Instalar Node.js

```
    Instalar Node.js:
    sudo apt update
    sudo apt install nodejs npm
```

2. Crear un archivo de servidor:

• Crea un archivo llamado server.js:

```
const http = require('http');
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
  res.end('Hello, World!\n');
});
server.listen(3000, '127.0.0.1', () => {
  console.log('Server running at http://127.0.0.1:3000/');
});
```

3. Ejecutar el servidor:

En la terminal, navega al directorio donde está server.js y ejecuta:
 node server.js

4. Acceder al servidor:

 Abre un navegador web y ve a http://127.0.0.1:3000/ para ver tu servidor en acción.

Notas Adicionales:

- Puedes configurar el servidor para que funcione en un puerto diferente cambiando el número en server.listen.
- Para una configuración de producción, considera herramientas como PM2 para gestionar tu servidor Node.js.