

公告

昵称：study2013  
园龄：5年4个月  
粉丝：0  
关注：37  
+加关注

<	2018年5月						>
日	一	二	三	四	五	六	
29	30	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
搜索							
<input type="text"/>		<input type="button" value="找找看"/>					
<input type="text"/>		<input type="button" value="谷歌搜索"/>					

常用链接

- 我的随笔
- 我的评论
- 我的参与
- 最新评论
- 我的标签

随笔档案

- 2017年9月 (1)
- 2016年6月 (1)
- 2016年2月 (1)
- 2015年10月 (2)
- 2015年8月 (2)
- 2015年6月 (1)
- 2014年5月 (1)
- 2014年4月 (2)
- 2014年2月 (1)
- 2014年1月 (6)
- 2013年11月 (8)
- 2013年10月 (4)
- 2013年8月 (3)
- 2013年7月 (2)

阅读排行榜

- 1. Jenkins安装和配置FindBugs、PMD、CheckStyle等插件(10393)
- 2. maven自动打包上传nexus仓库配置(5129)
- 3. 用nexus搭建自己的maven私有仓库(2642)
- 4. DB2 Error Messages (Sorted by SQLCODE)(1701)
- 5. Maven使用中的常见问题整理(1053)

推荐排行榜

- 1. 用nexus搭建自己的maven私有仓库(1)

向nexus远程仓库里面添加JAR

## 向nexus远程仓库里面添加JAR

远程仓库：  
http://10.1.252.21:8081/nexus/index.html

admin/admin123

方法一：手动

在左侧选择：Repositories

在右侧下方做以下操作：

选择：artifact upload

选择：GAV

输入：com.ailk，report，5.5

选择一个JAR上传并点击ADD最后点击UPLOAD即可。

方法二：自动

在setting.xml中添加：

```
<server>
  <id>Releases</id>
  <username>admin</username>
  <password>admin123</password>
</server>
<server>
  <id>Snapshots</id>
  <username>admin</username>
  <password>admin123</password>
</server>
```

在pom.xml中添加：

```
<distributionManagement>
  <repository>
    <id>Releases</id>
    <url>http://urlfff/nexus/content/repositories/releases</url>
  </repository>
  <snapshotRepository>
    <id>Snapshots</id>
    <url>http://urlddd/nexus/content/repositories/ailk-snapshots</url>
  </snapshotRepository>
</distributionManagement>
```

注意两边的ID要对应上。

然后执行mvn deploy即可。

它会自动根据<version>1.0-SNAPSHOT</version>知道是快照版的，自动传到快照库里。

如果是稳定版则传到稳定版库里。

如果是快照版的，本地其它工程引用的时候会自动在远程仓库看是否有新的，如果有则下下来。

好文要顶

关注我

收藏该文







study2013  
关注 - 37  
粉丝 - 0

00

+加关注

« 上一篇：[用nexus搭建自己的maven私有仓库](#)

» 下一篇：[Maven使用中的常见问题整理](#)

posted @ 2013-11-11 11:48 study2013 阅读(161) 评论(0) 编辑 收藏

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问网站首页](#)。

- 【推荐】超50万VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库！
- 【推荐】华为云7大明星产品0元免费使用
- 【推荐】腾讯云如何降低移动开发成本
- 【大赛】2018首届“顶天立地”AI开发者大赛