

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	修改 删除
7	西游记	2050-01-12 22:19:35	修改 删除
8	石头记	2050-01-12 22:19:35	修改 删除

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
 - 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

- 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