GIT

Esto se debe hacer con la herramienta de GIT BASH

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Una vez que se realizaron los cambios se deben actualizar el control de versiones de git



Texto

Descripción generada automáticamente

GIT LOG

Texto

Descripción generada automáticamente

Generamos nuestra llave SSH

Texto

Descripción generada automáticamente

Nos movemos a la siguiente dirección

Texto

Descripción generada automáticamente

Luego ejecutamos ese comando “qtqdvkf” es la contraseña que tenemos para ingresar

Texto

Descripción generada automáticamente

Siguiente paso

Texto

Descripción generada automáticamente

Siguiente paso



Texto

Descripción generada automáticamente

Para copiar el contenido de la Llave publica generada se debe realizar el siguiente comando



Luego debemos ir a Github

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Y Pegar la llave generada

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Luego le damos un nombre

Lo ponemos como publico y una descripción

Y luego nos aparecerá lo siguiente.

Serie de pasos para conectarnos con nuestro Github

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente