Tare 2

Hito 2

que es github?

R.- GitHub es un sitio web y un servicio en la nube que ayuda a los desarrolladores a almacenar y administrar su código, al igual que llevar un registro y control de cualquier cambio sobre este código.

que es git?

R.-Git, es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds. La pregunta es ¿qué es control de versiones? Pues bien, se define como control de versiones a la gestión de los diversos cambios que se realizan sobre los elementos de algún producto o una configuración del mismo

github y git

R.-Github [github.com](https://github.com/) es un servicio para alojamiento de repositorios de software gestionados por el sistema de control de versiones Git.

Git es un sistema de control de versiones distribuido. Git fue impulsado por Linus Torvalds y el equipo de desarrollo del Kernel de Linux

como crear un proyecto en github

R.-Desde Github crear un repositorio con el botón "+" de arriba a la derecha. Obviamente tienes que haberte registrado en Github para comenzar. El registro es gratuito.

Apareces en una página para que indiques los datos del repositorio. Básicamente tienes que darle un nombre, elegir si es público o privado y opcionalmente una descripción.

que es git pull

R.-Para actualizar tu repositorio local al commit mas nuevo, ejecuta en tu directorio de trabajo para bajar y fusionar los cambios remotos.

que es git commit

R.-Para hacer Commit a estos cambios[Git Commit -m “Commit Message”],Ahora el archivo está incluido en el head, pero aun no en tu repositorio remoto

que es git push

R.-Para enviar cambios a tu repositorio retomo ejecuta[git push origin master], reemplaza master por la rama a la que quieras enviar tus cambios.