基本界面如下

备注: 进入books目录运行node index.js启动本地服务接口

图书管理

编号	:	名称:	提交
图书总数: 3			
编号	名称	时间	操作
5	三国演义	2050-01-12 22:19:35	<u>修改 删除</u>
7	西游记	2050-01-12 22:19:35	<u>修改 删除</u>
8	石头记	2050-01-12 22:19:35	<u>修改 删除</u>

图书管理后台接口文档

基准路径: http://localhost:3000/

获取图书列表数据

- 路径: books
- 请求参数: 无
- 请求方式: get
- 响应结果

```
[{
 "id": "4",
 "name": "红楼梦",
 "date": 2525609975000
}, {
 "name": "三国演义",
 "date": 2525609975000,
 "id": 5
}, {
 "name": "水浒传",
 "date": 2525609975000,
 "id": 6
}, {
 "name": "西游记",
 "date": 2525609975000,
 "id": 7
}]
```

添加图书-提交图书信息

- 路径: books
- 请求参数
 - o name:图书名称
- 请求方式: post
- 响应结果

```
{
    "status": 200 // (200表示成功; 500表示失败)
}
```

编辑图书-根据ID查询图书信息

- 路径: books/:id
- 请求参数: 无
- 请求方式: get
- 响应结果

```
{
    "name":"西游记",
    "date":2525609975000,
    "id":7
}
```

编辑图书-提交图书信息

- 路径: books/:id
- 请求参数

o name:图书名称

- 请求方式: put
- 响应结果

```
{
    "status": 200 // (200表示成功; 500表示失败)
}
```

删除图书信息

- 路径: books/:id
- 请求参数: 无
- 请求方式: delete
- 响应结果

```
{
    "status": 200 // (200表示成功; 500表示失败)
}
```

验证图书名称是否存在

- 路径: books/book/:name
- 请求参数:无
- 请求方式: get
- 响应结果

```
{
    "status": 1 // (1表示存在; 2表示不存在)
}
```

功能需求

- 1. 获取图书列表信息展示到页面中
- 2. 完成修改操作
- 3. 完成添加操作
- 4. 完成删除操作
- 5. 图书总数展示