Los tags o etiquetas nos permiten asignar versiones a los commits con cambios más importantes o significativos de nuestro proyecto.

**Comandos para trabajar con etiquetas:**

* Crear un nuevo tag y asignarlo a un commit: **git tag -a nombre-del-tag id-del-commit**.
* Borrar un tag en el repositorio local: **git tag -d nombre-del-tag**.
* Listar los tags de nuestro repositorio local: **git tag** o **git show-ref --tags**.
* Publicar un tag en el repositorio remoto: **git push origin --tags**.
* Borrar un tag del repositorio remoto: git tag -d nombre-del-tag y **git push origin :refs/tags/nombre-del-tag**.

Para generar un comando complejo con varios comandos de una forma optimizada, utilizamos conjuntos de sentencias conocidas como *alias*.

**Cómo aregar un alias solo para git**

* Para un proyecto:

git config alias.arbolito "log **--**all **--**graph **--**decorate **--**oneline"

* Global:

git config **--**global alias.arbolito "log **--**all **--**graph **--**decorate **--**oneline"

* Para correrlo:

git arbolito