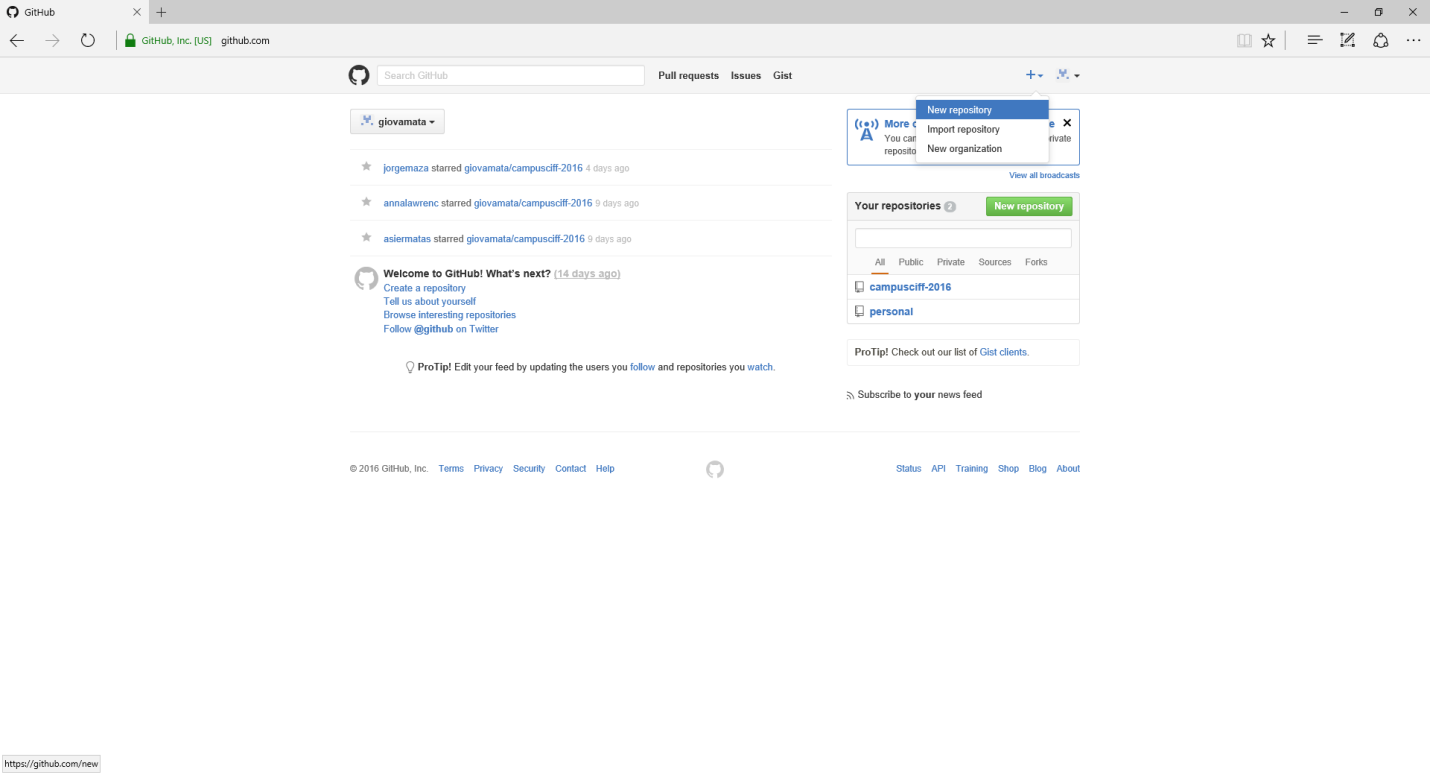
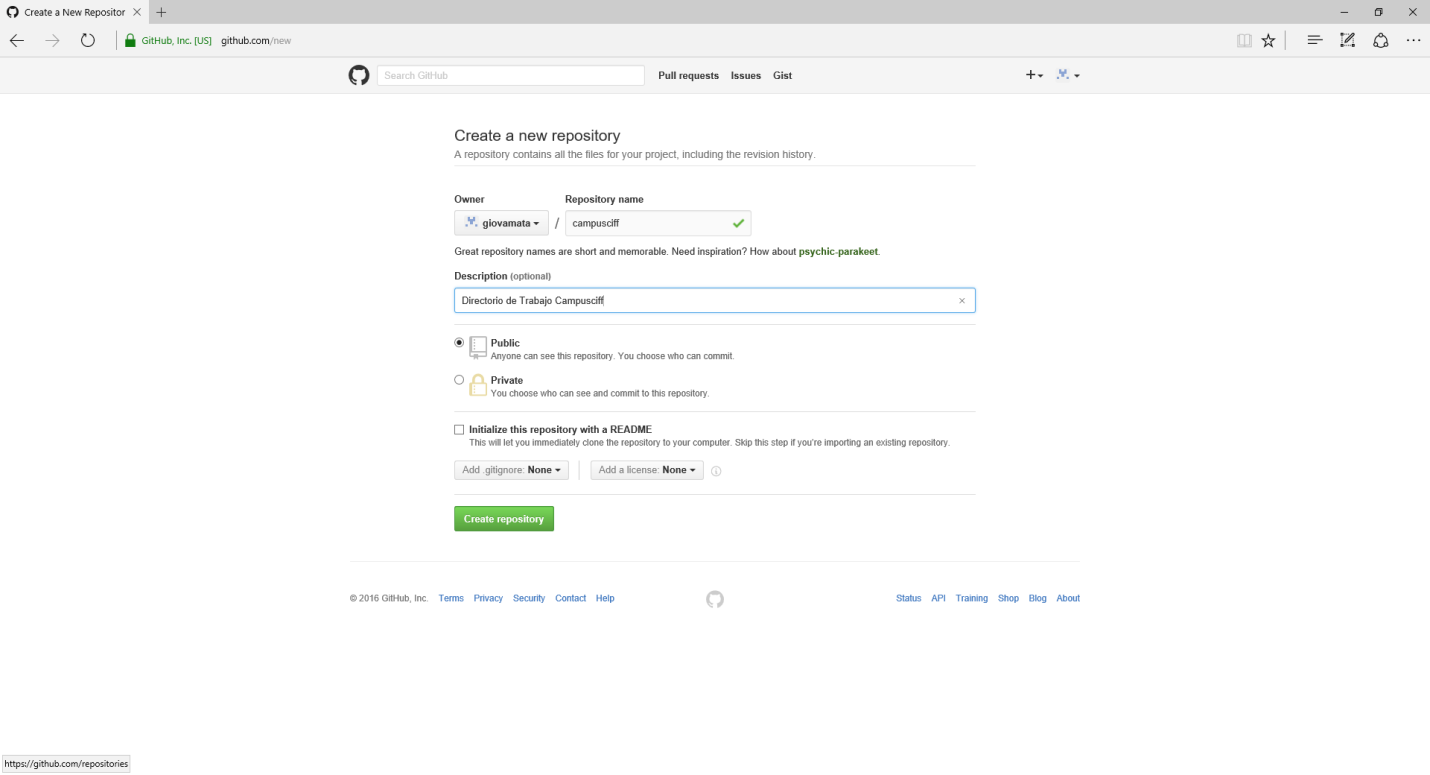
**Creación de Directorio**





**Clonar Repositorio en Local**

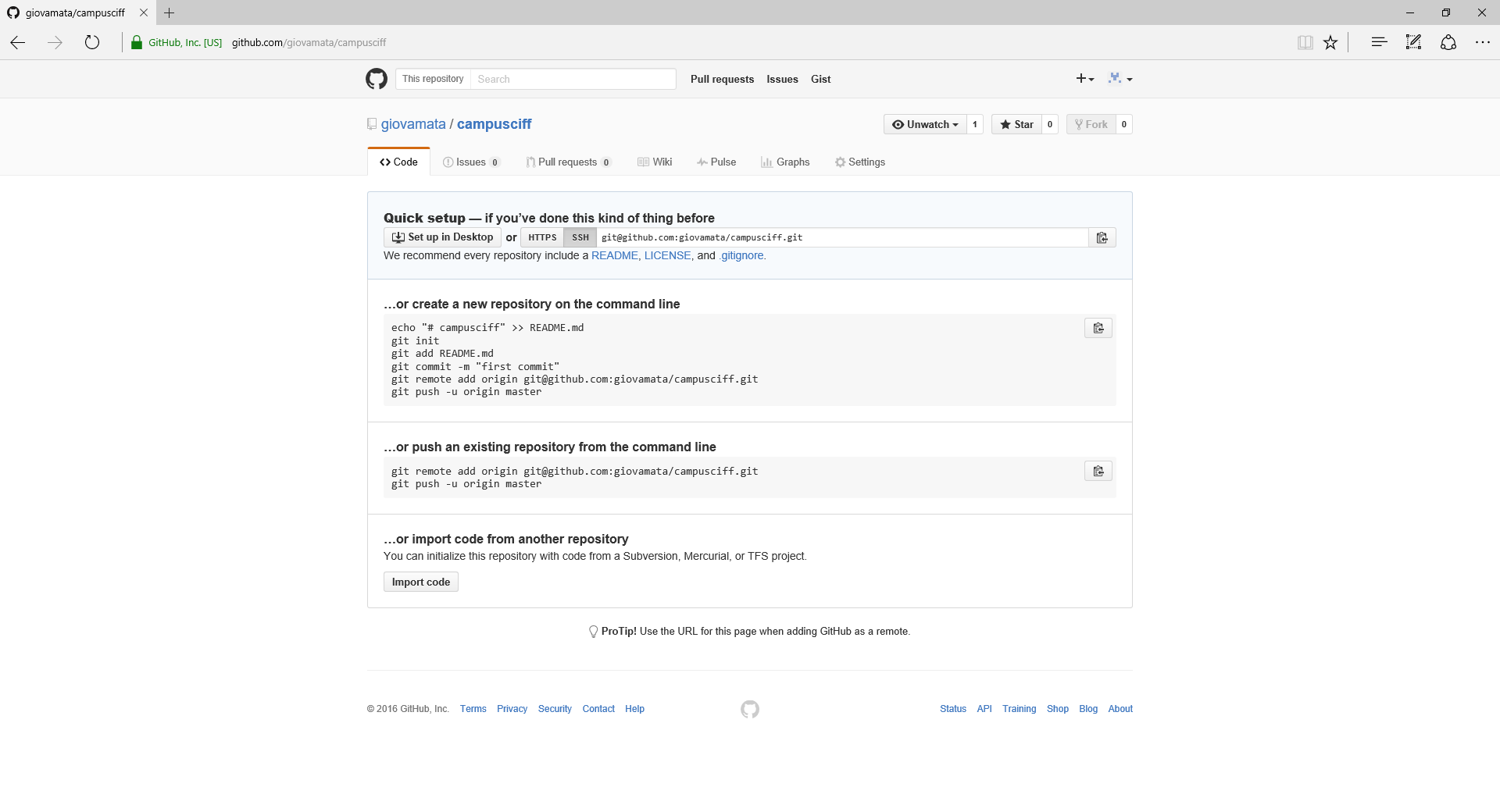
$ git clone git@github.com:giovamata/campusciff.git

Cloning into 'campusciff'...

Enter passphrase for key '/c/Users/Giovanni/.ssh/id\_rsa':

warning: You appear to have cloned an empty repository.

Checking connectivity... done.



**Creación archivo README**

echo "README.MD"> README.md

**Commit Inicial**

git add -A

git commit -m "commit inicial archivo readme.md"

**PUSH Inicial**

git push git@github.com:giovamata/campusciff.git

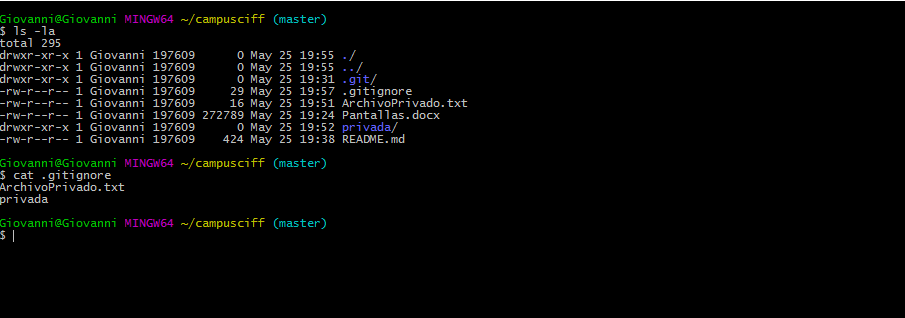
**IGNORAR CAMBIOS**

echo "Archivo Privado" > ArchivoPrivado.txt

mkdir privada

touch .gitignore

Se edita .gitignore y se incluyen directorios y archivos para no subir a github



git add -A

git commit -m "subida Ignorando Cambios"

git push git@github.com:giovamata/campusciff.git

**Crear fichero 1.txt**

touch 1.txt

git add 1.txt

git commit -m "subir archivo 1.txt"

**Crear TAG**

Se sube archivo y se le crea un Tag

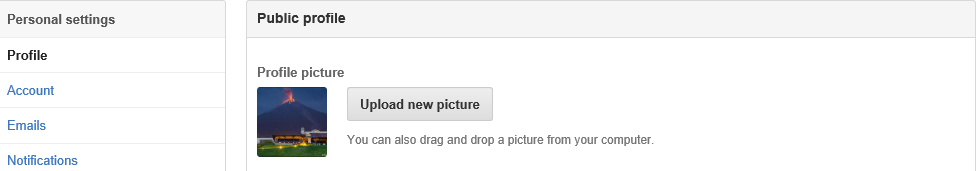
git tag v0.1

**SUBIR TAG v0.1**

git push git@github.com:giovamata/campusciff.git

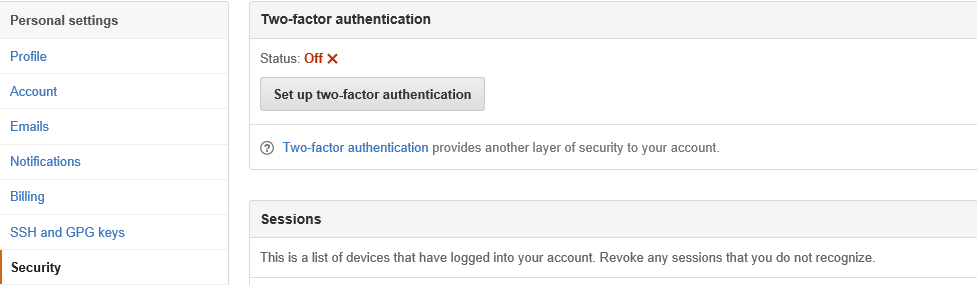
**Cuenta GITHUB**

1. Poner Foto en Perfil GitHub

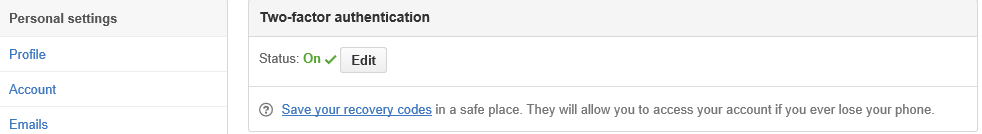


1. Poner Doble factor de validacion en cuenta

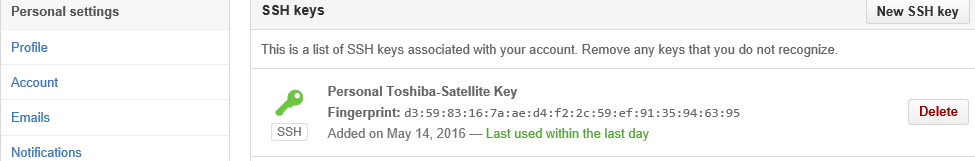
Desactivado



Activado

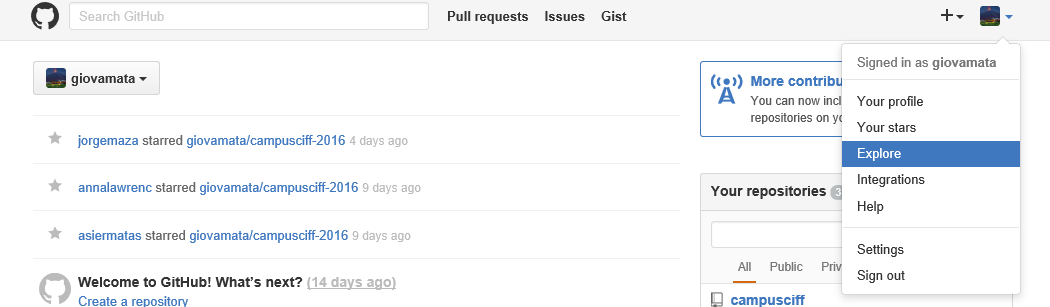


1. Clave publica del ordenador

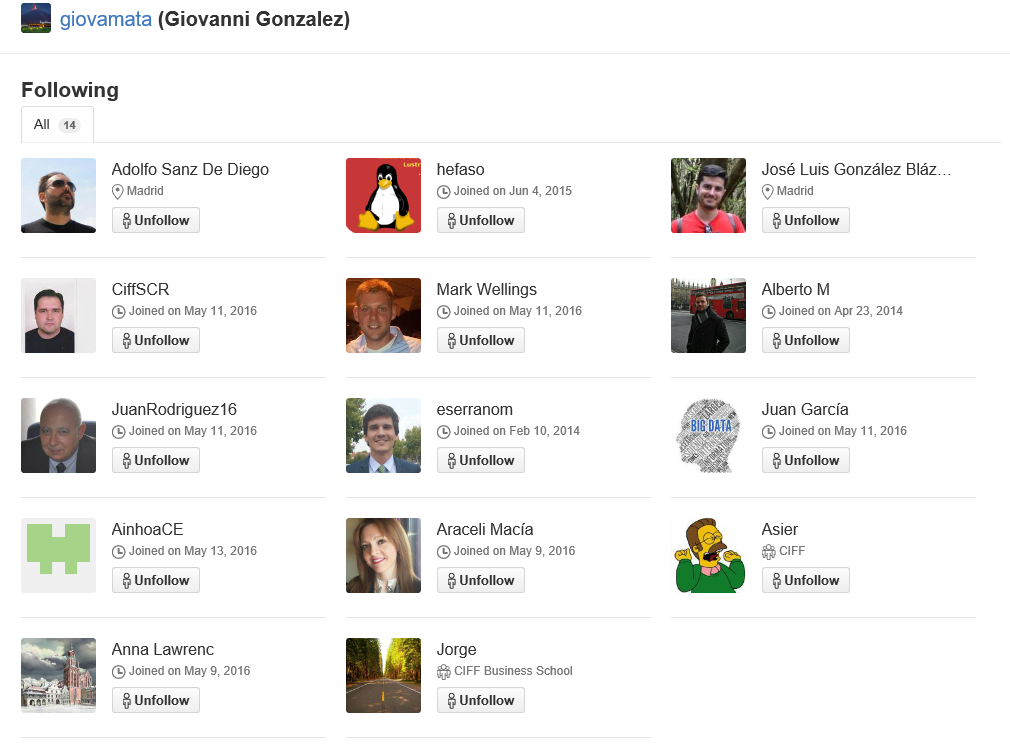


**USO Social GITHUB**

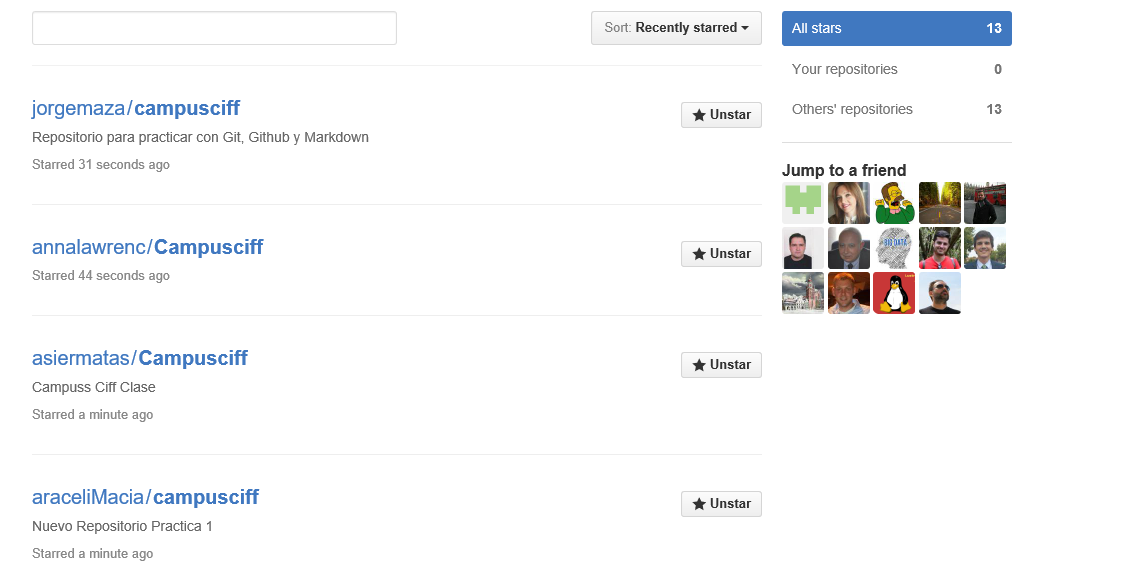
1. Buscar Companeros de Clase

****

1. Seguir compañeros de Clase



1. Añadir una estrella a los repositorios campusciff del resto de tus compañeros.



**Crear Tabla**

1. Crear una tabla de este estilo en el fichero README.md con la información de varios de tus compañeros de clase:

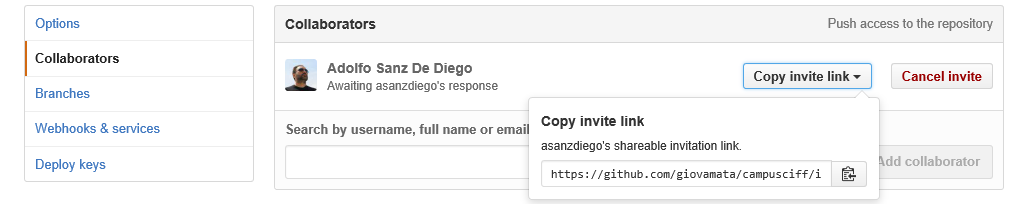
| Header | Header |

| ------ | --------:|

| Nombre |< https://github.com/juangarciaciff >|

| nombre |< https://github.com/araceliMacia >|

**Colaborador**



FIN