## ¿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:

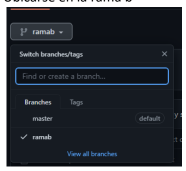
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)
\$ git status
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)
\$ git add .
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)
\$ git commit -m "archivos modificados"

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

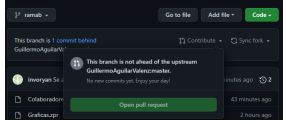
/d/computacion grafica/programas c++/Tareas/GRAFICAS (ramab)

- \$ 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