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 titulo 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