Jeecg-P3开发环境搭建入门

2016年3月22日 11:53

项目工程说明:

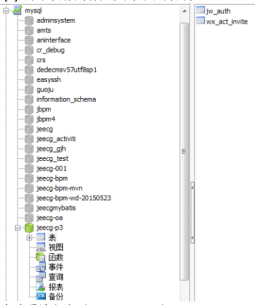
注意:项目为maven工程,采用maven方式导入eclipse等IDE开发工具 标准开发工具: eclipse + jdk7 + tomcat7 + mysql

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: 快捷启动方式 (前提先创建数据库, 执行脚本)

步骤:直接双击运行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)。

->启动成功,直接进入第三步,访问测试地址

方式二: elipse采用maven方式(前提先创建数据库,执行脚本)

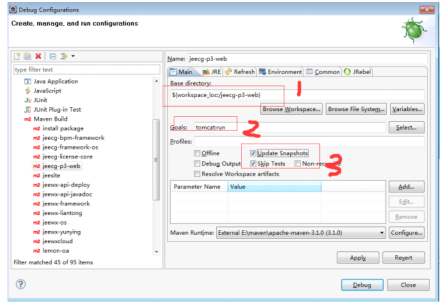
[1]. 按照顺序依次install {jeecg-p3-pom} {jeecg-p3-biz-demo}

提醒, 很重要 加里不inctall 会揭依赖句仓库找不到的错误

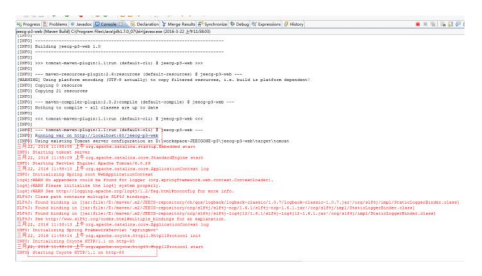
[2]. 启动web项目

步骤:

a.Web项目右建->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



b. 点击debug启动,看到以下截图表明启动成功

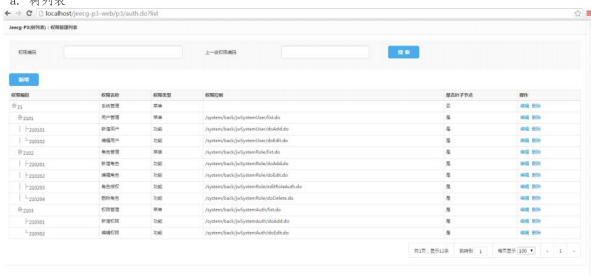


第三步:访问测试地址

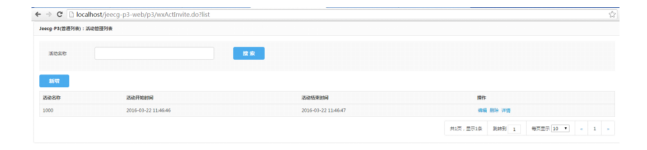
- 1. http://localhost/jeecg-p3-web/p3/wxActInvite.do?list
- 2. http://localhost/jeecg-p3-web/p3/auth.do?list

第四步: 截图演示

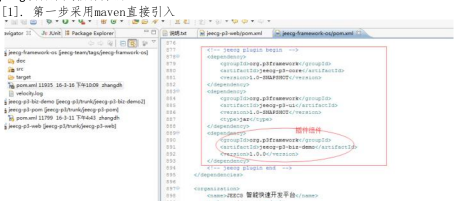
a. 树列表



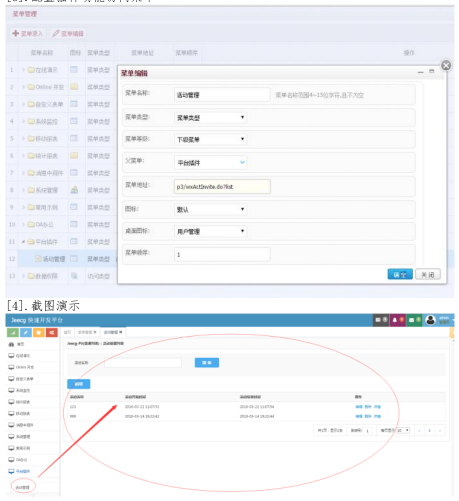
b. 普通列表



第五步: jeecg项目集成插件方法



- [2]. 在jeecg库, 执行插件SQL脚本
- [3]. 配置插件功能访问菜单



第六步: jeecg-p3代码生成器使用

jeecg-p3-web/src/main/java/util/P3CodeGenerateUtil.java 配置文件: jeecg-p3-web/src/main/resources/p3-cg-config.properties

代码生成器模板位置: jeecg-p3-web/src/main/resources/p3/cg/template/ft1 (不做二次开发,不需要修改模板文件)