



请扫描二维码联系客服

✉webmaster@csdn.net

☎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

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false -->
<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




<!--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



<!--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。 -->

```
<proxies>
  <!--代理元素包含配置代理时需要的信息-->
  <proxy>
    <!--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。 -->
    <protocol>http</protocol>
    <!--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

☎ 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

```
<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>
```



servers



```
<!--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 -->

  <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</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



联系我们



请扫描二维码联系客服

✉ webmaster@csdn.net

☎ 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

<!--为仓库列表配置的下载镜像列表。高级设置请参阅镜像设置页面 -->

<mirrors>

<!--给定仓库的下载镜像。 -->

<mirror>

<!--该镜像的唯一标识符。id用来区分不同的mirror元素。 -->

<id>planetmirror.com</id>

<!--镜像名称 -->

<name>PlanetMirror Australia</name>

<!--该镜像的URL。构建系统会优先考虑使用该URL，而非使用默认的服务器URL。 -->

<url>http://downloads.planetmirror.com/pub/maven2</url>

<!--被镜像的服务器的id。例如，如果我们要设置了一个Maven中央仓库（http://repo.maven.apache.org/maven2/）的镜像，就需要将该元素设置成central。这必须和中央仓库的

<mirrorOf>central</mirrorOf>

</mirror>

</mirrors>



联系我们



请扫描二维码联系客服

 webmaster@csdn.net

 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



<!--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。 -->

<profiles>

<!--根据环境参数来调整的构件的配置-->

<profile>

<!--该配置的唯一标识符。 -->

<id>test</id>



Activation



<!--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。-->
<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-->
  <version>5.1.2600</version>
</os>

<!--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段-->
<property>
  <!--激活profile的属性的名称-->
  <name>mavenVersion</name>
  <!--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>
```


复制代码



联系我们




请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

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

Properties

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。

- 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%）。
- 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。
- 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的值。
- 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}。
- x：在<properties/>元素中，或者外部文件中设置，以\${someVar}的形式使用。 -->

```
<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}。



Repositories



```
<!--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>

  <!--包含需要连接到远程仓库的信息 -->

  <repository>

    <!--远程仓库唯一标识-->

    <id>codehausSnapshots</id>

    <!--远程仓库名称 -->

    <name>Codehaus Snapshots</name>

    <!--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</enabled>

      <!--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

☎ 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

于其它仓库。pluginRepositories元素的结构和repositories元素的结构类似。每个pluginRepository元素指定一个Maven可以用来寻找新插件的远程地址。-->

```
<pluginRepositories>
  <!--包含需要连接到远程插件仓库的信息. 参见profiles/profile/repositories/repository元素的说明-->
  <pluginRepository>

    <releases>
      <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </releases>

    <snapshots>
      <enabled/><updatePolicy/><checksumPolicy/>
    </snapshots>

    <id/><name/><url/><layout/>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>

</profile>
</profiles>
```



activeProfiles



<!--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>

</settings>
```

查看更多>>

联系我们



请扫描二维码联系客服
✉ webmaster@csdn.net
☎ 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

Maven之（六）setting.xml文件详解

setting.xml配置文件maven的配置文件settings.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}...

u0121526192016-05-24 09:51:11阅读数：114773

Maven中settings.xml的配置说明

转载地址：http://www.cnblogs.com/DreamDrive/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...

ck44387072016-12-05 00:59:30阅读数：3026

Web.XML 配置详解 - CSDN博客

每一个站的WEB-INF下都有一个web.xml配置文件,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

介绍概述 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。 ...

z456892017-02-10 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

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

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<profile>】（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
☎ 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

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...

 jupiter97 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...

 zwl18210851801 2017-11-02 15:01:35 阅读数：94

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

 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

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...

 zhuche110 2008-05-12 01:54:00 阅读数：3615

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？ ...

 guihaijinfen 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

☎ 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

[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...

 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]

首先：Maven中央仓库的搜索全部公共jar包的地址是，http://search.maven.org/ ===Maven基础-默认中央仓库=====...

 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...

 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

☎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



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...

 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 千呼万唤始出来,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

☎ 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

