

1.前端采用了 vue 框架，在使用前需要使用 vue init webpack (项目名称),然后将其中的 src 文件替换为提交的源代码 src 文件，需要安装的依赖有:

npm install --save pdf, 并且确保 pdf.js 能够在界面上妥善运行, 需要根据具体环境进行一些调试, 具体可见 <https://blog.csdn.net/shentibeitaokong/article/details/80011900>

或者采用在网上下载pdf.js文件夹，并将其放在static静态文件夹下，当作静态资源来使用，详情也可以看上述链接中所写

```
npm install --save ajax
```

```
npm install --save iview
```

并且将 config 文件夹替换为我所提交的文件夹

2.后端采用了 maven+spring 框架，但在解析 epub 文件时，因maven的中央仓库中缺少 epub 的核心 jar 包，所以采用了手动导入的方式，需要采用外部下载与导入的方式。并且需要将openoffice 跑起来，需要在官网下载 openoffice,并将 openoffice跑的端口设为 8100,安装好 openoffice 后的运行代码为:

```
cd C:\Program Files (x86)\OpenOffice 4\program  
soffice -headless -accept="socket,host=127.0.0.1,port=8100;urp;" -nofirststartwizard
```

此时便可妥善运行。

需要创建文件夹 c:/images,并且将书本的具体内容放在这里，并且在数据库中 content 其实指向的是 c:/images 中的具体文本的路径。

编写者:顾诗玉 161250032