搜博主文章

主文章

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 \*\* 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

# nimeijian的专栏

# 转 setting.xml 配置详解

2017年03月24日 20:50:01

原文链接: http://www.cnblogs.com/yangxia-test/p/4409736.html

#### 文件存放位置

全局配置: \${M2\_HOME}/conf/settings.xml

用户配置: \${user.home}/.m2/settings.xml

note:用户配置优先于全局配置。\${user.home}和和所有其他系统属性只能在3.0+版本上使用。请注意windows和Linux使用变量的区别。

# settings.xml详解

# 声明规范

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<settings xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/settings-1.0.0.xsd">

# **localRepository**

<!-- 本地仓库的路径。默认值为\${user.home}/.m2/repository。 --> <localRepository>usr/local/maven</localRepository>

### interactiveMode

<!--Maven是否需要和用户交互以获得输入。如果Maven需要和用户交互以获得输入,则设置成true,反之则应为false。默认为true。-->
<interactiveMode>true</interactiveMode>

# usePluginRegistry

<!--Maven是否需要使用plugin-registry.xml文件来管理插件版本。如果需要让Maven使用文件\${user.home}/.m2/plugin-registry.xml来管理插件版本,则设为true。默认为fals <usePluginRegistry>false</usePluginRegistry>

#### offline

<!--表示Maven是否需要在离线模式下运行。如果构建系统需要在离线模式下运行,则为true,默认为false。当由于网络设置原因或者安全因素,构建服务器不能连接远程仓库的时候,该配置<offline>false</offline>

## pluginGroups

#### 复制代码

<!--当插件的组织Id(groupId)没有显式提供时,供搜寻插件组织Id(groupId)的列表。该元素包含一个pluginGroup元素列表,每个子元素包含了一个组织Id(groupId)。当我们使用组织Id(groupId)的时候,Maven就会使用该列表。默认情况下该列表包含了org.apache.maven.plugins和org.codehaus.mojo -->

<pluginGroups>

<!--plugin**的组织**Id(groupId) -->

<pluginGroup>org.codehaus.mojo</pluginGroup>

</pluginGroups>



### proxies

### 复制代码

<!--用来配置不同的代理,多代理profiles 可以应对笔记本或移动设备的工作环境:通过简单的设置profile id就可以很容易的更换整个代理配置。 -->

oxies>

<!--代理元素包含配置代理时需要的信息-->

oxy>

<!--代理的唯一定义符,用来区分不同的代理元素。-->

<id>myproxy</id>

<!--该代理是否是激活的那个。true则激活代理。当我们声明了一组代理,而某个时候只需要激活一个代理的时候,该元素就可以派上用处。 -->

<active>true</active>

<!--代理的协议。 协议://主机名:端口,分隔成离散的元素以方便配置。-->

otocol>http

<!--代理的主机名。协议://主机名:端口,分隔成离散的元素以方便配置。 -->

<host>proxy.somewhere.com</host>

<!--代理的端口。协议://主机名:端口,分隔成离散的元素以方便配置。 -->

<port>8080</port>

<!--代理的用户名,用户名和密码表示代理服务器认证的登录名和密码。 -->

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 \*\* 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

```
<username>proxyuser</username>
  <!--代理的密码,用户名和密码表示代理服务器认证的登录名和密码。 -->
  <password>somepassword</password>
  <!--不该被代理的主机名列表。该列表的分隔符由代理服务器指定;例子中使用了竖线分隔符,使用逗号分隔也很常见。-->
  <nonProxyHosts>*.google.com|ibiblio.org</nonProxyHosts>
  </proxy>
 </proxies>
复制代码
servers
复制代码
<!--配置服务端的一些设置。一些设置如安全证书不应该和pom.xml一起分发。这种类型的信息应该存在于构建服务器上的settings.xml文件中。-->
 <servers>
 <!--服务器元素包含配置服务器时需要的信息 -->
```

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

■ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 📸 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务

中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

```
<server>
 <!--这是server的id(注意不是用户登陆的id),该id与distributionManagement中repository元素的id相匹配。-->
 <id>server001</id>
 <!--鉴权用户名。鉴权用户名和鉴权密码表示服务器认证所需要的登录名和密码。 -->
  <username>my login</username>
 <!--鉴权密码。 鉴权用户名和鉴权密码表示服务器认证所需要的登录名和密码。密码加密功能已被添加到2.1.0 +。详情请访问密码加密页面-->
  <password>my password</password>
 <!--鉴权时使用的私钥位置。和前两个元素类似,私钥位置和私钥密码指定了一个私钥的路径(默认是${user.home}/.ssh/id_dsa)以及如果需要的话,一个密语。将来passphrase和password元素可能会被提取到外部,但
目前它们必须在settings.xml文件以纯文本的形式声明。 -->
  <privateKey>${usr.home}/.ssh/id dsa</privateKey>
 <!--鉴权时使用的私钥密码。-->
 <passphrase>some passphrase
 <!--文件被创建时的权限。如果在部署的时候会创建一个仓库文件或者目录,这时候就可以使用权限(permission)。这两个元素合法的值是一个三位数字,其对应了unix文件系统的权限,如664,或者775。 -->
 <filePermissions>664</filePermissions>
 <!--目录被创建时的权限。 -->
 <directoryPermissions>775</directoryPermissions>
 </server>
</servers>
```

### mirrors

复制代码



#### 联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 \*\* 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

### profiles

### 复制代码

<!--根据环境参数来调整构建配置的列表。settings.xml中的profile元素是pom.xml中profile元素的裁剪版本。它包含了id, activation, repositories, pluginRepositories和 properties元素。这里的profile元素只包含这五个子元素是因为这里只关心构建系统这个整体(这正是settings.xml文件的角色定位),而非单独的项目对象模型设置。如果一个settings中的profile被激活,它的值会覆盖任何其它定义在POM中或者profile.xml中的带有相同id的profile。 -->

ofiles>

<!--根据环境参数来调整的构件的配置-->

file>

<!--该配置的唯一标识符。 -->

<id>test</id>

复制代码

#### **Activation**

### 复制代码

<!--自动触发profile的条件逻辑。Activation是profile的开启钥匙。如POM中的profile一样,profile的力量来自于它能够在某些特定的环境中自动使用某些特定的值;这些环境通过activation元素指定。activation元素并不是激活profile的唯一方式。settings.xml文件中的activeProfile元素可以包含profile的id。profile也可以通过在命令行,使用-P标记和逗号分隔的列表来显式的激活(如,-P test)。-->

<activation>

<!--profile默认是否激活的标识-->

<activeByDefault>false</activeByDefault>

<!--**当匹配的**jdk被检测到,profile被激活。例如,1.4激活JDK1.4,1.4.0 2,而!1.4激活所有版本不是以1.4开头的JDK。-->

<jdk>1.5</jdk>

```
<!--当匹配的操作系统属性被检测到,profile被激活。os元素可以定义一些操作系统相关的属性。-->
                                                                                                                       联系我们
   <os>
    <!--激活profile的操作系统的名字 -->
    <name>Windows XP</name>
    <!--激活profile的操作系统所属家族(如 'windows') -->
    <family>Windows</family>
    <!--激活profile的操作系统体系结构 -->
    <arch>x86</arch>
    <!--激活profile的操作系统版本-->
                                                                                                                        京ICP证09002463号
    <version>5.1.2600
   </os>
                                                                                                                        经营性网站备案信息
   <!--如果Maven检测到某一个属性(其值可以在POM中通过${name}引用),其拥有对应的name = 值,Profile就会被激活。如果值字段是空的,那么存在属性名称字段就会激活profile
                                                                                                                        网络110报警服务
                                                                                                                        中国互联网举报中心
段-->
   property>
    <!--激活profile的属性的名称-->
    <name>mavenVersion
   <!--激活profile的属性的值 -->
   <value>2.0.3</value>
   </property>
   <!--提供一个文件名,通过检测该文件的存在或不存在来激活profile。missing检查文件是否存在,如果不存在则激活profile。另一方面,exists则会检查文件是否存在,如果存在则激活profile。-->
   <file>
    <!--如果指定的文件存在,则激活profile。 -->
   <exists>${basedir}/file2.properties</exists>
   <!--如果指定的文件不存在,则激活profile。-->
   <missing>${basedir}/file1.properties</missing>
   </file>
  </activation>
```

#### **Properties**

复制代码

### 复制代码

<!--对应profile的扩展属性列表。Maven属性和Ant中的属性一样,可以用来存放一些值。这些值可以在POM中的任何地方使用标记\${X}来使用,这里X是指属性的名称。属性有五种不同的形式,并且都能在settings.xml文件中 访问。

- 1. env.X: 在一个变量前加上"env."的前缀,会返回一个shell环境变量。例如,"env.PATH"指代了\$path环境变量(在Windows上是%PATH%)。
- 2. project.x:指代了POM中对应的元素值。例如: <project><version>1.0</version></project>通过\${project.version}获得version的值。
- 3. settings.x: 指代了settings.xml中对应元素的值。例如:<settings><offline>false</offline></settings>通过 \${settings.offline}获得offline<mark>的值。</mark>
- 4. Java System Properties: 所有可通过java.lang.System.getProperties()访问的属性都能在POM中使用该形式访问,例如 \${java.home}。
- 5. x: 在cproperties/>元素中,或者外部文件中设置,以\${someVar}的形式使用。 -->

#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

■QQ客服 ● 客服论坛

酒 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有

```
properties>
  <user.install>${user.home}/our-project</user.install>
  </properties>
note:如果该profile被激活,则可以再POM中使用${user.install}。
复制代码
```

#### Repositories

```
招聘 广告服务
复制代码
                                                                                                                   ©1999-2018 CSDN版权所有
                                                                                                                   京ICP证09002463号
 <!--远程仓库列表,它是Maven用来填充构建系统本地仓库所使用的一组远程项目。 -->
  <repositories>
                                                                                                                   经营性网站备案信息
   <!--包含需要连接到远程仓库的信息 -->
                                                                                                                   网络110报警服务
   <repository>
                                                                                                                   中国互联网举报中心
   <!--远程仓库唯一标识-->
                                                                                                                   北京互联网违法和不良信息举报中心
   <id>codehausSnapshots</id>
   <!--远程仓库名称 -->
    <name>Codehaus Snapshots
   <!--如何处理远程仓库里发布版本的下载-->
    <releases>
    <!--true或者false表示该仓库是否为下载某种类型构件(发布版,快照版)开启。 -->
    <enabled>false
    <!--该元素指定更新发生的频率。Maven会比较本地POM和远程POM的时间戳。这里的选项是:always(一直),daily(默认,每日),interval:X(这里X是以分钟为单位的时间间隔),或者never(从不)。 -->
    <updatePolicy>always</updatePolicy>
    <!--当Maven验证构件校验文件失败时该怎么做-ignore(忽略),fail(失败),或者warn(警告)。-->
    <checksumPolicy>warn</checksumPolicy>
    </releases>
   <!--如何处理远程仓库里快照版本的下载。有了releases和snapshots这两组配置,POM就可以在每个单独的仓库中,为每种类型的构件采取不同的策略。例如,可能有人会决定只为开发目的开启对快照版本下载的支持。参见
repositories/repository/releases元素-->
    <snapshots>
    <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </snapshots>
   <!--远程仓库URL,按protocol://hostname/path形式 -->
   <url>http://snapshots.maven.codehaus.org/maven2</url>
   <!--用于定位和排序构件的仓库布局类型-可以是default(默认)或者legacy(遗留)。Maven 2为其仓库提供了一个默认的布局;然而,Maven 1.x有一种不同的布局。我们可以使用该元素指定布局是default(默认)
还是legacy(遗留)。 -->
   <layout>default</layout>
   </repository>
  </repositories>
  <!--发现插件的远程仓库列表。仓库是两种主要构件的家。第一种构件被用作其它构件的依赖。这是中央仓库中存储的大部分构件类型。另外一种构件类型是插件。Maven插件是一种特殊类型的构件。由于这个原因,插件仓库独立
```

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

■QQ客服 ● 客服论坛

百度

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 \*\* 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

### activeProfiles

复制代码

复制代码

<!--手动激活profiles的列表,按照profile被应用的顺序定义activeProfile。该元素包含了一组activeProfile元素,每个activeProfile都含有一个profile id。任何在activeProfile中定义的profile id,不论环境设置如何,其对应的

profile都会被激活。如果没有匹配的profile,则什么都不会发生。例如,env-test是一个activeProfile,则在pom.xml(或者profile.xml)中对应id的profile会被激活。如果运行过程中找不到这样一个profile,Maven则会像往常一样运行。 -->

<activeProfiles>
<!-- -->

<activeProfile>env-test</activeProfile>

</activeProfiles>

/T-1-1-1-11

</settings>

查看更多>>

0

 $\blacksquare$ 目录 想对作者说点什么?

我来说一句

# Maven之(六) setting.xm 🛭 1文件详解

setting.xml配置文件maven的配置文件。3.xml存在于两个地方:1.安装的地方:\${M2\_HOME}/conf/settings.xml2.用户的目录:\${user.home...

● u012152619 2016-05-24 09:51: □ 阅读数: 114773

# Maven中settings.xml的配 <sup>®</sup> 说明

转载地址:http://www.cnblogs.com/Druminive/p/5571916.html 在Maven中提供了一个settings.xml文件来定义Maven的全局环境信息。这...

**② ck4438707** 2016-12-05 00:59:3 **⑤** l读数:3026

# Web.XML 配置详解 - CSD ♣ ≩

每一个站的WEB-INF下都有一个web.xmm以上定文件,它提供了我们站台的配置设定.web.xml定义:.站台的名称和说明.针对环境参数(Context)做初始化工作.... 2018-3-6

#### 怎样配置web.xml---web.xml配置详细说明 - CSDN博客

1 定义头和根元素部署描述符文件就像所有XML文件一样,必须以一个XML头开始。这个头声明可以使用的XML版本并给出文件的字符编码。DOCYTPE声明必须立即出现在此头… 2018-5-16

### 27岁虹桥妹子竟悟出股市投资铁律,爆赚成网红

合鑫健身·顶新

# settings.xml详解

settings.xml文件中的包含一系列用于配置Maven执行方式的元素,如本地仓库位置、远程仓库服务器和身份验证信息等,类似pom.xml,但不捆绑到任何特定项目,或分发给受众。

**245689** 

2017-02-10 10:58:11 阅读数:3820

# Web.xml配置详解 - CSDN博客

首先可以肯定的是,加载顺序与它们在 web.xml 文件中的先后顺序无关。即不会因为 filter 写在 listener 的前面而会先加载 filter。最终得出的结论是:listener ->... 2018-5-16

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

■ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 👑 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

#### web.xml配置详解 - CSDN博客

文章转自:http://blog.csdn.net/guihaijinfen/article/details/8363839 引文: 对于一个J2EE领域的程序员而言,基本上每天都会和web应用打交道。什么是web应用?最... 2018-5-23

# maven 私服setting.xml配置

lxm63972012 2015-11-05 10:30:28 阅读数:11769

### settings.xml配置详解

settings.xml有什么用? 如果在Eclipse中使用过Maven插件,想必会有这个经验:配置settings.xml文件的路径。 settings.xml文件是干什么的,为什么要...

● m0 37836194 2018-01-11 15:34:25 阅读数:73

#### XML常见操作 - CSDN博客

1. 创建XML文档(1)创建一个XML文档非常简单,其流程如下:① 用xmlNewDoc函数创建一个文档指针doc。 ② 用xmlNewNode函数创建一个... 2018-5-21

## Web.xml配置详解 - CSDN博客

1 定义头和根元素 部署描述符文件就像所有XML文件一样,必须以一个XML头开始。这个头声明可以使用的XML版本并给出文件的字符编码。 DOCYTPE声明必须立即出现在此头… 2018-5-24

# maven之Nexus的配置【setting.xml里配置cprofile>】(六)

Nexus的配置【setting.xml里配置】

**○ cwh056056** 2015-11-04 20:09:26 阅读数:5964

## 常吃海参的人和不吃海参的人真有区别,后悔没早知道!

宥丞·顶新

#### 用xml做配置文件详解 - CSDN博客

用xml做配置文件详解 用xml文件做配置文件,我因为刚刚做完一个播放器,有点心得。每种xml文件都必须写个类,就像三层架构中一样,每个表必须要有三个类一... 2018-4-27

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 ፟ *□度* ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

#### web.xml配置详解 - CSDN博客

3、web.xml中XML 元素不仅是大小写敏感的,而且它们还对出现在其他元素中的...设置JSP网页的结尾,扩展名为.jspf </jsp-property-group> </jsp-config> 范例...
2018-4-15

### maven settings.xml配置国内阿里云镜像

2017年10月12日 1KB 下载

## Maven之settings.xml配置详解

当我们创建一个简单的Maven项目后(只需要在pom.xml配置好依赖),运行mvn clean install就可以把项目构建好,不需要我们手工下载任何jar,这全靠中央仓库的存在,它会自动从仓库下...

zmx729618 2016-07-14 11:36:32 阅读数:6578

### Maven之settings.xml配置详解 - CSDN博客

当我们创建一个简单的Maven项目后(只需要在pom.xml配置好依赖),运行mvn clean install就可以把项目构建好,不需要我们手工下载任何jar,这全靠中央仓库的存在,它会… 2018-5-8

undefined

## maven settings.xml配置及简介

2015年05月26日 10KB 下载

### Web.XML 配置详解

每一个站的WEB-INF下都有一个web.xml的设定文件,它提供了我们站台的配置设定.web.xml定义:.站台的名称和说明.针对环境参数(Context)做初始化工作.Servlet的名称和...

( jupiter 97 2007-04-25 17:30:00 阅读数:22978

# web.xml 各种配置整理

1.web应用名称设置 应用名称 2.web应用描述 应用描述 3.配置监听器 listener作用是注册一个监听器类,可以自己建立一个监听器类,可以对某些事件进行监听,事件发生后如何处理,可以配置...

# xml配置文件和properties配置文件的区别

properties配置文件,风格是一个属性对应于一个值(key = value)这样的键值匹对模式。这样给我的感觉就是每一行properties配置文件的键值,对应着一次赋值。事实上,如果你试验一下...

■ JavaNotes 2017-10-26 10:09:10 阅读数:346

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 <sup>協</sup> 百度 ◎1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

ZIP

# Spring中XML配置文件的十二个最佳方法

Spring中XML配置文件的十二个最佳方法 本文介绍Spring中XML配置文件的十二个最佳方法,包括使用简洁形式,使用命名约定,为每个配置文件添加首部注释,Setter注入优于构造函数注入等。

lamagril 2012-02-13 10:38:38 阅读数:3761

# 高效、准确、低成本的文字识别api

证件、文件一键扫描,准确率高达99%。经过海量用户和多种复杂场景考验

### 怎样配置web.xml-----web.xml配置详细说明

1 定义头和根元素部署描述符文件就像所有XML文件一样,必须以一个XML头开始。这个头声明可以使用的XML版本并给出文件的字符编码。DOCYTPE声明必须立即出现在此头之后。这个声明告诉

# web.xml配置详解

引文: 对于一个J2EE领域的程序员而言,基本上每天都会和web应用打交道。 什么是web应用?最简单的web应用什么样?给你一个web应用你该从何入手? 1、什么是web应用? ….

pguihaijinfen 2012-12-21 17:22:49 阅读数:108975

# Spring xml配置实例

Spring中如何装配Bean在Spring中,对象无需自己查找或者创建与它相关联的其他对象,由容器负责将需要相互协作的对象引用传递给各个对象。容器所做的这个工作就是依赖注入的本质,这是Spring提...

**♦ u010902721** 2016-06-12 23:17:24 阅读数: 11323

### Web.xml详解

这篇文章主要是综合网上关于web.xml的一些介绍,希望对大家有所帮助,也欢迎大家一起讨论。 ---题记 Web.xml详解: 1.web.xml加载过程(步骤) 首先简单讲一下,web.x...

believejava 2015-01-28 13:48:53 阅读数:78124

### 用xml做配置文件详解

用xml做配置文件详解 用xml文件做配置文件,我因为刚刚做完一个播放器,有点心得。每种xml文件都必须写个类,就像三层架构中一样,每个表必须要有三个类一样,一个mo...

( zccai1205 2016-06-30 08:31:53 阅读数:3124

### 关于配置xml的读写以及使用

xml的读写是服务器开发必须要有的一个坑了,xml说白了就是文本内容的一种格式。将文本内容分为不同的节点,每个节点可以由自己的子节点以及属性项。这样当我们读取以及使用的时候就能读取不同的节点,以及加载...

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 <sup>፟</sup> 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

● sinat\_31618731 2017-12-17 18:52:53 阅读数:47

# [技术]xml配置一对多,多对一的类和表关系

xml:Customer.hbm.xml 是'一'方配置 "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN" "http://www...

LiamCode 2017-01-05 23:33:37 阅读数:824

# 以XML作配置文件的优点和缺点(以Hibernate为例)

在这篇文章中我们就来讨论一下 hbm.xml 与 Annotations的优缺点,看看那种情况最适合你.首先,讨论一下 xml 配置文件的优点, 个人认为主要优点就是当你改变底层配置时 不需要改变和重...

🈰 it man 2007-01-08 16:44:00 阅读数:4325

#### XML配置

XML 映射配置文件 MyBatis 的配置文件包含了影响 MyBatis 行为甚深的设置(settings)和属性(properties)信息。文档的顶层结构如下: configurat...

w zhulei12345 2015-02-23 15:48:51 阅读数: 732

### Maven基础-默认中央仓库[settings.xml 配置详解]

🏶 jinchaoh 2016-12-25 00:08:01 阅读数: 1421

# 高效、准确、低成本的文字识别api

证件、文件一键扫描,准确率高达99%。经过海量用户和多种复杂场景考验

### maven的settings.xml配置

如果你有代理,能科学上网,那么这种方式最好不过 IDEA的settings.xml在C:\Users\[用户名]\.m2目录下,settings.xml可以告诉IDEA通过那种哪下载jar,不必每次直...

**■** gsls200808 2016-09-08 08:19:51 阅读数:11142

### maven配置setting.xml文件详解

maven2 比起maven1 来说,需要配置的文件少多了,主要集中在pom.xml和settings.xml中。 先来说说settings.xml,settings.xml对于maven来...

**(i)** uohzoaix 2011-12-02 15:32:01 阅读数:37898

### setting.xml配置

http://blog.csdn.net/u012152619/article/details/51485152

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 **\*\*** 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心



● m0\_38138387 2018-03-05 03:16:03 阅读数:12

# maven设置-----setting.xml文件学习

maven的配置文件为settings.xml,在下面路径中可以找到这个文件,分别为: ----- \$M2\_HOME/conf/settings.xml:全局设置,在maven的安装目录下;...

🍎 liuy\_98\_1001 2013-10-25 20:34:17 阅读数:47632

# U3D中使用XML配置表

在有些项目中,陈列的物品比较多,那么需要用到配置文件,如何使用配置中的文件呢,首先建立一个xml表内容可以如下所示: 现在对其中的内容进行解析: 先定义物品类别字典表: private D...

**y** JeanShaw 2016-02-29 10:55:57 阅读数:1662

# Maven的settings.xml文件结构详解

安装Maven后(可以只是解压缩下载的Maven发布包),在Maven安装目录下的conf/目录下有一个settings.xml文件。该文件事实上只是一个空模板,其中没有任何有效的设置。打开该文件,可...

● taiyangdao 2016-08-22 12:20:46 阅读数: 1508

## 操作XML

操作XML 干呼万唤始出来,BB了这么多东西,咱们终于可以写点东西了,前方内容很多,楼主正在考虑是否可以分开写. 因为啥东西多呢?前面说了那么多关于XML的...

🥱 shanyongxu 2016-04-23 21:23:18 阅读数:4102

#### 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

**2**400-660-0108

♣QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 **\*\*** 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

### 最新文章

Nginx实战系列之功能篇----后端节点健康检查

nς 联系我们 ck 请扫描二维码联系客服 webmaster@csdn.net **2**400-660-0108 ▲ QQ客服 ● 客服论坛 关于 招聘 广告服务 📸 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号 经营性网站备案信息 St 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心 Αj 展开