

PageOffice V4.0 标准版试用序列号：IMTG6-BSXJ-JGZ6-3BIWM

PageOffice V4.0 专业版试用序列号：CA1XB-MF7Y-12ST-PSBP2

.....

## PageOffice4.0 for SpringMVC 集成说明

新建网站或集成到您现有的网站里：

1). 拷贝“集成文件”文件夹中的 lib 文件夹覆盖到您自己 Web 项目中 WEB-INF 目录下；

2). 参考“集成文件”文件夹中的 web.xml 文件，配置一下自己 Web 项目中的 web.xml 文件，也可以直接把下面的这段配置添加到自己的 web.xml 中；

```
<!-- PageOffice Begin -->
<servlet>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <servlet-class>com.zhuozhengsoft.pageoffice.poserver.Server</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <url-pattern>/poserver.zz</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <url-pattern>/sealsetup.exe</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <url-pattern>/posetup.exe</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <url-pattern>/pageoffice.js</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <url-pattern>/jquery.min.js</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>poserver</servlet-name>
    <url-pattern>/pobstyle.css</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

```

<servlet>
    <servlet-name>adminseal</servlet-name>
    <servlet-class>com.zhuozhengsoft.pageoffice.poserver.AdminSeal</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>adminseal</servlet-name>
    <url-pattern>/adminseal.zz</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>adminseal</servlet-name>
    <url-pattern>/loginseal.zz</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
    <servlet-name>adminseal</servlet-name>
    <url-pattern>/sealimage.zz</url-pattern>
</servlet-mapping>
<mime-mapping>
    <extension>mht</extension>
    <mime-type>message/rfc822</mime-type>
</mime-mapping>
<context-param>
    <param-name>adminseal-password</param-name>
    <param-value>111111</param-value>
</context-param>
<!-- PageOffice End -->

```

### 3). 创建 Controller 对 PageOffice 编程控制

```

PageOfficeCtrl poCtrl=new PageOfficeCtrl(request);
//设置服务器页面
poCtrl.setServerPage(request.getContextPath()+"/poserver.zz");
//设置保存页面
poCtrl.setSaveFilePage("SaveFile.jsp");
//打开 Word 文档
poCtrl.webOpen("doc/test.doc",OpenModeType.docNormalEdit,"张佚名");

```

### 4). 创建 word.jsp 视图界面,将 pageoffice 控件引入到页面中

```

<div style=" width:auto; height:700px;">
    <%=poCtrl.getHtmlCode("PageOfficeCtrl1")%>
</div>

```

### 5). 如果使用 PageOffice 的 POBrowser 方式打开文件,那么调用 javascript 方法

“POBrowser.openWindowModeless”的页面一定要引用下面的 js 文件（注意：**pageoffice.js** 文件的引用需要添加=**po\_js\_main**）：

```
<script type="text/javascript" src="jquery.min.js"></script>  
<script type="text/javascript" src="pageoffice.js" id="po_js_main"></script>
```

**【注意】**：pageoffice.js 文件的位置在第 2 步配置 web.xml 的时候已经设置好了，

所以直接引用这个 js 即可，无需拷贝 pageoffice.js 文件到自己的 Web 项目目录下：

```
<servlet-mapping>  
    <servlet-name>poserver</servlet-name>  
    <url-pattern>/pageoffice.js</url-pattern>  
</servlet-mapping>
```