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