



JavaEye 做最棒的软件开发交流社区!

Java	Web	Ruby	Python	敏捷	MvSQL	普元	Dorado	图书	MSUP开放日
自贝	新洱	论坛	问答	专栏	博各	义 摘	 固于 招單		搜系

专栏首页 → Java编程 → SOA → 专栏: Axis开发

手把手教你用axis创建自己的webservice(五)

原创作者: yangyang 阅读:5362次 评论:2条 更新时间:2007-03-05

好了现在我们将webservice的实现代码发布到tomcat的axis web应用中。如将你的代码拷贝到axis/WEB-INF/classes下进入你的deploy.wsdd所在目录。

cd C:\tomcat5\webapps\axis\WEB-INF\classes\com\yy\ws

输入如下命令:

C:\tomcat5\webapps\axis\WEB-INF\classes\com\yy\ws> java org.apache.axis.client.AdminClient deploy.wsdd AdminClient -一个axis发布工具,会自动地将你的webservice发布到WEB-INF下的server-config.wsdd文件中。如果显示: Processing file deploy.wsdd

<Admin>Done processing</Admin>

则表示发布成功!

好了,现在我们已经完成了创建和发布过程,接下来我们来进行最后一步工作——调用我们写的webservice!

java 代码

1.	package	com.yy.ws.test;
2.		
3.	import	<pre>java.net.MalformedURLException;</pre>
4.	import	<pre>java.rmi.RemoteException;</pre>
5.		
6.	import	<pre>javax.xml.rpc.ServiceException;</pre>
7.		
8.	import	com.yy.ws.ClientRequest;
9.	import	com.yy.ws.MobileBoss;
9. 10.	_	<pre>com.yy.ws.MobileBoss; com.yy.ws.MobileBossService;</pre>
	import	
10.	import import	com.yy.ws.MobileBossService;
10. 11.	import import	com.yy.ws.MobileBossService; com.yy.ws.MobileBossServiceLocator;

文章信息

专栏: Axis开发



- byangyang在2007-03-05创建
- byangyang在2007-03-05更新

相关新闻

- 【翻译】Java EE 6体系结构的变 革
- 如何从多份Java/JEE工作中进行抉 择
- jspx 一个来自于埃及的java web快速开发框架

相关讨论

- 构建一个通用的Action 类,请大家 谈谈自己的看法和经验
- Struts2教程1:第一个Struts2程序
- 配置Xfire+Spring+Ibatis心得
- 有谁用prototype.js做过login时的loading效果?
- 使用Xfire和Spring配置web service

```
15.
          public static void main(String args[]) throws
       ServiceException, MalformedURLException, RemoteException{
   16.
                ClientRequest req = new ClientRequest();
   17.
                req.setAmount(1000);
   18.
                req.setOpType("charge");
   19.
                req.setPhoneNumber("13912345678");
   20.
                MobileBossService sl = new MobileBossServiceLocator();
   21.
                //URL url = new URL("http://localhost:8080/axis/services/MobileBoss");
   22.
                //s.getMobileBoss(url);
   23.
                MobileBoss mb = sl.getMobileBoss();//default port
   24.
                ServerResponse resp = mb.charge(req);
              System.out.println("client result:"+resp.getResultCode()+"\nclient message:"
       +resp.getMessage());
   26.
   27. }
结果如下:
服务器端显示:
13912345678is charged successfully!
客户端显示:
```

13912345678|charge|1000

client result:8888

client message:13912345678|charge|1000

服务器段成功返回消息,大功告成!不是很难吧?!这篇文章的所有代码我都测试过,全部可以直接使用。希望能够 对大家有所帮助。

Java Programming Editor

Developers IDE. Multi-Language Development. Download Free Trial. www.ultraedit.com

Google 提供的广告

用Axis创建的Webservice的集成与发布(上) | 手把手教你用axis创建自己的webservice(四 ...

评论 共2条 发表评论

2 楼 mangliuxiao 2009-09-18 17:06 引用

123123

1楼 mangliuxiao 2009-09-18 17:05 引用



引用

相关博客

- 远程技术的研究
- 在Axis中处理复杂的自定义的数据 类型收藏
- XFire: 轻松简单地开发Web Services
- SSL + WS-Security = Web Service 安全保障
- Filter介绍

1.

•

发表评论

表情图标

字体颜色: □□ 字体大小: □□ 对齐: □□

😃 🙂 😕 🤥

9 Q V 😙

9 9 9 2

😸 🥴 🧐 🥨

👄 🍳 b 🚖

提示: 选择您需要装饰的文字, 按上列按钮即可添加上相应的标签

您还没有登录,请登录后发表评论(快捷键 Alt+S / Ctrl+Enter)

广告服务 | JavaEye黑板报 | 关于我们 | 联系我们 | 友情链接

© 2003-2010 JavaEye.com. 上海炯耐计算机软件有限公司版权所有[沪ICP备05023328号]