Prueba inicial

Despliegue de Aplicaciones Web

1. ¿Qué es DNS?

Es un servidor de nombres de dominio, sirve para resolver direciones de red

1. ¿Qué es FTP?

Es un protocolo de transferencia de archivos, sirve para intercambiar archivos.

1. ¿Qué es HTTP y HTTPS?

Es un protocolo de transferencia de hipertexto, se usa habitualmente para resolver las peticiones de las páginas webs y HTTPS es la versión segura de la misma.

1. ¿Qué es DHCP?

Es un protocolo de configuración dinámica de host, sirve para auto-asignar direcciones de red a los equipos que hagan uso de él.

1. ¿Qué es un certificado digital?

Es la forma de firmar el contenido al que se lo apliques.

1. ¿Qué es SSH? ¿y telnet?

Ambos Sirven para controlar remotamente un equipo sobre una terminal remota.

1. ¿Qué es una máquina virtual? ¿Qué software conoces para crear máquinas virtuales?

VMWare WorkStation, VirtualBox, VMWareEXi6.

1. ¿Qué es un web-hosting?

Un servicio que almacena y sirve páginas webs.

1. ¿Qué experiencia tienes en la programación web? ¿Qué lenguajes de programación web conoces?

HTML5, CSS3, JavaScript, Jquery

COMANDOS LINUX

1. Situarnos en nuestro directorio de usuario

cd

1. Crear el directorio nueva\_carpeta

mkdir nueva\_carpeta

1. Acceder al directorio nueva\_carpeta

cd nueva\_carpeta

1. Crear un archivo en blanco llamado archivo\_nuevo.txt

touch archivo\_nuevo.txt

1. Cambiar el nombre del archivo archivo\_nuevo.txt a archivo\_viejo.txt

mv archivo\_nuevo.txt archivo\_viejo.txt

1. Añadir el texto “Nueva línea de texto” a archivo\_viejo.txt

echo “Nueva línea de texto” >> archivo\_viejo.txt

1. Cambiar permisos de archivo a archivo\_viejo.txt para que todos puedan leerlo, escribirlo y ejecutarlo

chmod 777 archivo\_viejo.txt

1. Subir el directorio

cd ..

1. Crear un enlace a un archivo

ln -s ruta\_a ruta\_b

1. Eliminar una carpeta y todo su contenido.

rm -r nombre\_carpeta