

## Documentación de la API para el Ejercicio Práctico de Node

Una biblioteca desea crear un sistema para gestionar su catálogo de libros, los préstamos realizados y los lectores. Para ello, se requiere desarrollar una aplicación utilizando Node.js.

El propósito del desarrollo de esta API es darle solución a la problemática anterior.

### **Libro:**

Endpoint: <http://localhost:3000/api/libros>

. **GET**: Lista todos los libros existentes.

. **POST**: Añade un nuevo libro.

-Envía lo siguiente en el body de la petición:

Ejemplo:

```
{  
  "nombre": "El señor de los anillos",  
  "isbn": "9788445003025"  
}
```

. **DELETE**: Elimina un libro existente.

- Envía como parámetro el id del libro.

Ejemplo:

<http://localhost:3000/api/libros/1>

### **Lector:**

Endpoint: <http://localhost:3000/api/lectors>

. **POST**: Añade un nuevo lector.

-Envía lo siguiente en el body de la petición:

Ejemplo:

```
{  
  "nombre": "Ramón Ochoa",  
}
```

**Préstamo:**

Endpoint: <http://localhost:3000/api/prestamos>

. **POST**: Realiza un préstamo a un lector, dado el identificador del libro y del lector.

-Envía lo siguiente en el body de la petición:

Ejemplo:

```
{  
  "idL": "1",  
  "idLec": "1"  
}
```

idL: Identificador del libro.

idLec: Identificador del lector