REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL

POLITÉCNICA DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL

NÚCLEO COJEDES

INFORME

Prof: Jesus Mendez

Ing. Telecomunicacion Alumno: Aywis L. Aure Plata

C.I 25.591.201

Carrera: ING. Telecomunicaciones 8vo semestre

Tinaquillo; 28 de noviembre del 2023

En el día de hoy, se llevó a cabo la instalación de tres programas en un equipo de trabajo, así como la creación de una cuenta en la plataforma Github.

Los programas instalados fueron los siguientes:

1. Git-2.42.0.2 -32 -Bit: Se procedió a la instalación del sistema de control de versiones Git. Se descargó el instalador desde el sitio web oficial de Git y se siguió el proceso de instalación recomendado. El programa se encuentra funcionando correctamente y listo para su uso.

2. Putty-0.79-installer: Luego, se realizó la instalación del programa Putty, que es un cliente SSH, Telnet y Rlogin. Se descargó e instaló el programa siguiendo las instrucciones proporcionadas por el sitio web oficial de Putty. La instalación se completó con éxito y el programa está listo para su utilización.

3. TortoiseGit-2.15.0.0-32bit: Por último, se llevó a cabo la instalación del software TortoiseGit, que es una interfaz gráfica para el sistema de control de versiones Git. Se descargó e instaló el programa siguiendo las instrucciones proporcionadas por el sitio web oficial de TortoiseGit. El programa se encuentra funcionando correctamente y listo para su uso.

Además, se creó una cuenta en la plataforma Github, que es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Se siguió el proceso de registro en la página web de Github, proporcionando la información requerida y verificando la cuenta a través del correo electrónico proporcionado.

Quedado mi persona disposición para cualquier consulta adicional.

Por otro lado explicare dicho informe Redes de comunicaciones en mi equipo de trabajo y abro una terminal. Desde la terminal, ejecuto el comando "git clone" seguido de la dirección del repositorio que copié anteriormente. Esto clonará el repositorio en mi equipo y podré comenzar a trabajar en el proyecto. Una vez completado este paso, estaré listo para colaborar con mi equipo en Github y utilizar los programas instalados para gestionar el control de versiones de nuestro proyecto.

