

Crear JSON Server con GET y POST en Linux

Requisitos

- Linux (Ubuntu, Debian u otra distro)
- Visual Studio Code
- Node.js y npm instalados
- Postman instalado

Paso a paso

1. Crear carpeta del proyecto



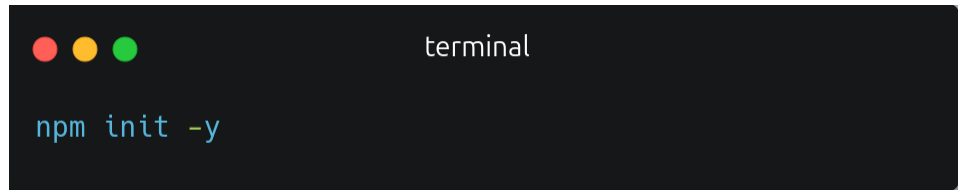
A screenshot of a terminal window titled "terminal". The window has three colored dots (red, yellow, green) in the top-left corner. The text area contains the following commands:

```
mkdir eventos-json-server
cd eventos-json-server
code .
```



2. Inicializar un proyecto Node.js

En la terminal integrada de VS Code:

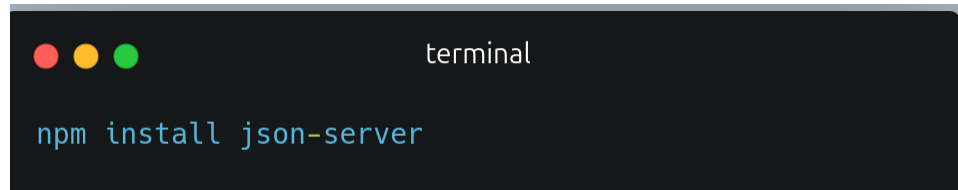


A screenshot of the VS Code terminal window. The title bar says "terminal". The terminal itself is black with white text. At the top left are three small colored circles (red, yellow, green). The command "npm init -y" is typed into the terminal.

```
terminal
npm init -y
```

Esto crea un package.json básico.

3. Instalar json-server



A screenshot of the VS Code terminal window. The title bar says "terminal". The terminal itself is black with white text. At the top left are three small colored circles (red, yellow, green). The command "npm install json-server" is typed into the terminal.

```
terminal
npm install json-server
```



4. Crear archivo db.json

En la raíz del proyecto, crea un archivo llamado db.json con el siguiente contenido:

```
db.json

{
  "eventos": [
    {
      "id": 1,
      "nombre": "Evento de ejemplo",
      "fecha": "2025-06-28"
    }
  ]
}
```

Esto simula una base de datos con una colección llamada eventos.

5. Agregar script en package.json

Edita el archivo package.json y en la sección "scripts" agrega:

```
package.json

"scripts": {
  "server": "json-server --watch db.json --port 3001"
}
```

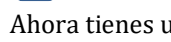


6. Iniciar el servidor

A dark-themed terminal window. On the left, there are three small colored circles (red, yellow, green). In the center, the file "package.json" is shown. At the bottom, the command "npm run server" is typed in white text.

```
package.json  
npm run server
```

Esto abre la API en:



¡Listo!

Ahora tienes una API REST falsa que responde a métodos GET y POST desde Node.js.