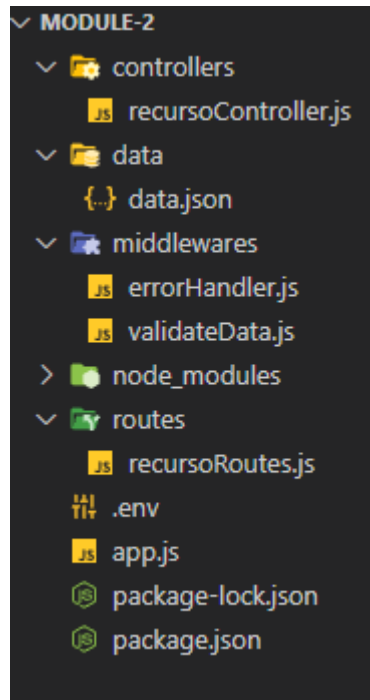


Práctica 2 – Librerías de backend con Node.js

Estructura del proyecto:



Endpoints:

GET - / → devuelve: API funcionando correctamente

POST - /eventos → crea un evento

GET - /eventos → lista todos los eventos

PUT - /eventos/:id → actualiza un evento

DELETE - /eventos/:id → elimina un evento

Para hacer un POST que cree un evento necesitamos datos:

```
{  
  "titulo": "",  
  "descripción": "",  
  "fecha": "",  
  "lugar": ""  
}
```