1. QUE ES GIT?
   1. Es un sistema de control de versiones.
2. PARA QUE NOS SIRVE GIT?
   1. Para administrar, registrar cambios de archivos creados en nuestro proyecto y así tener el control de versiones.
3. QUE ES GITHUB?
   1. Es una plataforma para guardar nuestros proyectos con el uso de git.
4. PARA QUE NOS SIRVE GITHUB?
   1. Nos sirve para administrar repositorios creados con git, administrar el flujo de trabajo ya sea solo o dentro de un grupo que colaboran en un mismo proyecto.
5. DIFERENCIAS DE GIT Y GITHUB?
   1. Git es el control de versiones y administra cambios, mientras que git-hub es la plataforma para administrar tus proyectos remotamente.
6. QUE ES UN PROYECTO?
   1. Conjunto de elementos que unidos crean o hacen cierta función.
7. QUE ES UN REPOSITORIO?
   1. Es un proyecto creado en git-hub. Repositorio = Proyecto.
8. DIFERENCIAS ENTRE PROYECTO Y REPOSITORIO
   1. Un proyecto es trabajado localmente, un repositorio es trabajado remotamente.
9. QUE ES UN REPOSITORIO REMOTO?
   1. Un proyecto que se encuentra en la nube, o en sitios como git-hub, Bitbucket, servidores, etc...
10. NOMBRA LOS ESTADOS DE UN ARCHIVO(REFERENTE A GIT)
    1. Working Directory.
    2. Staging Area.
    3. Repository.
11. QUE ES UN ARBOL?
12. NOMBRA LOS ARBOLES QUE SE CREAN POR DEFAULT CUANDO CREAS UN REPOSITORIO
13. DESCRIBE LA FUNCION DE CADA ARBOL QUE DESCRIBISTE EN LA PREGUNTA 11
14. QUE ES UN PSEUDONIMO?
15. PARA QUE SIRVE UN PSEUDONIMO?
16. QUE ES UNA RAMA?
    1. Linea de tiempo en el proyecto.
17. PARA QUE SIRVE UNA RAMA?
    1. Para crear tests, o resolver problemas y cambios..
18. QUE ES UNA RAMA REMOTA?
    1. Linea de tiempo en el proyecto.
19. PARA QUE NOS SIRVE UNA RAMA REMOTA?
    1. Para resolver cambios, o problemas y nos guarda el control del proyecto.
20. NOMBRE DE LA RAMA QUE SE CREA POR DEFAULT CUANDO CREAMOS UN REPOSITORIO?
    1. Master
21. COMANDO PARA CREAR UN REPOSITORIO
    1. git remote add origin –aqui https
22. COMANDO PARA VER LOS ESTADOS DE UN ARCHIVO
    1. git status --archivo
23. COMANDO PARA AGREGAR A LA ZONA DE PREPARADOS(STAGES)
    1. git add nomredelarchivo.
    2. Git add -A
24. COMANDO PARA CONSOLIDAR(COMMIT) CAMBIOS
    1. git commit -m “mensaje”
25. COMANDO PARA VER LAS CONSOLIDACIONES
    1. git log
26. COMANDOS PARA VER EN QUE RAMA NOS ENCONTRAMOS
    1. git branch
27. COMANDO PARA CREAR UNA RAMA
    1. git branch -nombrerama
28. COMANDO PARA ELIMINAR UNA RAMA MERGED
    1. git branch -d -nombrerama
29. COMANDO PARA ELIMINAR UNA RAMA NO MERGED
    1. git branch -D --nombrerama
30. COMANDO PARA CAMBIARTE DE RAMA
    1. git checkout --nombrerama
31. COMANDO PARA CREAR UNA RAMA Y CAMBIARTE A ESTA
    1. git checkout -b –namobrerama
32. COMANDO PARA UNIR RAMAS
    1. git merge –nombrerama.
33. COMANDO PARA CLONAR UN REPOSITORIO
    1. git clone --https
34. COMANDO PARA VER LOS REPOSITORIOS REMOTOS
35. COMANDO PARA VER A DETALLE UN PSEUDONIMO
36. COMANDO PARA SUBIR A UN REPOSITORIO REMOTO
    1. git push origin master

NOTA: RECUERDEN, NO HACER TRAMPA!!!!.