git config puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc. Por ejemplo, el siguiente comando se usa para establecer un email:

git config --global user.email tuemail@ejemplo.com

La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios, usa el siguiente comando:

git config --local user.email tuemail@ejemplo.com

git tag marca commits específicos. Los desarrolladores lo usan para marcar puntos de lanzamiento como v1.0 y v2.0.

git tag 1.1.0 <instert-commitID-here>

git log se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación. Al ejecutar el comando se obtiene una salida como ésta:

Fork

Cuando hacemos un fork de un repositorio, se hace una copia exacta en crudo (en inglés «bare») del repositorio original que podemos utilizar como un repositorio git cualquiera.

Cuando haces un fork de un repositorio, se crea un nuevo repositorio en tu cuenta de Github o Bitbucket, con una URL diferente (fork). Acto seguido tienes que hacer un clon de esa copia sobre la que empiezas a trabajar de forma que cuando haces push, estás modificando TU COPIA (fork). El repositorio original sigue intacto.

¿Para qué sirve Fork?

Permite a los desarrolladores contribuir a un proyecto de forma segura. Crear un archivo de texto con la investigación realizada y subirla a su repositorio en GitHub utilizando los pasos mencionados en clase y a través de un pull request (puede ser un PR a Master solo en esta ocasión)