**Examen Soporte de Plataformas – Jose Paez**

**Segundo Corte.**

**Instalación Ubuntu Server**

1. Instalar Ubuntu server en virtual box.

2. La máquina virtual creada debe llevar su primer apellido, ejemplo: UBUNTU\_RUIZ.

Imagen que contiene interior, refrigerador, computadora, computer

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

3. Actualizar el sistema (update y upgrade).

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Imagen que contiene computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

4. Realizar las siguientes configuraciones.

* Instalar el servidor web Apache, en Ubuntu
* Instalar el navegador web basado en texto Lynx.

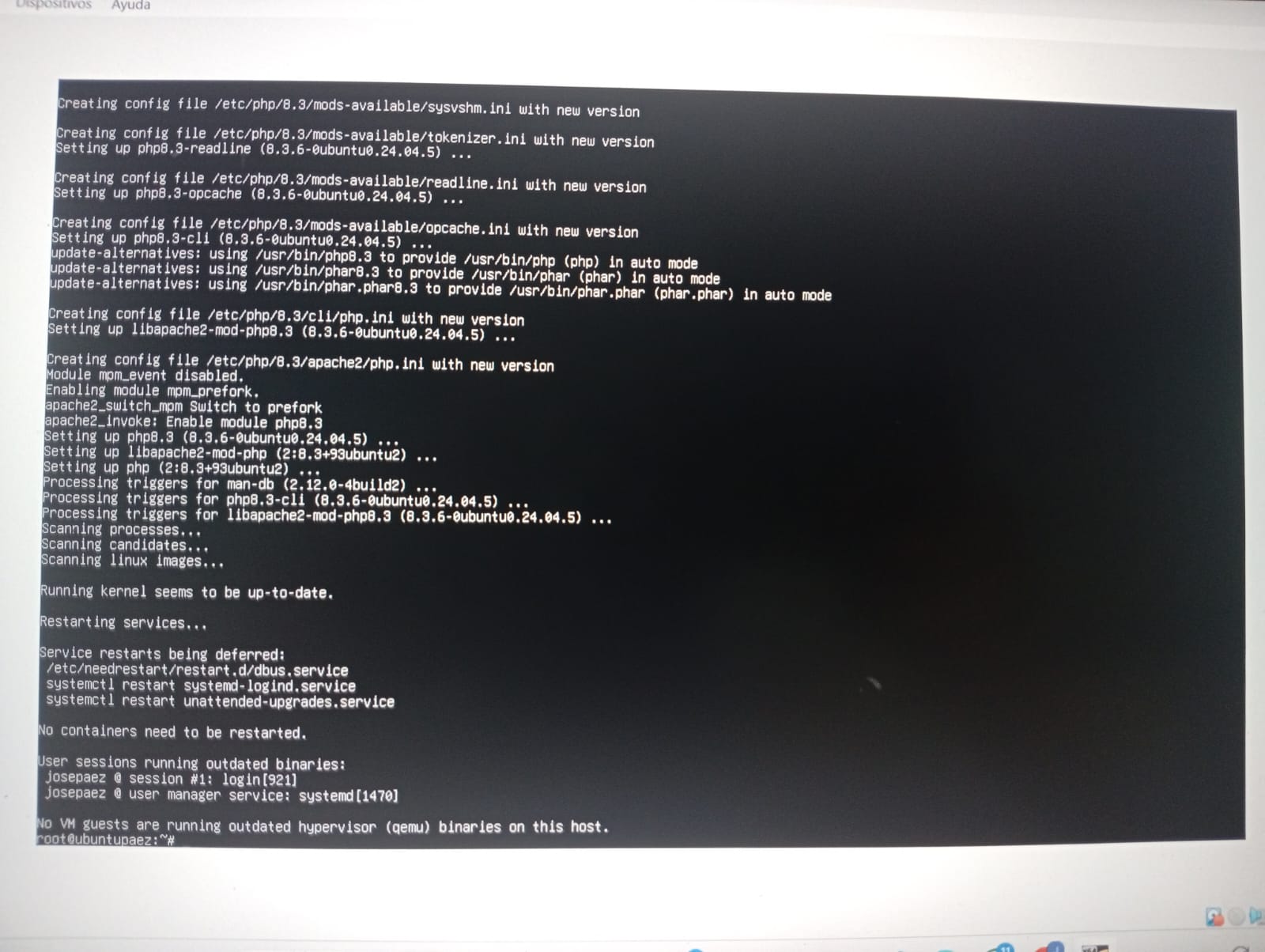
Una captura de pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Una captura de pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

5. Instalar PHP.



Una captura de pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

6. Crear un archivo index.php y colocar el siguiente código, para verificar la instalación.

* Visualizar el archivo “index.php “, en el navegado Lynx

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

7. Instalar el gestor de base PostgreSQL.

* Crea la base de datos “bdtaller-{apellido}”.
* Crear las tablas (usuarios y empleados), luego agregar dos registros a cada tabla.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Una captura de pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Una captura de pantalla de una computadora con letras

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

8. Establecer dirección IP versión 4 con la siguiente información:

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

9. Acceder al símbolo del sistema y capturar la información del nombre del host y la dirección

IP asignada en el punto anterior: