Laboratorio git

Cesar Steven Amaya Castellanos 2195554

2) verificación de git

Luego de haber instalado exitosamente git se comprueba que se ha instalado la versión 2.44.0 en el sistema Windows

Texto

Descripción generada automáticamente

Clonación del repositorio con el que se va a trabajar

Texto

Descripción generada automáticamente

Comprobamos cuales son los archivos que se encuentran incluidos en la carpeta clonada

Texto

Descripción generada automáticamente

Para realizar la practica se instala la ultima versión de Python

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Ademas se procede a instalar node,js

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Instalando satisfactoriamente la versión 20.12.2



Ingresando y verificando credenciales de usuario

Texto

Descripción generada automáticamente

Para este paso se crea un nuevo repositorio con el cmoando git init y se comprueba y editan los aspectos mas básicos de la consola de comandos

Texto

Descripción generada automáticamente

Aplicando el comando git status se puede corroborar que se ha actualizado en el staging área

Texto

Descripción generada automáticamente

Se modifica de nuevo el archivo de texto para evidenciar de que forma se comprueba y actualizan los archivos en git

Texto

Descripción generada automáticamente

Se agrega una nueva rama y se modifica el archivo de texto desde esta  
Texto

Descripción generada automáticamente

Se utiliza el comando commit para actualizar el ultimo cambio echo en el archivo de texto

Texto

Descripción generada automáticamente

Me devuelvo a la carpeta master

Texto

Descripción generada automáticamente

Se llevan todos los cambios hechos en la rama development a la rama maestra, y luego se procede a eliminar la rama development

Texto

Descripción generada automáticamente

Se crea la rama test para lidiar con los conflictos, utilizándola como una antesala de pruebas antes unificar los cambios con la rama master.

Para este momento solo quedan la rama “master” y la rama “test”

Texto

Descripción generada automáticamente

Desde la rama test se modifica una de las frases en el archivo sw.txt y se hace un comit, luego se cambia a la rama master

Texto

Descripción generada automáticamente

Se utiliza el editor vim para eliminar las líneas repetidas o sobrantes que se encuentran en la rama master y se hace un commit para asegurar el cambio

Texto

Descripción generada automáticamente

Se evidencia que se el commit se ha hecho satisfactoriamente revisando los últimos cambios utilizando el comando git log

Texto

Descripción generada automáticamente

Se crea el nuevo directorio sw-project-team y se configma que el mensaje en el archivo sw.txt coincida

Texto

Descripción generada automáticamente

Se comprueban las credenciales para que coincidan con las de github

Texto

Descripción generada automáticamente

Y se corrige el dominio del correo electrónico



Ya creada la cuenta de github se procede a conectarla con el repositorio recién creada

Y se comprueba que se puede hacer conexión

Texto

Descripción generada automáticamente

Se agrega el archivo de testo al sw-project

Texto

Descripción generada automáticamente

Se verifican las credenciales para subir el archivo al repositorio de github

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se logra subir satisfactoriamente el laboratorio a github y se comprueba su existencia revisando desde el navegador

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente