CENTRO DE MERCADEO, LOGISTICA Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN



PROGRAMA: GESTION DE REDES DE DATOS

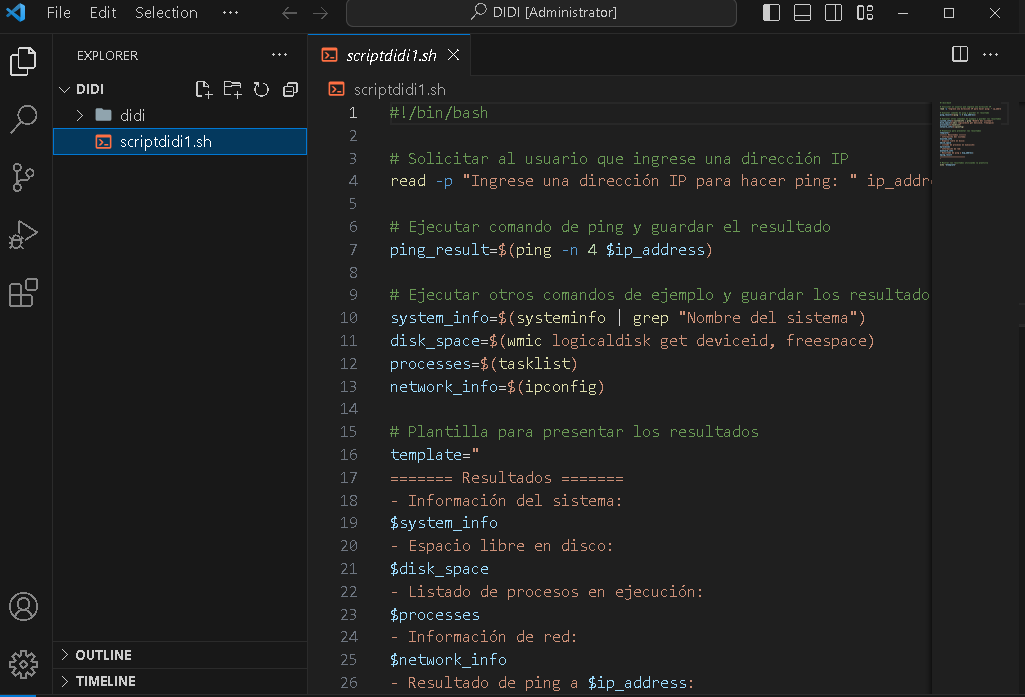
APRENDIZ: DIEGO ALEJANDRO POVEDA

FICHA 2618040

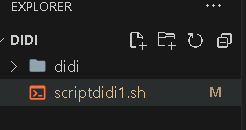
ACTIVIDAD #2 (PRACTICA COMPARTIDA)

BOGOTA, D.C 2024

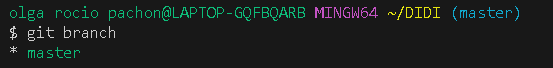
Realizar un script en shell que permita la ejecucion de 5 comandos para windows y saque el resultado por pantalla. Al menos 1 comando debe pedir una direccion IP



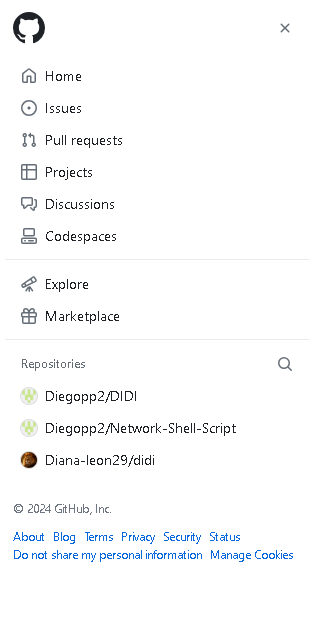
Inicializar repositorio local para este proyecto, nombrar carpeta con el nombre del script seguido de sus iniciales



para las 3 primeras funciones crear un Branch

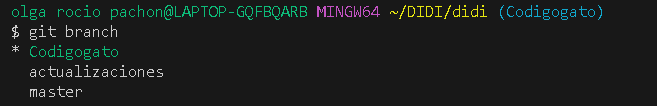


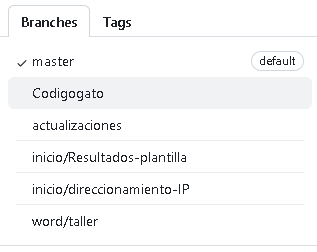
compartir repositorio con otro usuario



* Visualización del 6 punto exigido: El otro usuario creara otras 2 funciones de BRANCH INDEPENDIENTES.

Creación de las 2 Branch independientes:





* PULL REQUEST DE CADA FUNCIÓN CREADA EN EL REPOSITORIO DEL COMPAÑERO: (2)

