including enumerating, counting, and compressing objects, and finally unpacking them. It also lists the new branches and tags that were created locally.

```
wachin@mx21:~/Dev-wachin/dmidiplayer
$ git fetch --tags --all
Extrayendo origin
Extrayendo upstream
remote: Enumerating objects: 18, done.
remote: Counting objects: 100% (18/18), done.
remote: Compressing objects: 100% (10/10), done.
remote: Total 18 (delta 9), reused 17 (delta 8), pack-reused 0
Desempaquetando objetos: 100% (18/18), 9.94 KiB | 299.00 KiB/s, listo.
Desde https://github.com/pedrolcl/dmidiplayer
* [nueva rama]      devel      -> upstream/devel
* [nueva rama]      master     -> upstream/master
* [nuevo tag]       v1.6.0     -> v1.6.0
* [nuevo tag]       v1.7.0     -> v1.7.0
```

y ahora hay que hacer push de todos los tags locales añadidos:

```
git push --tags
```

Nota: Si ustedes revisan la fuente donde yo consulté allí están unas instrucciones para sincronizar los archivos del repositorio local a los de la nube, pero yo no necesité usar esa parte pues eso yo ya lo había hecho con el botón verde en mi fork en github.com (o sea usando la web). También les cuento que a veces puede que esto no funcione si usted haya hecho algunas cosas extrañas con su repositorio.

Dios les bendiga