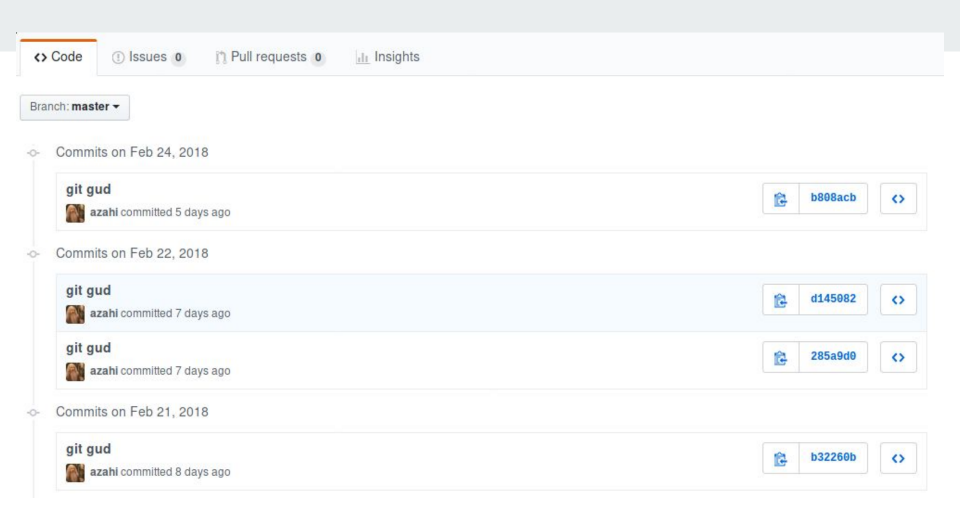
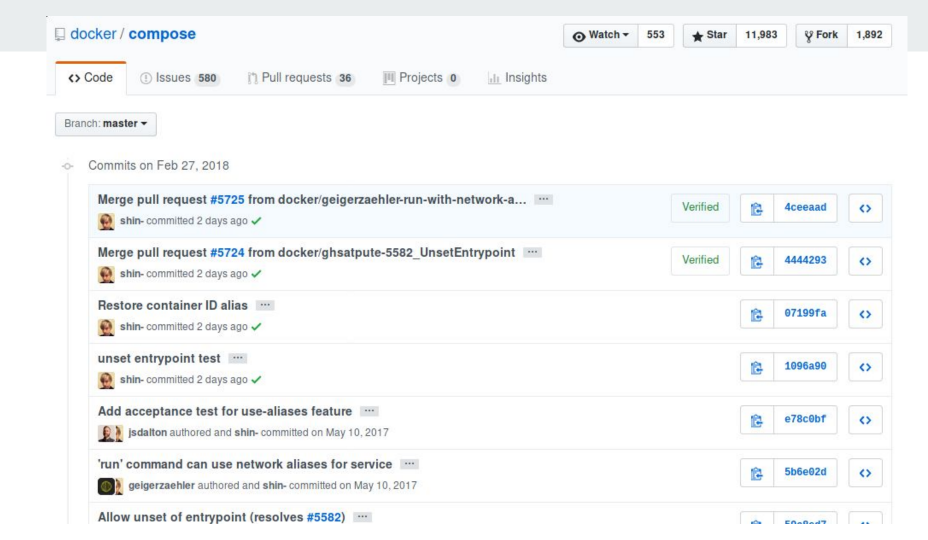
## Git para Equipos de Trabajo: Git Básico







#### **Etiqueta Open-Source**

Varios proyectos incluyen sus normas en CONTRIBUTING.md

En el caso de Docker, tienen una página de su organización diseñada para dictar las pautas para colaborar.

https://docs.docker.com/v17.06/opensource/code/

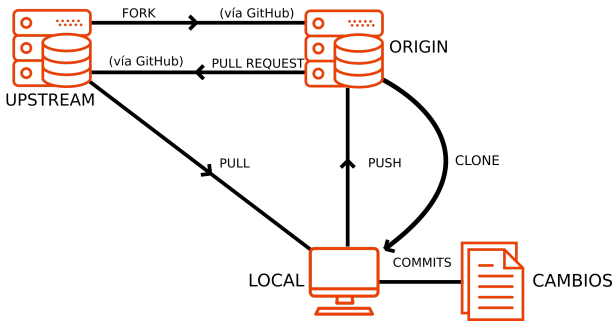
#### Lecciones de etiqueta en los commits

- Adiós, git commit -m [mensaje]. Hola, git commit --verbose
  - Título del commit corto y descriptivo de lo realizado.
  - Resumen de cambios que puede no ser necesario; incluyendo cambios específicos y su motivo.
- Los cambios no deben ser explicados en el commit, el código debe ser lo suficientemente claro en este aspecto.
- No combinar cambios que no guardan relación en un mismo commit.

#### Lecciones de etiqueta en los Pull Requests

- Incluir varios commits que vayan en el mismo contexto del PR.
- El mensaje debe ser descriptivo para que el crítico sepa qué se va a revisar.
- El título debe reflejar todo el contenido del PR.
- Hacer un squash de los commits por claridad. Intenta tener la menor cantidad posible de commits.
  - Un squash es combinar los cambios de dos commits o más en uno solo.
  - Con git rebase se puede hacer squash, fix o eliminar commits.

### Flujo Colaborativo con Fork



# Configuración de repositorios remotos

Para sincronizar el fork después de clonar.

Añadir el UPSTREAM del repositorio original:

git remote add upstream [url-original]

Descargar cambios del UPSTREAM

git fetch upstream

**Combinar los cambios** 

git merge upstream

\*Las acciones PUSH se realizan con el repositorio ORIGIN (el fork)