1. context-param

<context-param>  
 <param-name>location</param-name>  
 <param-value>localhost</param-value>  
</context-param>

可以使用servletContext.getInitParameter("location")获取对应参数的值

1. distributable 表明应用程序已经部署到分布式的Servlet/Jsp容器。

<distributable/>

1. error-page 包含一个HTTP错误码与资源路径或java异常类型与资源路径之间的映射。

<error-page>  
 <error-code>404</error-code>  
 <location>/error.html</location>  
</error-page>  
  
<error-page>  
 <exception-type>javax.servlet.ServletException</exception-type>  
 <location>/error.html</location>  
</error-page>

1. filter 必须包含filter-name和filter-class元素

可以包含以下元素：icon、display-name、description、init-param、async-supported

<filter>  
 <filter-name>AutoCorrectFilter</filter-name>  
 <filter-class>com.servlet.filter.AutoCorrectFilter</filter-class>  
</filter>

1. filter-mapping

可以映射到servlet或者URL模式

<filter>  
 <filter-name>AutoCorrectFilter</filter-name>  
 <filter-class>com.servlet.filter.AutoCorrectFilter</filter-class>  
</filter>  
<filter-mapping>  
 <filter-name>AutoCorrectFilter</filter-name>  
 <servlet-name>WebxmlServlet</servlet-name>  
</filter-mapping>

Or

<filter-mapping>  
 <filter-name>AutoCorrectFilter</filter-name>  
 <url-pattern>/\*</url-pattern>  
</filter-mapping>

1. listener 注册一个监听器

<listener>  
 <listener-class>com.servlet.listener.ContextAttributeListener</listener-class>  
</listener>

1. session-config

<session-config>  
 <session-timeout>12</session-timeout><!-- 指定会话超时时间 -->  
</session-config>

1. servlet

<load-on-startup>元素，指定servlet的加载顺序，值小的优先加载，没有指定的为负数，由Web容器决定如何加载。

1. welcome-file-list

<welcome-file-list>  
 <welcome-file>index.jsp</welcome-file>  
 <welcome-file>index.html</welcome-file>  
</welcome-file-list>