

PROGRAMACION 1

Práctico 2: Git y GitHub

Alumno: German Horvath

1. Es una sitio web para alojar proyectos git.
2. Se crea desde su web, después desde comandos en git, se puede vincular el proyecto local con el repositorio online
3. Con el comando *git brench nombredelarama*.
4. Con el comando merge: *git merge nombredelarama*
5. Con el comando *git commit -m "nombreDelCommit"*
6. Con el comando: *git push origin nombreDeLaRama*
7. Es un lugar donde se alojan los archivos fuera del equipo local
8. Con el comando: *git remote add origin URL*
9. Con el comando: *git push nombreDeLaRama*
10. Con el comando: *git pull origin nombreDeLaRama*
11. Es hacer una copia de un proyecto publico para tenrlo y poder modificarlo.
12. Se puede hacer desde la web y también con el comando: *git clone URL*
13. Se realiza desde la web, si se quiere fusionar con el original debe aprobarlo el propietario.
14. En caso de querer fusionarlo hay que revisarlo y autorizarlo.
15. Una etiqueta es un recordatorio que se puede hacer para el commit actual.
16. Para crear una etiqueta se utiliza el comando: *git tag etiqueta*
17. Esta la opción de enviar todas las etiquetas con el siguiente comando: *git push --tags* o se puede utilizar el siguiente comando: *git push origin etiqueta*
18. Es un registro completo de todos los cambios realizados
19. Con el comando: *git log*
20. Se puede buscar por características definidas como el autor: *git log --author="nombre"*, por una palabra específica del commit: *git log --grep="palabra"*
21. Se puede eliminar con este comando: *git rm -rf* . y luego empezar de nuevo con un nuevo commit
22. En la web te da la opción si quieres que el repositor sea público o privado.
23. En la web en configuración esta la opción de invitar colaboradores.
24. Es un repositorio que cualquier usuario puede tener acceso.
25. Cuando se crea una de las opciones es si quieres que sea publico o privado.
26. Compartiendo el enlace.

2. link

<https://github.com/GermanHor/Programacion1.git>

3.link

<https://github.com/GermanHor/TP2Ejercicio3.git>

