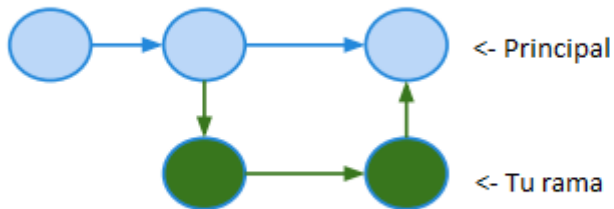


Nota: A grandes rasgos vas a generar una rama (branch) del repositorio principal. En los siguientes pasos vas a trabajar sobre tu repositorio, subiendo un archivo en tu rama. Para luego unirlo con el repositorio principal.

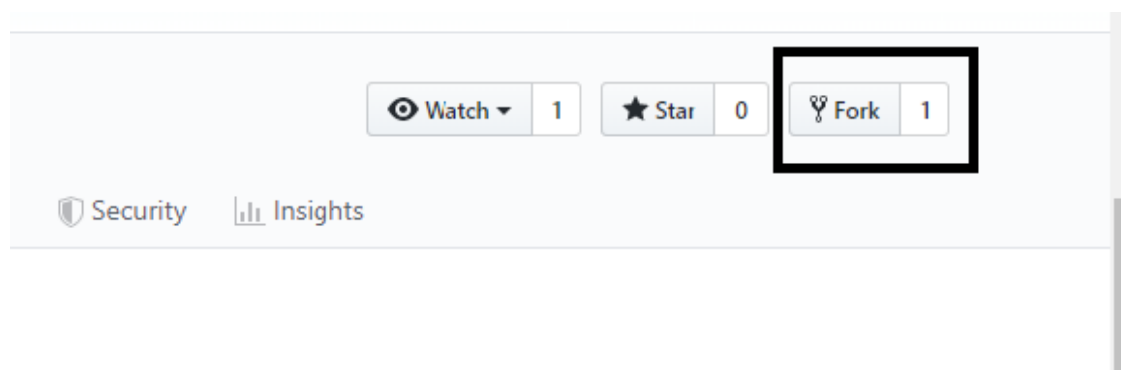


1-Crear una cuenta de github.

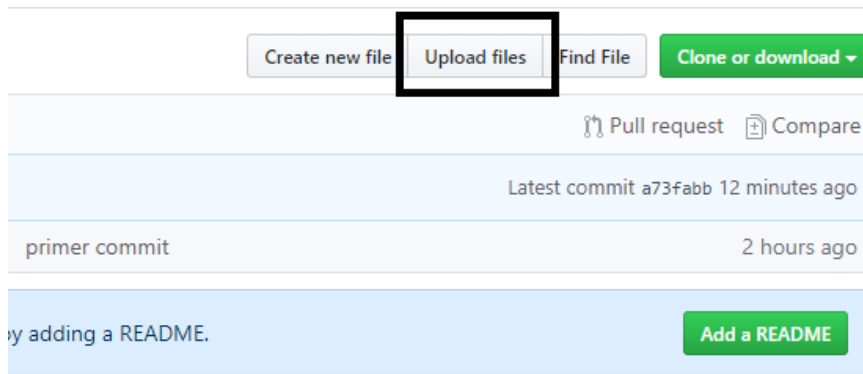
2- Ingresar a al repositorio con la dirección:

<https://github.com/LeandroMartinez044/utnSop>

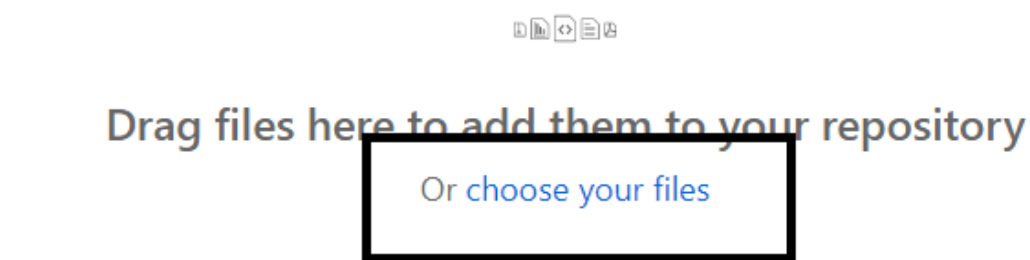
3- Presionar en el botón FORK. Esto clonara el repositorio y lo incluirá en tus repositorios.



4- Para subir su archivo de script a su repositorio clonado. Ingresan a "Upload files"



5- Seleccionar el archivo



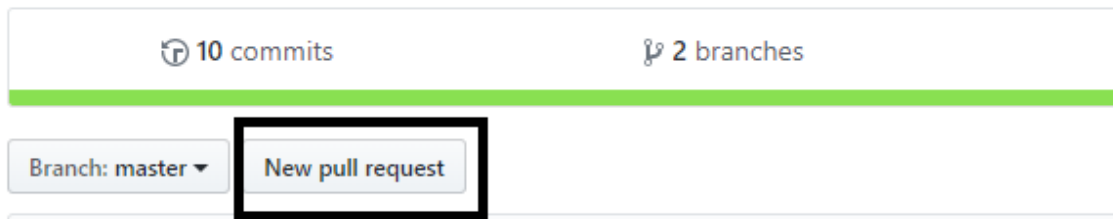
6- Escriben una descripcion de lo subido, y seleccionan "Commit changes"

A screenshot of the GitHub 'Commit changes' form. The form has a title 'Commit changes' and a section 'Add files via upload'. Below this, there is a text area for 'Add an optional extended description...'. At the bottom, there are two radio button options: 'Commit directly to the master branch.' (selected) and 'Create a new branch for this commit and start a pull request. Learn more about pull requests.' At the very bottom, there are two buttons: 'Commit changes' (green) and 'Cancel' (red).

Nota: en este momento ya está subido a tu repositorio el archivo, pero únicamente en tu repositorio.

Para unir tu rama con la rama principal.

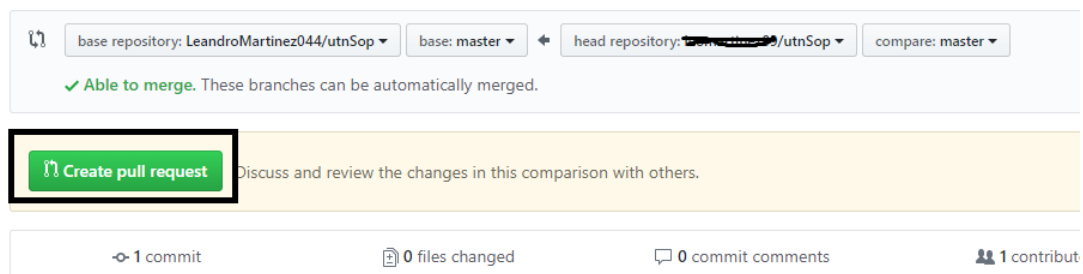
- 1- Nos paramos sobre nuestro repositorio, el nuestro no el principal.



- 2- Seleccionamos

Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also [compare across forks](#).



Dejamos un comentario y seleccionamos créate pull request.

*Ya está subido a la rama principal.

Nota: no va a figurar tu archivo en la rama principal porque todavía tiene que ser aceptado los cambios, de eso se encarga el dueño del repositorio.

Nota: cuando un contribuyente hace un cambio y realiza un push a la rama principal no se va a ver reflejado en tu rama de repositorio, para eso se recomienda siempre antes de realizar un cambio hacer un pull del repositorio principal para estar actualizado.

Para información más detallada: investigar en internet.