JEECG 开发环境配置 maven版本

2015年6月7日 15:33

一、开发前准备

- 1、tomcat 下载
- 2、jdk 下载
- 3、mysql 下载
- 4、eclipse 下载 建议下载 Helios系列版本的 Eclipse Java EE IDE for Web Developers
- 5、m2eclipse 与maven 下载
- 6、下载JEECG maven本地依赖的类库 下载地址:链接: <u>http://pan.baidu.com/s/1mgL16vm</u> 密码: 2f6e
- 7、下载JEECG源码

备注: 开发环境工具在下面的网盘里也有 http://pan.baidu.com/s/lp_JE9DN1 密码: i7jd

二、开发环境安装配置

- 安裝jdk mysql tomcat eclipse 具体安装方法不做详细说明 注意:配置jdk的环境变量 JAVA_HOME /PATH /CLASSPATH
- 2、eclipse环境配置
 - (1)、安装m2eclipse 插件1>检查是否安装m2eclipse

 JavaSc Maver Arc Ins PO Pro Ter Usi Plug-ir 	hetypes tallations M Editor oblem Reporting nplates er Settings n Development	_ Open when using Note: This preference m 说明安慕 否则,需	arrow keys nay not take effect on all views 过 <mark>m2eclipse</mark> 不需要再安装 读要安装	E.
2>没有安装 网盘里有m Help→>In 选择要安装	则需要安装m2eclipse 12eclipse 下载离线安 stall New Softward 的m2eclipse安装包; epository	z 装 →>Add 进行安装	X	
Name:	m2eclipse jar:file:/D:/安装源/m licate location	i2eclipse.zip!/ 选	L <u>o</u> cal Archive, 择m2eclipse安装包 OK Cancel	

- (2) 配置maven
 - **1**>解压**maven**包例如到如下路径 D: \apache-maven-3. 0. 4 **2**>配置**maven**环境变量

10000	
变 里名(M) :	MAVEN_HOME
变量值(V):	D:\apache-maven-3.0.4
	确定 取消
(筑安里(S) 亦母	店
·筑受里(S) 安里	值
统受重(S) 变量 ACPath ComSpec	值 C:\Program Files\Lenovo\Access C:\Windows\system32\cmd exe
统受里(S) 变量 ACPath ComSpec DEVMGR_SHOW	值 C:\Program Files\Lenovo\Access C:\Windows\system32\cmd.exe 1
统定里(S) 空里 ACPath ComSpec DEVMGR_SHOW PP_NN_HOST_C	值 C:\Program Files\Lenovo\Access C:\Windows\system32\cmd.exe 1 ND

3>解压 maven本地依赖类库 JEECG-repository.rar 例如 D:\JEECG-repository

4>配置maven setting.xml (D:\apache-maven-3.0.4\conf目录下)



5>eclipse配置maven 如下图 第一步















Terminal	m	•					
Usage Data Collector *			(?)	< Back	Next >	Finish	Cancel
•		OK Cancel	Bitory[d90	por.maven.orgyma d714e11cb097b3f1	ivenz toec91cccc65	13e http://re	pol.maven.org/m

```
ОК! ! ! ! !
```

- (4) 配置tomcat
 - 第一步



ОК! ! ! ! !

三、项目导入与启动

1、导入JEECG工程

(1) 解压JEECG源码到workspace

(2) eclipse导入maven工程



2、mysql数据库创建与项目中dbconfig.properties 配置相同名称的数据库并执行初始化脚本





3、maven的方式启动项目

1) 选中项目工程目录 点击右键,选	择F	Run As 配置启动参数	
Refresh F5	m2	6 Maven build	
Close Project	mž	7 Maven clean	
Close Unrelated Projects	mž	8 Maven generate-sources	
Validate	m2	9 Maven install	
Show in Remote Suctems view	m2 m2	Maven package Maven sourcejar	
Maxen b			
Add afire nature		Maven test	
第二日 第二日 ・		Run Configurations	
(gebug As) —— IIL且元后 ,	E		
Profile As run astil debr	in	🕞 🛗 Data Source Explorer 🔝 Snipp 🕰 🔲 C	
Team Turi us/jiucou	Ψ.	u3	
Compare With 进入不同的扂	E	1模式	
Restore from Local History	'Ľ	VINEN	
Rabal			

Create, manage, and run c	onfigurations	
8 ■ ¥ 8 ⇒ •	Name: jeecg	
type filter text	Main BIRE & Refresh The Environment Common	
Generic Server(Exte * HTTP Preview	Base directory:	
🖞 J2EE Preview 🔊 Java Applet	\$(workspace_loc:/jeecg-framework) Browse Workspace Browse File System	Variables.
Ju Junit	Goals: tomcat:run	Select
JUnit Plug Test	Profiles	Contro.
m2 dependencietre m2 jeecg m2 jeecg-bpm =	Offline Vypdate Snapshots Oebug Output Skip Tests Non-recursive Resolve Workspace artifacts	
m2 jeecg-bpm-new	Parameter Name Value	Add
m2 jeecg-bpm-tag m2 jeewx-pcweb		E <u>d</u> it
m2 jeewx-yunying	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Remove
Jij Task Context Test	Maven Runtime: External D:\apache-maven-3.0.4 (3.0.4)	Configure
(ilter matched 29 of 29 items	点击Run启动	Reyert
X XSL Filter matched 29 of 29 items	点击Run启动	Reyert

出现如下界面启动完成。

[org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping]Mapped URL path [/timeTaskController] onto handler 'timeTaskControll [org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping]Mapped URL path [/userController] onto handler 'userController' [org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping]Mapped URL path [/userController.*] onto handler 'userController' [org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping]Mapped URL path [/userController.*] onto handler 'userController' [org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping]Mapped URL path [/userController/] onto handler 'userController' [org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet]FrameworkServlet 'springMvc': initialization completed in 626 ms 六月07, 2015 4:48:29 下午 org.apache.coyote.httpl1.Httpl1Protocol init INFO: Initializing Coyote HTTP/1.1 on http=8080 六月07, 2015 4:48:29 下午 org.apache.coyote.httpl1.Httpl1Protocol start INFO: Starting Coyote HTTP/1.1 on http=8080

4、打开浏览器 输入地址<u>http://localhost:8080/jeecg/</u> 进入系统登录页面

109			4.4.1	
/	JEI	CG顶示着	筑	
	1	admin		
	#	******		
			ZJTu	
者			登录 重置	
是否记住用户	1E		中文 •	
	-			

●JEECG 股份所有。——《福莽使用EF+公司》说是要快,更安全的页面响运意意)技术支持: ———