**SpringMVC的Maven项目**

**集成PageOffice关键步骤**

1. 在pom.xml中添加PageOffice的依赖：

<!-- 添加PageOffice依赖（必须） -->

<dependency>

<groupId>com.zhuozhengsoft</groupId>

<artifactId>pageoffice</artifactId>

<version>4.5.0.2</version>

</dependency>

1. 在Controller的方法（比如：openWord方法）中添加创建PageOfficeCtrl对象的代码，其中WebOpen方法的第一个参数是office文件在服务器端的磁盘路径（比如：d:\\test.doc）

@RequestMapping(value="/word", method=RequestMethod.***GET***)

**public** String openWord(HttpServletRequest request, Map<String,Object> map){

//--- PageOffice的调用代码 开始 -----

PageOfficeCtrl poCtrl=**new** PageOfficeCtrl(request);

poCtrl.setServerPage("/maven-springmvc/poserver.zz");//设置授权程序

poCtrl.addCustomToolButton("保存","Save",1); //添加自定义按钮

poCtrl.setSaveFilePage("/save");//设置保存的action

poCtrl.webOpen("d:\\test.doc",OpenModeType.***docAdmin***,"张三");

map.put("pageoffice",poCtrl.getHtmlCode("PageOfficeCtrl1"));

//--- PageOffice的调用代码 结束 -----

**return** "word";

}

1. 在视图页面（比如：word.jsp）的div中添加PageOffice客户端控件的代码：

<div style="width:*1000px*;height:*700px*;" > *${pageoffice}*</div>

1. 在Controller中添加保存文件的方法（比如：saveFile），用来接收PageOffice客户端上传的文件流并保存到服务器指定磁盘目录（比如：d:\\）

@RequestMapping("/save")

**public** **void** saveFile(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response){

FileSaver fs = **new** FileSaver(request, response);

fs.saveToFile("d:\\" + fs.getFileName());

fs.close();

}

1. 在d盘根目录下创建一个lic文件夹，并准备一个test.doc文件（不要用0字节的文件）以备测试使用；
2. 运行项目，用IE浏览器访问：<http://localhost:8080/xxxx/word>即可在线打开、编辑和保存文件。