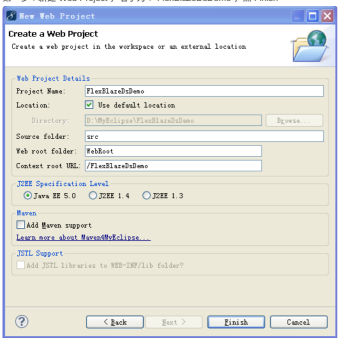
₱ Flex+BlazeDs+Java的教程及Demo

2013年10月06日 20:05:33 阅读数:3212

这个基础教程是 Flex4.1 , Blazeds4.0 为基础写的。

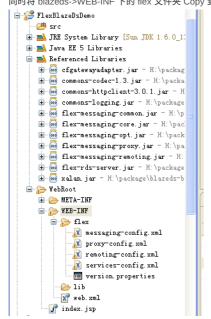
第一步:新建 Web Project ,名字为: FlexBlazeDsDemo ,点 Finish



第二步:去 Adobe 公司的网站上下载 Blazeds 的包,



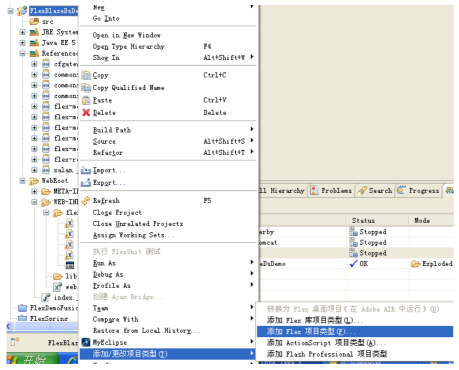
解压 blazeds.war ,看到 **blaeds** 的文件夹,里面有一个 lib 的文件夹,将包引入到项目工作中去同时将 blazeds->WEB-INF 下的 flex 文件夹 Copy 到项目中的 WEB-INF 下,目录结构如下:



第三步:在 Tomcat 中发布项目

第四步:在 Web Project 中添加 Flex 项目

Step1:



Step2:服务器技术选择 J2EE 及 Blazeds



Step3:



Step4 :配置上述图中的信息,根文件夹,选择 FlexBlazeDsDemo 发布之后的位置,配置之后的信息如下:



Step5 :新建 html-template (打开 porblem 窗口,如果有提示这个错误就新建)和 flex-src 文件夹,目录结构如下:建立完文件,会提示: Description

Resource

Path

Location

Type

 $\ \ \, \text{missing ; before statement}$

index.template.htm,这个错误不用处理,接着往下走。



Step6 :调整目录结构及参数配置,如下图



在上图中,将主源文件夹修改成: flex -src

特别注意:将FlexBlazeDsDemo.mxml文件移动到flex-src目录下,因为我们已经将主源文件夹修改,并且以后所建的Flex文件也都要放到flex-src下。

Step8 :服务参数,也就是 Flex 编译器



我们也可以打开配置文件去查看参数的(.actionScriptProperties 及 .flexProperties),如下图:



第五步:在FelxBlazeDsDemo输入以下几行代码

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<s:Application xmlns:fx="http://ns.adobe.com/mxm1/2009"</pre>
               xmlns:s="library://ns.adobe.com/flex/spark"
               xmlns:mx="library://ns.adobe.com/flex/mx" minWidth="955" minHeight="600">
     <fx:Declarations>
    <!-- 将非可视元素(例如服务、值对象)放在此处 -->
     </fx:Declarations>
     <fx:Script>
         <![CDATA[
            import mx.controls.Alert;
            private function onClick():void(
                Alert.show("Hello, this is the first part of FlexBlazeDsDemo.");
        11>
     </fx:Script>
     <s:Button label="click" click="onClick()"/>
 </s:Application>
第六步:在浏览器地址栏输入 http://localhost:8080/FlexBlazeDsDemo/FlexBlazeDsDemo.html , 查看效果,端口号和项目名称改成自己 即可。效果如下:
  click
                                       Hello, this is the first part of FlexBlazeDsDemo.
                                                   确定
第七步:添加 BlazeDs ,配置 web.xml 文件,将我们下载的 BlazeDs 包下在的 we b.xml 文件覆盖我们项目的文件, web.xml 文件内容如下:
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN" "http://;</pre>
3 <web-app>
      <!-- Http Flex Session attribute and binding listener support -->
60
         tener-class>flex.messaging.HttpFlexSession</listener-class>
      </listener>
      <!-- MessageBroker Servlet -->
10
     <servlet>
         <servlet-name>MessageBrokerServlet/servlet-name>
         <display-name>MessageBrokerServlet</display-name>
         <servlet-class>flex.messaging.MessageBrokerServlet</servlet-class>
50
         <init-param>
            <param-name>services.configuration.file</param-name>
             <param-value>/WEB-INF/flex/services-config.xml</param-value>
        </init-param>
         <load-on-startup>1</load-on-startup>
     </servlet>
     <servlet-mapping>
         <servlet-name>MessageBrokerServlet</servlet-name>
         <url-pattern>/messagebroker/*</url-pattern>
      </servlet-mapping>
6 </web-app>
第八步:写一个 Java 类, HelloWorld ,代码如下:
   * Author: Wangdongsong
  * 2011-10-29 上午09:39:31
  * Email:wangdongsong1229@163.com
  * QQ:34655442
package com.wds.blazeds;
   * @author Administrator
  * 2011-10-29 上午09:39:31
5 public class HelloWorld {
      public String sayHi(String string) {
70
          System. out. println (string);
          return "this is Java, welcome";
```

第九步:配置 remote-Object .xml 文件

```
1 < 2xml version="1.0" encoding="UTF-8"2>
      <service id="remoting-service"</pre>
          class="flex.messaging.services.RemotingService">
    4
    50
          <adapters>
    6
              Kadapter-definition id="java-object" class="flex.messaging.services.remoting.add
          </adapters>
    8
    90
         <default-channels>
             <channel ref="my-amf"/>
   10
   11
          </default-channels>
   12
   13⊖
          <destination id="helloService">
  14<sup>©</sup> <properties>
15 <source>com.wds.blazeds.HelloWorld</source>
                  <scope>request</scope>
            </properties>
   17
   18
          </destination>
   19
   20 </service>
  第十步:更改 FlexBlazeDsDemo 代码,内容如下: destinatioin 一定要与上一步中的 remote-object.xml 的 destination 一样, reusult 是调用成功之后处理函数。
  xmlns:mx="library://ns.adobe.com/flex/mx" minWidth="955" minHeight="600">
        <fx:Declarations>
           <s:RemoteObject id="helloService"
                         destination="helloService"
result="helloService_resultHandler(event)"/>
        </fx:Declarations>
        <fx:Script
           <![CDATA[
              import mx.controls.Alert;
import mx.rpc.events.ResultEvent;
private function onClick():void(
                  helloService.sayHi("hello world");
               protected function helloService_resultHandler(event:ResultEvent):void
                  Alert.show(event.result as String);
        ]]>
</fx:Script>
        <s:Button label="click" click="onClick()"/>
  7 </s:Application>
   第十一步:测试
    click
                                   this is Java, welcome
                                       确定
   🚅 consore 🐼 🧊 carr whetacunh 💇 thorrews 🔌 pearcy 🚾 thost
   tomcat6Server [Remote Java Application] D:\Program Files\Genuitec\Co
   hello world
  原文地址: http://wangdongsong.iteye.com/blog/1222435
  文章标签: (java ) (flex ) (blazeds ) (demo )
  个人分类: Flash相关
```

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com