REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA DEFENSA

UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL

POLITÉCNICA DE LA FUERZA ARMADA NACIONAL

NÚCLEO COJEDES

INFORME

Prof.: Jesús Méndez Alumno: Carlos Plata

Ing. Telecomunicaciones C.I 29998099

Carrera: ING. Telecomunicaciones 8vo semestre

Proceso de encriptamiento de archivo atraves de la plataforma Github.

Git-2.42.0.2 -32 -Bit: Se procedió a la instalación del sistema de control de versiones Git. 2.

Putty-0.79-installer: Luego, se realizó la instalación del programa Putty, que es un cliente SSH, Telnet y Rlogin.

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.

Además, se creó una cuenta en la plataforma Github, la cual es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git.

Desde mi computador, ejecuto el comando "git clone" en conjunto de la dirección del repositorio que copié anteriormente, esto clonará el repositorio en mi equipo y podré comenzar a trabajar en el proyecto.















