

Algunos comandos que pueden ayudar cuando colaboren con proyectos muy grandes de github:

1. `git log --oneline` - Te muestra el id commit y el título del commit.
2. `git log --decorate` - Te muestra donde se encuentra el head point en el log.
3. `git log --stat` - Explica el número de líneas que se cambiaron brevemente.
4. `git log -p` - Explica el número de líneas que se cambiaron y te muestra que se cambió en el contenido.
5. `git shortlog` - Indica que commits ha realizado un usuario, mostrando el usuario y el título de sus commits.
6. `git log --graph --oneline --decorate` y
7. `git log --pretty=format:"%cn hizo un commit %h el dia %cd"` - Muestra mensajes personalizados de los commits.
8. `git log -3` - Limitamos el número de commits.
9. `git log --after="2018-1-2"` ,
10. `git log --after="today"` y
11. `git log --after="2018-1-2" --before="today"` - Commits para localizar por fechas.
12. `git log --author="Name Author"` - Commits realizados por autor que cumplan exactamente con el nombre.
13. `git log --grep="INVIE"` - Busca los commits que cumplan tal cual está escrito entre las comillas.
14. `git log --grep="INVIE" -i` - Busca los commits que cumplan sin importar mayúsculas o minúsculas.
15. `git log --index.html` - Busca los commits en un archivo en específico.
16. `git log -S "Por contenido"` - Buscar los commits con el contenido dentro del archivo.
17. `git log > log.txt` - guardar los logs en un archivo txt