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 queres 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 queres 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