



JavaEye 做最棒的软件开发交流社区！

[首页](#) [新闻](#) [论坛](#) [问答](#) [专栏](#) [博客](#) [文摘](#) [圈子](#) [招聘](#) [服务](#) [搜索](#)[Java](#) [Web](#) [Ruby](#) [Python](#) [敏捷](#) [MySQL](#) [普元](#) [Dorado](#) [图书](#) [MSUP开放日](#)[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 java.net.MalformedURLException;
4. import java.rmi.RemoteException;
5.
6. import javax.xml.rpc.ServiceException;
7.
8. import com.yy.ws.ClientRequest;
9. import com.yy.ws.MobileBoss;
10. import com.yy.ws.MobileBossService;
11. import com.yy.ws.MobileBossServiceLocator;
12. import com.yy.ws.ServerResponse;
13.
14. public class Test {
```

文章信息



专栏: [Axis开发](#)

- 由[yangyang](#)在2007-03-05创建
- 由[yangyang](#)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](#)

- 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

```

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);
25.
                System.out.println("client result:"+resp.getResultCode()+"\nclient message:"
+resp.getMessage());
26.         }
27.     }
    
```

结果如下:

服务器端显示:

13912345678|charge|1000

13912345678is charged successfully!

客户端显示:

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](#)

 123123[u]/[u]

[引用](#)

```
1. |
```

-

[img][img][size=xx-small][size][align=left][align]132