



黑客派

Eclipse下使用Maven创建Spring MVC 项目

作者: [zjhch123](#)

原文链接: <https://hacpai.com/article/1465832436911>

来源网站: [黑客派](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```
<div>
<div>
  &nbsp;
</div>
<div>
  &nbsp;
</div>
<div>
  <blockquote>
    <p>操作系统: OS X <br> Eclipse版本: Mars.2 Release (4.5.2) <br> 本机Maven版本: 3.3.3 <br>
本机Java版本: 1.8.0_65</p>
  </blockquote>
</div>
<div>
  <h2>1. 在Eclipse上新建Maven项目</h2>
  <ol>
    <li>右键 - new - project - 输入" maven" - 选择" maven project" <br></li>
    <li>第二页保持不变<br></li>
    <li>第三页选择 webapp 的那一项<br></li>
    <li>第四页输入包名, 项目名(GroupId是包名, ArtifactId是项目名)<br> <br> 5.点击Finish</li>
  </ol>
</div>
<div>
  <h2>2.修改新建的项目的类型</h2>
  <ol>
    <li>右键点击新建好的项目名, 选择Properties</li>
    <li>左边选择Project Facets, 右边将Dynamic Web Module的勾去掉, 然后将Java的Version改1.8, 点击Apply<br></li>
    <li>还是这个界面, 将右边Dynamic Web Module的勾勾上, 并选择版本为3.0, 点击下面出现的Further configuration available, <strong>勾上Generate web.xml那个选项</strong>, 点击OK。点击Apply, 之后点击OK<br><br><br></li>
    <li>这时候项目目录里会多出一个WebContent目录, <strong>将其中WEB-INF下的web.xml复制到src/main/webapp/WEB-INF下(直接替换原来的文件)</strong>, 将META-INF复制到src/main/webapp/目录下<br></li>
    <li>继续右键点击项目名, 选择Properties, 左边选择Deployment Assembly。右边删除/WebContent, 并点击Add按钮, 添加一个Folder, 路径是src/main/webapp, 点击Apply。设置好之后如下<br></li>
  </ol>
</div>
```

```
= "543" data-src="https://image.hduzplus.xyz/image/1465828521393.jpg" > </li>
  <li>左边选择Java Build Path, 右边上方选择Library。点击Add Library按钮, 选择Server Runtime
, 点击Next, 选择Tomcat, 点击Finish。点击Apply, 点击OK<br><br><br></li>
  <li>删除WebContent目录, 此时的项目目录结构为:<br></li>
</ol>
</div>
<div>
  <h2>3.引入Spring MVC的 jar包</h2>
  <ol start="1">
    <li>打开<a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fprojects.spring.io%2Fspring-webflow%2F" target="_blank" rel="nofollow ugc">SpringWeb项目首页</a>, copy dependency, 即 <br> <code>&lt;dependency&gt; <br> &lt;groupId&gt;org.springframework.webflow&lt;/groupId&gt; <br> &lt;artifactId&gt;spring-webflow&lt;/artifactId&gt; <br> &lt;version&gt;2.4.2.RELEASE&lt;/version&gt; <br> &lt;/dependency&gt;</code> <br>, 复制到om.xml的dependencies节点中。 </li>
  </ol>
</div>
<div>
  <h2>4. 结束</h2>
  <p>至此, 一个基于Maven架构的Spring MVC 项目就搭建完成了。之后还需要在web.xml中配置Spring的配置, 还要新建bean.xml文件, 这就需要自己根据项目实际需求来设置了。 </p>
</div>
<div>
  &nbsp;
</div>
</div>
<p>&nbsp;</p>
```