

CUE: SECURIZACIÓN MEDIANTE JWT IMPLEMENTACIÓN EN EXPRESS

DRILLING: CONSTRUCCIÓN DE UNA API RESTFUL CON JWT PARTE I

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Seguridad Mediante JWT Implementación en Express.

EJERCICIO:

Adecue el CUE EXERCISES que gestiona una API REST en backend con Node.JS de Libros, añadiéndole el modelo de usuarios, respectivamente:

- Adecue el código, siguiendo la estructura expuesta en el EXERCISES del CUE (model, config y middleware)
- Adecue el código, haciendo uso de la base de datos MongoDB y esquemas.
- Cree los modelos de usuarios y libros respectivamente.
- Verifique con Postman cada una de las rutas creadas o endpoint.

Los endpoint tienen la siguiente estructura:

Ruta	Verbo HTTP	Descripción
/api/registro	POST	Registro de usuarios.
/api/login	POST	Inicio de sesión (email y contraseña).
/api/libros	GET	Listado de todos los libros.
/api/libros/:isbn	GET	Datos del libro según isbn.
/api/libros	POST	Ingreso de un libro.
/api/libros/:isbn	PUT	Actualización del libro según isbn.
/api/libros/:isbn	DELETE	Eliminación del libro según isbn.

Modelos:

- Usuario: [nombre, apellidos, email, contraseña] campo único email.
- Libro: [isbn, titulo, autor] campo único isbn.