

### Java 开源项目





## Spring Framework 【J2EE框架】

- \* Spring是一个解决了许多在J2EE开发中常 见的问题的强大框架。
- \* Spring提供了管理业务对象的一致方法 并且鼓励了注入对接口编程而不是对类 编程的良好习惯。





#### WebWork 【Web框架】

- \*WebWork是由OpenSymphony组织开发的,致力于组件化和代码重用的拉出式MVC模式J2EE Web框架。
- ❖ 在WebWork2.2中添加了对AJAX的支持,这个支持是构建在DWR与Dojo这两个框架的基础之上.

#### **Struts**

#### Struts 【Web框架】

- \* Struts是一个基于Sun J2EE平台的MVC框架。
- ❖ Struts把Servlet、JSP、自定义标签和信息资源(message resources)整合到一个统一的框架中,开发人员利用其进行开发时不用再自己编码实现全套MVC模式,极大的节省了时间。



#### Tapestry 【Web框架】

- ❖ Tapestry是一个开源的基于servlet的应用程序框架,它使用组件对象模型来创建动态的,交互的web应用。
- ❖ Tapestry使得java代码与html完全分离,利用这个框架开发大型应用变得轻而易举。并且开发的应用很容易维护和升级。
- ❖ Tapestry支持本地化,其错误报告也很详细。 Tapestry主要利用javabean和xml技术进行开 发。

5



#### Hibernate 【持久层框架】

- ❖ Hibernate是一个开放源代码的对象关系 映射框架,它对JDBC进行了非常轻量级 的对象封装,使得Java程序员可以随心所 欲的使用对象编程思维来操纵数据库。
- ❖ Hibernate可以应用在任何使用JDBC的场合,既可以在Java的客户端程序实用,也可以在Servlet/JSP的Web应用中使用。



#### Quartz 【日程安排】

- ❖ Quartz是OpenSymphony开源组织在Job scheduling领域又一个开源项目,它可以与 J2EE与J2SE应用程序相结合也可以单独 使用。
- \*Quartz可以用来创建简单或为运行十个, 百个,甚至是好几万个Jobs这样复杂的日程序表。



#### Velocity 【模板引擎】

- \* Velocity是一个基于java的模板引擎。它允许任何人仅仅简单的使用模板语言(template language)来引用由java代码定义的对象。
- \* 当Velocity应用于web开发时,界面设计人员可以和java程序开发人员同步开发一个遵循MVC架构的web站点。



#### IBATIS 【持久层框架】

- ❖ 使用ibatis 提供的ORM机制,对业务逻辑 实现人员而言,面对的是纯粹的Java对 象。
- ❖相对Hibernate等"全自动"ORM机制而言, ibatis 以SQL开发的工作量和数据库移植性上的让步,为系统设计提供了更大的自由空间。



## Compiere ERP

#### 【ERP与客户关系管理】

- ❖这一高价值的商业应用程序,易于安装、易于实施、易于使用。
- ❖ 只需要短短几个小时,您就可以使用申购-采购-发票-付款、报价-订单-发票-收款、产品与定价、资产管理、客户关系、供应商关系、员工关系、经营业绩分析等强大功能了!

# Roller Roller Weblogger 【博客(Blog)】

- ❖ 这个weblogging 设计得比较精巧,源代码是很好的学习资料。
- \*它支持weblogging应有的特性如:评论功能,所见即所得HTML编辑, TrackBack,提供页面模板,RSS syndication,blogroll管理和提供一个XML-RPC接口。



#### <u>Eclipse</u> 【开发工具】

- \* Eclipse平台是IBM向开发源码社区捐赠的开发框架。
- ❖ 它之所以出名并不是因为IBM宣称投入 开发的资金总数 —4千万美元,而是因为 如此巨大的投入所带来的成果: 一个成 熟的、精心设计的以及可扩展的体系结 构。

12

#### **XPlanner**

#### XPlanner 【项目管理】

- \* XPlanner 一个基于Web的XP团队计划和 跟踪工具。
- \* XP独特的开发概念如iteration、user stories等,XPlanner都提供了相对应的的管理工具。





#### Liferay 【门户系统】

- ❖ 代表了完整的J2EE应用
- ❖ 使用了Web、EJB以及JMS等技术
- ❖ 前台界面部分使用Struts 框架技术
- ❖ 基于XML的portlet配置文件可以自由地动态扩展
- ❖ 使用了Web Services来支持一些远程信息的获取
- ❖ 使用 Apache Lucene实现全文检索功能。



#### <u>JetSpeed</u> 【门户系统】

- \* Jetspeed是一个开放源代码的企业信息门户(EIP)的实现,使用的技术是Java和XML
- ❖用户可以使用浏览器,支持WAP协议的手机或者其它的设备访问Jetspeed架设的信息门户获取信息.





#### JOnAS (EJB服务器)

- \* JOnAS是一个开放源代码的J2EE实现, 在ObjectWeb协会中开发。
- ❖整合了Tomcat或Jetty成为它的Web容器,以确保符合Servlet 2.3和JSP 1.2规范。
- ❖ JOnAS服务器依赖或实现以下的Java API: JCA、JDBC、JTA、JMS、JMX、 JNDI、JAAS、JavaMail。



#### Lucene 【搜索引擎】

- \* Apache Lucene是一个开放源程序的搜寻器引擎,利用它可以轻易地为Java软件加入全文搜寻功能。
- \* Lucene的最主要工作是替文件的每一个字作索引,索引让搜寻的效率比传统的逐字比较大大提高。





#### <u>iText</u> 【PDF类库】

- \* iText是一个能够快速产生PDF文件的java 类库。
- \*iText的java类对于那些要产生包含文本, 表格,图形的只读文档是很有用的。





#### Beanshell 【脚本语言】

- \*Beanshell是用Java写成的,一个小型的、 免费的、可以下载的、嵌入式的Java源代 码解释器,具有对象脚本语言特性。
- ❖可以在命令行模式、控制台模式、小程 序模式和远程线程服务器模式等四种模 式下面运行;
- ❖与在应用程序中一样,可以在小程序中 (Applet)正常运行(无需编译器或者类 装载器);



- \* OpenCms是一个J2EE的产品,它和Tomcat捆绑在一起。但是也能够使用ATG Dynamo、WebLogic和WebSphere。
- ❖ OpenCms支持多种RDBMS来保存内容,包括Oracle、SQL Server、Sybase和mySQL。

20



#### <u>JUnit</u> 【Java测试工具】

- \* JUnit是由 Erich Gamma 和 Kent Beck 编写的一个回归测试框架(regression testing framework)。
- ❖ Junit测试是程序员测试,即所谓白盒测试,因为程序员知道被测试的软件如何完成功能和完成什么样的功能。

21



#### <u>opencrx</u>

#### 【ERP与客户关系管理】

- \* opencrx很容易与你现存的系统集成 (ERP, IVR, CTI, ...)是你对你以前投资的最大保护
- \* openCRX支持大多数通用技术,例如RMI, CORBA, JMS, SOAP, 以及JCA





#### BlueJ 【开发工具】

- \*BlueJ是一个专门为入门级教学设计的 Java<sup>TM</sup> 开发环境。
- ❖ 它是由澳大利亚墨尔本Monash大学BlueJ 小组设计并开发的。





#### XWiki 【Wiki引擎】

\* XWiki是一个强大的Java开源的Wiki引擎。



#### **EJBCA**

#### EJBCA 【网络服务器】

- ❖ EJBCA是一个全功能的CA系统软件,它基于J2EE技术,并提供了一个强大的、高性能并基于组件的CA。
- \*EJBCA兼具灵活性和平台独立性,能够独立使用,也能和任何J2EE应用程序集成。

25



- ❖利用OpenLaszlo免费平台可以快速地, 简单地开发漂亮Web 应用程序。
- ❖ 这些Web应用程序可以运行在当前任何 流行的浏览器与桌面操作系统。它只需 要一个XML文件。





#### JXTA 【P2P项目】

\* Sun微系统公司公开了旨在建立P2P(Peer to Peer)通用技术基础的JXTA计划



#### 其它开源项目

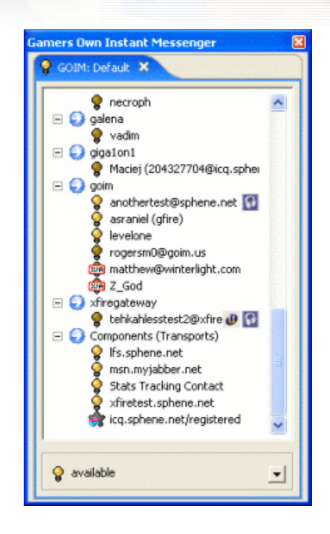
- \* <u>Fuse【IOC容器】</u>: Fuse是一个轻量级的资源注入包特别设计用于GUI开发
- \* javax.usb【其它开源项目】: 这是一个 从Java访问USB设备的项目
- \* SLF4J 【日志工具】:简单日记门面 (Facade)SLF4J是为各种loging APIs提供 一个简单统一的接口,从而使得最终用户能够在部署的时候配置自己希望的 loging APIs实现

28

- \* Aperture 【搜索引擎】: Aperture这个 Java框架能够从各种各样的资料系统 (如:文件系统、Web站点、IMAP和 Outlook邮箱)或存在这些系统中的文件 (如:文档、图片)爬取和搜索其中的全文本内容与元数据
- \* MJAR 【Java安装制作工具】: 它允许在相同VM内并行部署classloader分离的应用程序。

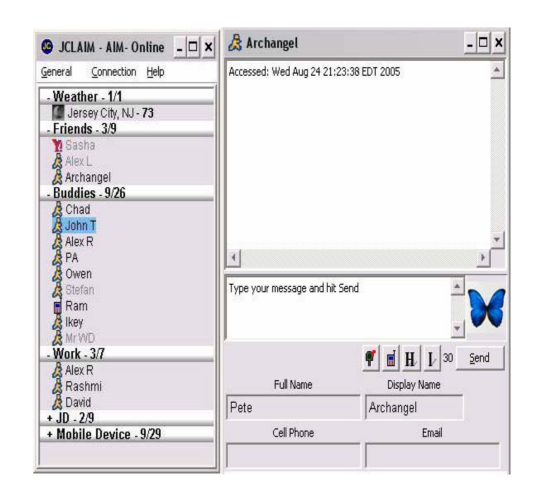
#### \* GOIM 【网络客户

端】: GOIM是一个 jabber客户端,采用Eclipse RCP技术实现。jabber所有的基本功能GOIM都具备包括(接收/发送消息,提 示在线/离线,新用户注册, 服务检测等)

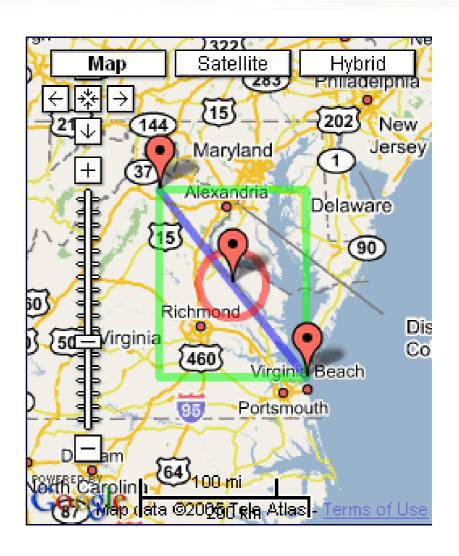


#### \* JClaim 【聊天 系统】:

JClaim是一个即消息框架。它为IM客户端和工具提供一组Swing UI组件。



\* Google:maps JSP Taglibrary | Jsp Google:maps JSP 标签库就能够在 你的Web站点上 实现GoogleMaps 的所有功能而且 不需要javascript 或AJAX编程。它 还能够与JSTL相 结合生成数据库 驱动的动态Maps



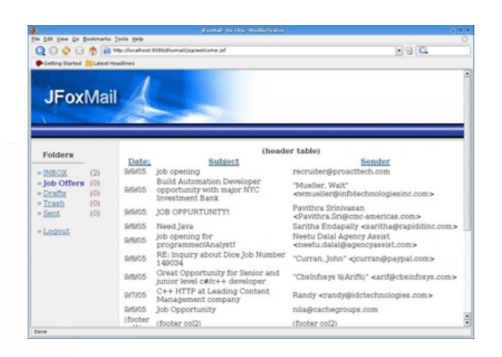
32

\* JMagallanes 【报表制作】: 开源项目 JMagallanes是一个用Java/J2EE开发的 Olap和动态报表应用程序



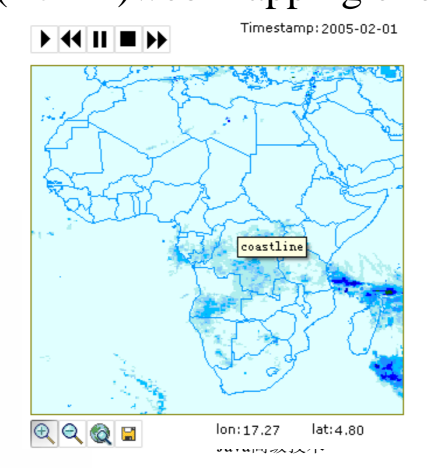
❖ JoBo 【Java开源 Web爬虫】: JoBo是 一个用于下载整个Web站点的简单工 具。它本质是一个Web Spider。与其它 下载工具相比较它的主要优势是能够自 动填充form(如:自动登录)和使用 cookies来处理session。JoBo还有灵活的 下载规则(如:通过网页的URL,大小, MIME类型等)来限制下载。

# \* JFoxMail 【WebMail】: JFoxMail是一个开源J2EE webmail应用程序。它支持IMAP/SMTP,使用LDAP管理地址簿。

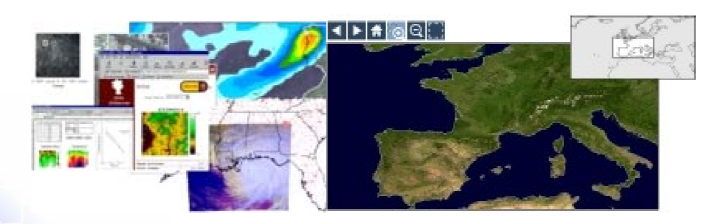


\* mapbuilder-lib 【地理信息系统

(GIS)】: mapbuilder-lib是一个基于浏览器的(AJAX)web mapping client。



\* quickWMS 【地理信息系统(GIS)】:
quickWMS是个JavaScript包用于创建基于Web的Map客户端和连接依据OpenGISWeb Mapping规范的WMS服务器



#### \* Quaqua 【Java开源 Swing外观】:

Quaqua能让Java应用程序的皮肤换成接近于Mac OS X的苹果人性化界面标准。



#### \* Taylor MDA 【Java开源 UML建模】:

Taylor MDA是一个基于Eclipse的UML建模工具。它专注于EJB3企业应用程序的生成。

