

Jeecg-P3开发环境搭建入门

2016年3月22日
11:53

项目工程说明：

jeecg-p3-web	启动主项目
jeecg-p3-biz-demo	插件项目
jeecg-p3-pom	项目依赖包

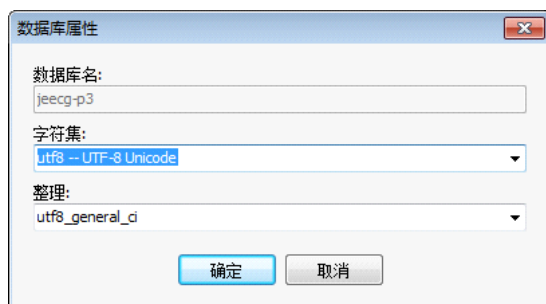
注意：项目为maven工程，采用maven方式导入eclipse等IDE开发工具
标准开发工具：eclipse + jdk7 + tomcat7 + mysql

开发环境搭建入门：

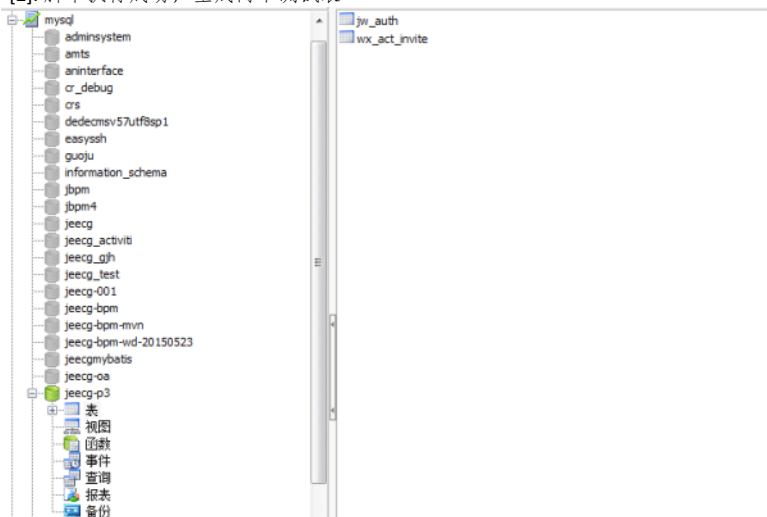
第一步：创建Mysql数据库jeecg-p3(UTF-8编码)，执行数据库脚本

脚本位置：jeecg-p3-web/doc/sql/jeecg-p3-mysql.sql

[1].注意编码选择：



[2].脚本执行成功，生成两个测试表



第二步：启动项目方法（jeecg-p3-web）

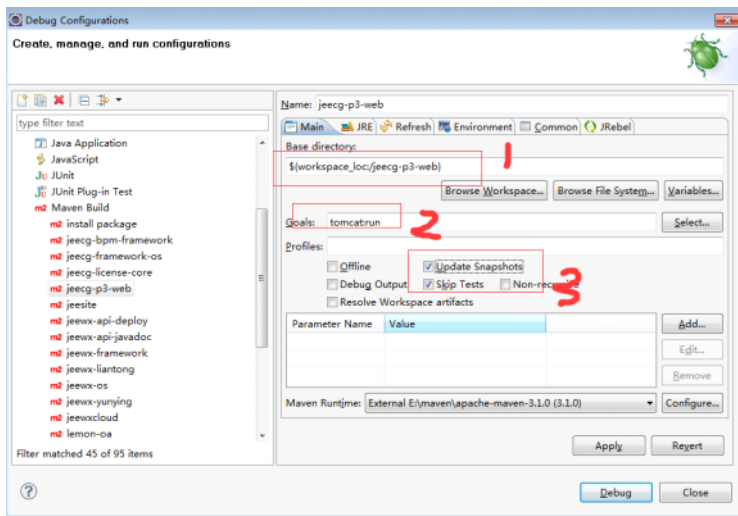
方式一：eclipse采用maven方式

[1].按照顺序依次install {jeecg-p3-pom} {jeecg-p3-biz-demo}

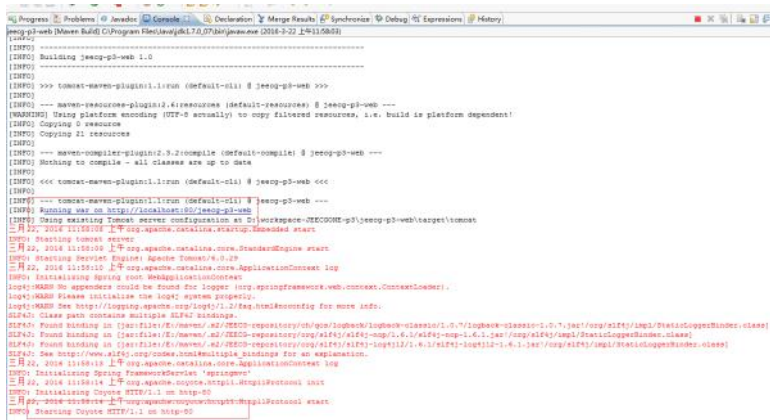
[2].启动web项目

步骤：Web项目右键->debug as->debug configurations->选中jeecg-p3-web项目->输入命令：tomcat:run

注意：update snapshots需要选中，官方会不断更新底层包



点击debug启动，看到以下截图表明启动成功



方式二：通过命令，快捷启动方式

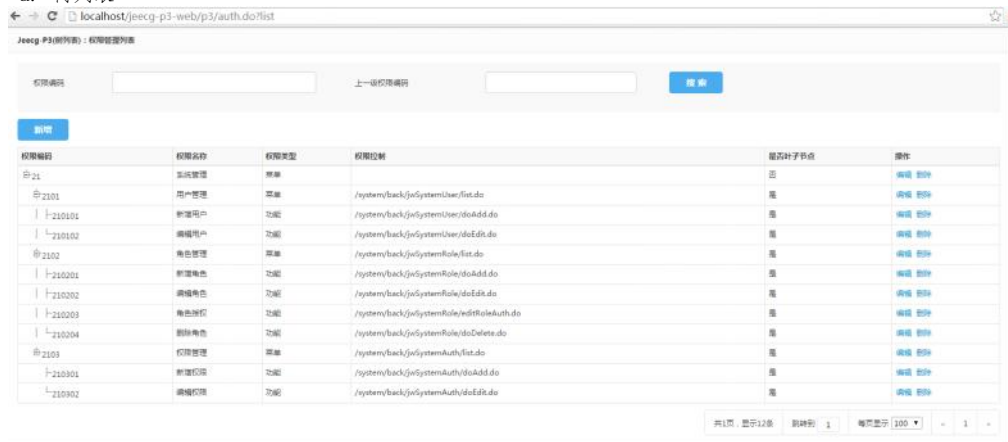
步骤：直接运行 `jeecg-p3-web\bin\run-tomcat7.bat` 或 `bin\run-tomcat.bat`，启动Web服务器（第一次运行，需要下载依赖jar包，请耐心等待）。

第三步：访问测试地址

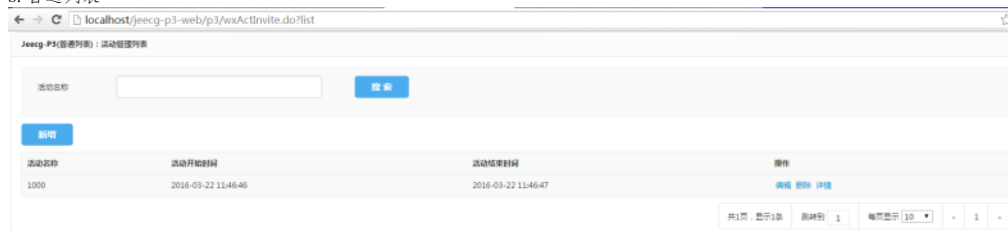
1. <http://localhost/jeecg-p3-web/p3/wxActInvite.do?list>
2. <http://localhost/jeecg-p3-web/p3/auth.do?list>

第四步：截图演示

a. 树列表

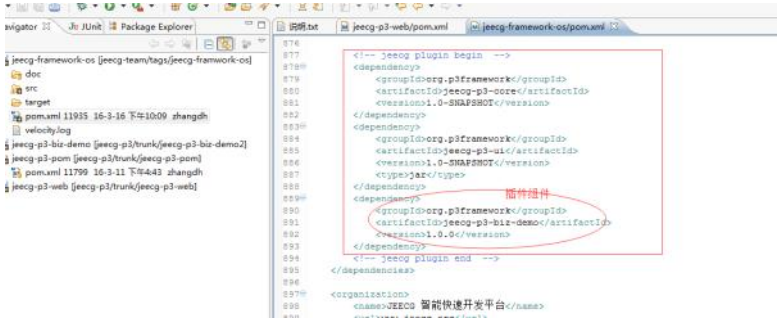


b. 普通列表



第五步: jeecg项目集成插件方法

[1]. 第一步采用maven直接引入



[2]. 在jeecg库, 执行插件SQL脚本

[3]. 配置插件功能访问菜单



[4]. 截图演示

