



NOP

extraordinary everyday

MEN'S WEAR



秋装新品

经典搭配

立即购买

首页

|

资讯

|

精华

|

论坛

|

问答

|

博客

|

群组

|

招聘

|

搜索

[资讯频道](#) → [行业应用](#)

8顶

0踩

转

6 款常用的Java开源报表制作工具推荐

10 小时前

by 正式记者 jforever

评论(8)

有1621人浏览

java

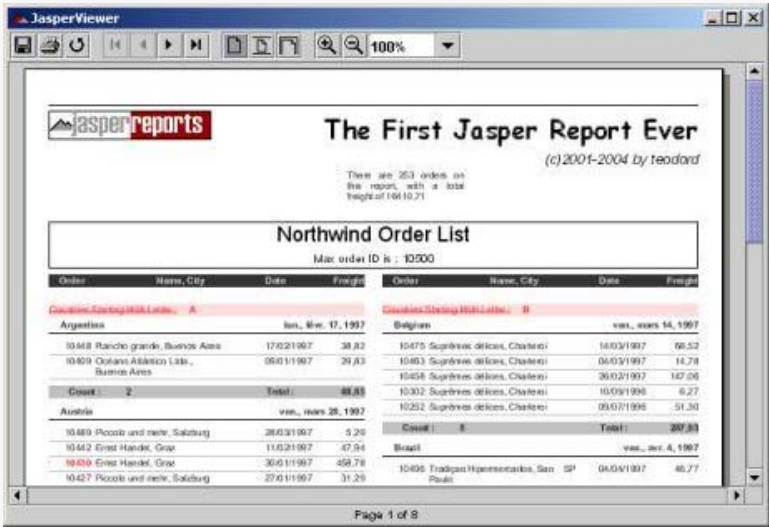
报表

< >

猎头职位: 北京: ITeye网站诚聘网站编辑

1. [JasperReports](#)

[JasperReports](#)是一个基于Java的开源报表工具，它可以在Java环境下像其它IDE报表工具一样来制作报表。[JasperReports](#) 支持PDF、HTML、XLS、CSV和XML文件输出格式。[JasperReports](#)是当前Java开发者最常用的报表工具。



2. [Pentaho](#)

[Pentaho](#)是一个以工作流为核心的、强调面向解决方案而非工具组件的BI套件，整合了多个开源项目，目标是和商业BI相抗衡。它偏向于与业务流程相结合的BI解决方案，侧重于大 中型企业应用。它允许商业分析人员或开发人员创建报表，仪表盘，分析模型，商业规则和 BI 流程。

功能和特点

- ◆ 工作流引擎: Shark and JaWE
- ◆ 数据库: Firebird RDBMS
- ◆ 集成管理和开发环境: Eclipse
- ◆ 报表工具: Eclipse BIRT
- ◆ ETL工具: Enhydra/Kettle
- ◆ OLAP Server: Mondrian

公告: [CSDN&ITeye招贤榜](#)

CSDN&ITeye 诚聘各路英才,不管你是初出江湖的新人还是久经沙场的老将，只要有实力就会有[机会](#)！

相关资讯

- [12个最好的开源报表工具](#)
- [JasperReports 3.5.0发布](#)，报表制作
- [JasperReports 3.6.0 发布](#)，报表制作工具
- [Java开源报表: JasperReports 4.0 发布](#)

相关讨论

- [1. 为什么选择 JasperReports](#)
- [介绍两个超好的项目](#)
- [商业智能平台研究（十一）BI基本概念](#)
- [新接到的项目，正在系统的选型阶段，迷茫了，望大家给点意见指点迷津！！](#)
- [比较一下现在用java做报表的各种技术](#)

相关博客

- [Java 开源报表制作](#)
- [开源BI系统简述\(转载\)](#)
- [开源BI系统的简述](#)
- [开源BI系统的简述](#)
- [BI解决方案中的工具](#)

- ◆ OLAP展示: JPivot
- ◆ 数据挖掘组件: Weka
- ◆ 应用服务器和Portal服务器: JBoss
- ◆ 单点登陆服务及LDap认证: JOSSO
- ◆ 自定义脚本支持: Mozilla Rhino Javascript脚本处理器

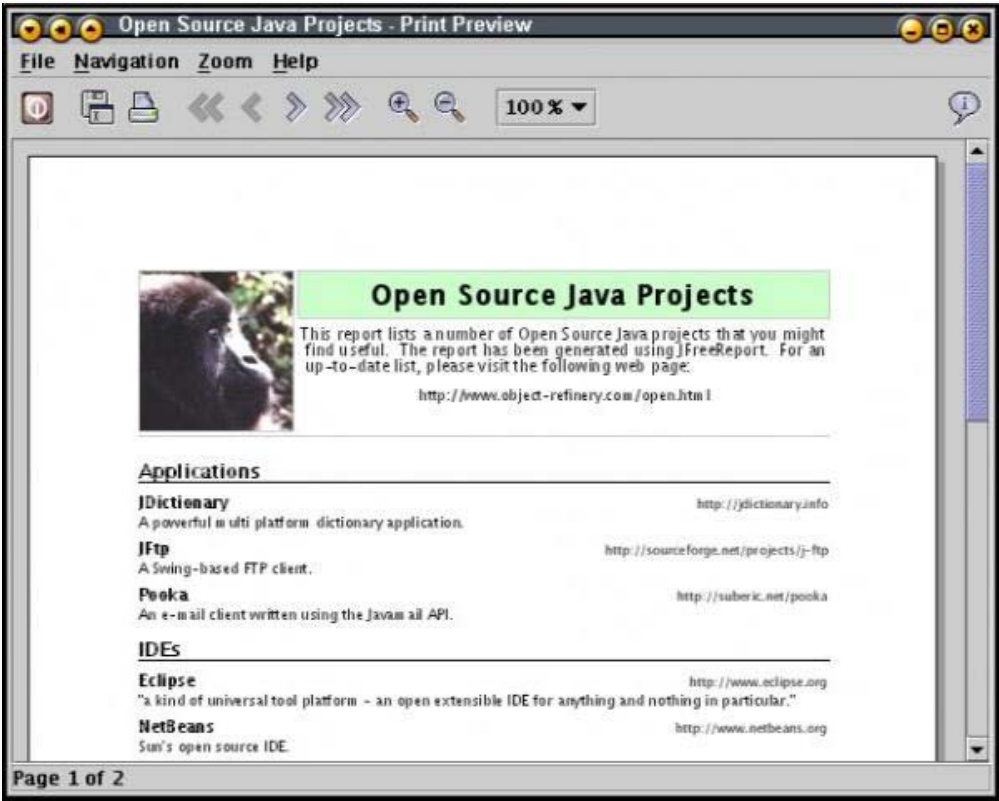
3. [OpenReports](#)

[OpenReports](#) 是一个基于web的报表解决方案，可为用户提供通过浏览器查看动态创建的PDF、HTML或XLS格式报表的能力。OpenReports 使用Java开发的，并使用JasperReports作为报表生成引擎。



4. [JFreeReport](#)

[JFreeReport](#) (现改名为 Pentaho Reporting) 是一个用来生成报表的Java类库。它为Java应用程序提供一个灵活的打印功能并支持输出到打印机和PDF, Excel, HTML和XHTML, PlainText, XML和CSV文件中。



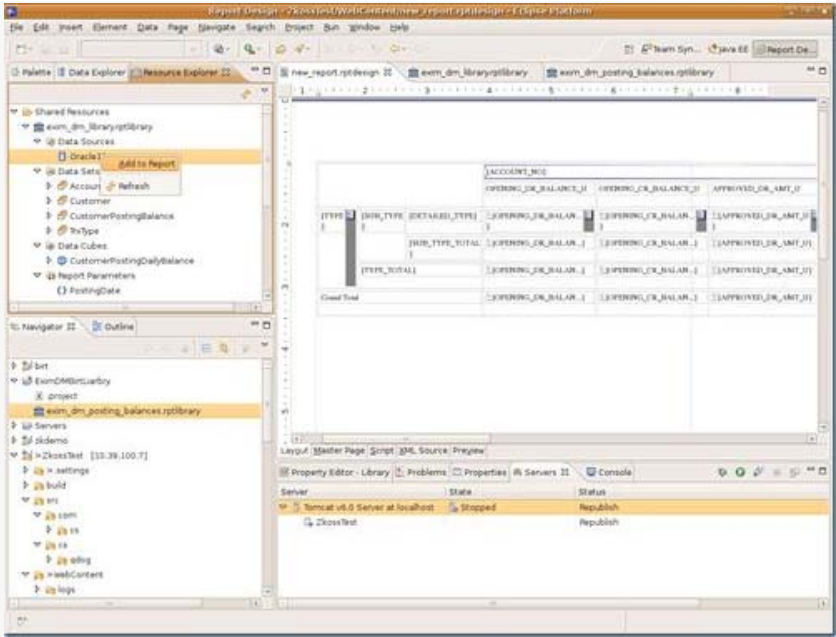
5. [JXLS](#)

[JXLS](#)是基于Jakarta POI API的Excel报表生成工具，可以生成精美的Excel格式报表。它采用标签的方式，类似JSP标签，写一个Excel模板，然后生成报表，非常灵活，简单！

	A	B	C	D	E	F
1	<jx:forEach items="{department}" var="department">					
2	Department	{department.name}				
3	Chief					
4	Name	Age	Parment	Bonus		
5	{department.chief.name}	{department.chief.age}	{department.chief.payment}	{department.chief.bonus}		
6						
7	Employees					
8	姓名	年龄	Parment	Bonus	Total	
9	<jx:forEach items="{department.staff}" var="employee">					
10	<jx:if test="{employee.payment < 2000}">					
11	{employee.name}	{employee.age}	{employee.payment}	{employee.bonus}	{C12*(1+D12)}	
12	</jx:if>					
13	<jx:if test="{employee.payment >= 2000}">					
14	{employee.name}	{employee.age}	{employee.payment}	{employee.bonus}	{C15*(1+D15)}	
15	</jx:if>					
16	</jx:forEach>					
17	Total				{SUM(E12)}	
18	</jx:forEach>					
19	Grand Total				{SUM(E19)}	
20						

6. [BIRT](#)

[BIRT](#)是一个Eclipse-based开放源代码报表系统。它主要是用在基于Java与J2EE的Web应用程序上。BIRT主要由两部分组成：一个是基于Eclipse的报表设计和一个可以加到你应用服务的运行期组件。BIRT同时也提供一个图形报表制作引擎。



www.hynhlove.com

[查看图片附件](#)

来自: [OPEN资讯](#)



8

顶

0

踩

分享到:

评论 共 8 条 请[登录](#)后发表评论

8 楼 1927105 2011-10-26 19:26

jxl还是不错的，顶一个

7 楼 bluend1004 2011-10-26 18:19

以后可能会用到啦~谢谢分享~

6 楼 jforever 2011-10-26 16:38

yunzhongxia 写道

hyx0914 写道

怎么没有提到FusionCharts呢?

图表和报表是两个概念，FusionCharts属于图表

没错！！

5 楼 yunzhongxia 2011-10-26 16:36

hyx0914 写道

怎么没有提到FusionCharts呢?

图表和报表是两个概念，FusionCharts属于图表

4 楼 [jforever](#) 2011-10-26 16:32

hyx0914 写道

怎么没有提到FusionCharts呢?

虽然它很强大，但不是用Java开发的，而且也不开源。

3 楼 [hyx0914](#) 2011-10-26 16:22

怎么没有提到FusionCharts呢?

2 楼 [Jekey](#) 2011-10-26 13:38

看着都很丑的说。

1 楼 [oaklet](#) 2011-10-26 12:52

用IReport制作JasperReports还是不错的，
特殊表头，交叉报表都比较容易实现了

发表评论



您还没有登录,请您登录后再发表评论

[广告服务](#) | [ITeye黑板报](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)

© 2003-2011 ITeye.com. [[京ICP证110151号](#) 京公网安备110105010620]