this._router.get('/libro/:isbn&:autor', this.getLibro), → Busca un solo libro con el isbn y autor recibido

this._router.get('/libros', this.getLibros), →Busca todos los libros

this._router.get('/autorLib', this.getAutores), → Para sacar todos los libros de cada autor se hace uso del lookup para unir las dos bases de datos.

this._router.get('/autor/:nombre', this.getidAutor), → Busca un solo autor con el nombre recibido

this._router.get('/deleteAutor/:nombre', this.deleteAutor), → Elimina un solo autor con el nombre recibido

this._router.get('/deleteLibro/:isbn&:autor', this.deleteLibro), → Elimina un solo libro con el isbn y autor recibido

this._router.post('/libros/:isbn&:autor', this.updateLibro), → Modifica los datos del libro con el isbn y autor recibido

this._router.post('/autor/:nombre', this.updateAutor), → Modifica un solo autor con el nombre recibido

this._router.post('/nuevo', this.nuevoLibro), \rightarrow Añade un nuevo libro

this._router.post('/nuevoA', this.nuevoAutor) → Añade un nuevo autor

Base de datos:

```
const librosSchema = new Schema({
   isbn:Number,
   titulo:String,
   autor:String,
   genero:String,
   editorial:String,
   numPag:Number,
   anioEdic:Date,
   precio:Number,
```

uniVendi:Number

```
})

const autoresSchema = new Schema({
    nombre:String,
    fNacimiento:Date,
    pais:String
})
```