**Ejercitación Máquina Virtual – PLAYGROUND**

**JULIETH RUBIO**

De forma individual ejecutamos los siguiente pasos en la máquina virtual creada:

1. Crear un archivo en Google Documents o Word en la computadora.
2. Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.
3. Pegar print en el documento.
4. Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla.
5. Pegar print en el documento de Google o Word.
6. Escribir en la terminal el comando apt install cowsay.
7. Escribir en la terminal el comando cowsay “ Hola mundo “.
8. Pegar print en el documento de Google o Word.
9. En base a los print de y comandos, redactar con sus palabras qué es lo que ven y cuáles son las funciones de estos comandos usados.
10. Subir el documento a la mochila del viajero.
11. Apagar la máquina virtual con el comando poweroff.

**Ejecutando el comando df**

**El comando df:**  nos informa acerca del espacio total, ocupado y libre en nuestro sistema.

Texto

Descripción generada automáticamente

**Ejecutando el comando TOP**

El **comando top** es muy útil ya que te puede ayudar a averiguar el estado de tu servidor, proporcionándote información sobre la carga actual, el número de días que lleva encendido sin reiniciarse, el número de usuarios conectados por SSH, y en definitiva, información sobre tu servidor en tiempo real.

Texto

Descripción generada automáticamente

**Ejecutando el comando cowsay**

Para poder ejecutar el comando tuve que instalarlo con la opción install cowsay con el fin de que la computadora lo descargara y luego ejecutara el comando dando como resultado la figura de una vaca.

Este comando se trata de una herramienta que genera figuras de animales utilizando texto plano junto con un mensaje que se muestra en un globo de pensamiento o de discurso. Aunque la vaca es el animal más utilizado, cowsay también permite generar otros animales y figuras

Texto

Descripción generada automáticamente