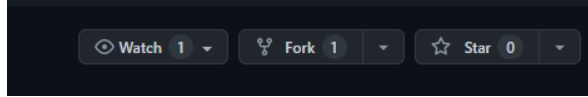


¿Cómo hacer un pull request a Github?

1. Entorno github

1.1. Hacer un fork del repositorio original con el cual se quiere colaborar:

Esto hará una copia del repositorio original a tu repositorio



2. Entorno dentro de la PC

2.1. Clonar repositorio en el entorno local donde se trabajara(pc):

```
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas  
$ git clone https://github.com/invoryan/GRAFICAS/tree/ramab
```

2.2. Modificar el archivo y crear una rama nueva:

```
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS  
$ git checkout -b "ramab"
```

2.3. Ver el status de tus archivos , agregamos los archivos a la rama y hacer el commit:

```
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)  
$ git status  
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)  
$ git add .  
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)  
$ git commit -m "archivos modificados"
```

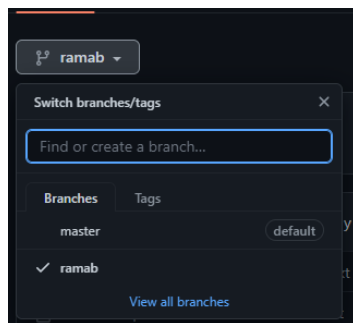
2.4. Transferir la rama local (pc) al repositorio:

```
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)  
$ git push origin ramab
```

3. Devuelta en el git hub

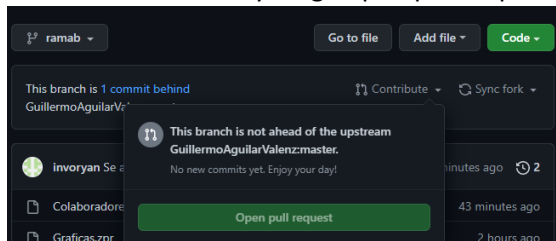
3.1. Al actualizar git hub se observara en nuestro repositorio que se agrego la rama "ramab":

Ubicarse en la rama b



3.2. Pasar tus avances de la rama b al repositorio original con el cual se quiere colaborar:

Poner en contribute y luego open pull request



Crear el pull request y mandara una notificación al que repositorio original con el cual se quiere colaborar para que le hagan un merge . Ya es decisión de ellos si hacen o no un merge a su rama main