Guía de instalación de XAMPP en Ubuntu

# 1. Instalación de XAMPP

1.1. Descargar XAMPP

Para comenzar, descarga la última versión de XAMPP desde la página oficial: https://www.apachefriends.org/index.html. Selecciona la versión adecuada para Linux.

1.2. Dar permisos de ejecución al instalador

Abre una terminal y navega hasta la carpeta donde se descargó el archivo instalador. Ejecuta el siguiente comando para darle permisos de ejecución:

sudo chmod +x xampp-linux-x64-installer.run

1.3. Ejecutar el instalador de XAMPP

Ejecuta el instalador con el siguiente comando:

sudo ./xampp-linux-x64-installer.run

Sigue las instrucciones en pantalla para completar la instalación.

1.4. Iniciar el servidor XAMPP

Para iniciar XAMPP, usa el siguiente comando en la terminal:

sudo /opt/lampp/lampp start

Puedes acceder al panel de control de XAMPP desde el navegador ingresando a: http://localhost.

# 2. Probar una página web simple

2.1. Crear una página web simple: Navega al directorio de XAMPP donde se encuentran los archivos públicos, normalmente en:

cd /opt/lampp/htdocs

Crea un archivo llamado "index.html" con el siguiente contenido:

<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>Prueba de XAMPP</title>  
</head>  
<body>  
<h1>¡XAMPP funciona correctamente!</h1>  
</body>  
</html>

2.2. Ver la página web: Abre tu navegador e ingresa la dirección: http://localhost. Deberías ver la página con el mensaje "¡XAMPP funciona correctamente!".