

Ejercicio Mongo con Express JS

Crea una aplicación para llevar un registro de libros leídos/por leer. Cada libro tendrá dos propiedades:

- Título del libro
- Estado: “leído” o “sin leer”

Requisitos:

- Una ruta GET /api/libros que devuelva toda la colección de libros
- Una ruta GET /api/libros/:titulo que devuelva el libro solicitado.
- Una ruta POST /api/nuevoLibro/:titulo que añada un libro a la colección. En esta ruta, crea un objeto **libro** con el **título** que llega por **req.params** y el **estado**: “sin leer”

```
libro : { título:, estado: "sin leer"}
```

- Una ruta PUT /api/editarLibro/:titulo. En esta ruta modifica el estado de libro escrito en la ruta: haz que cambie de “sin leer” a “leído”
- Una ruta DELETE /api/borrarLibro/:titulo que borre el libro indicado de la base de datos
- Haz las peticiones de PUT y DELETE mediante botones en cada uno de los libros que se enseñan al usuario

☞ Antes de crear **formularios** o elementos **input** en un archivo HTML, prueba desde el Postman que todas las rutas hacen lo esperado.