熊猫系统开发环境搭建手册

# 1. 准备工作

1.1 前置环境准备——安装Maven

熊猫基于Maven管理项目的构建，需要先安装好相应的版本。

1.2 开发工具

熊猫系统采用Eclipse作为开发工具。但不局限于Eclipse。此处仅介绍在Eclipse搭建开发环境所需的操作。

# 2. 开发环境搭建

2.1 开发工具的配置

2.1.1 配置Maven

进入Window->Preferences->Maven->Installations页面，设置已经安装好的Maven



2.1.2 配置Maven仓库路径

进入Window->Preferences->Maven->User Settings页面，配置仓库路径



2.1.4 关闭校验

进入Window->Preferences->Validation页面，勾选“Suspend all validators”，关闭校验



2.2 导入工程

通过Eclipse导入工程，步骤如下：

(1)点击左侧项目区域—>Import...



(2)选择Panda

(3)点击Finish

(4)Panda的代码就被导出到Eclipse中了，此时可以在工程视图中看到。

# 3. 运行熊猫系统

3.1 必要的配置

3.1.1 修改数据库连接

编辑src/main/ resources目录下的application-druid.yml 文件，修改数据库地址账号信息。

执行sql/ ry\_20180423.sql，quartz.sql 两个文件 日期随版本变化

3.1.2 开发环境配置

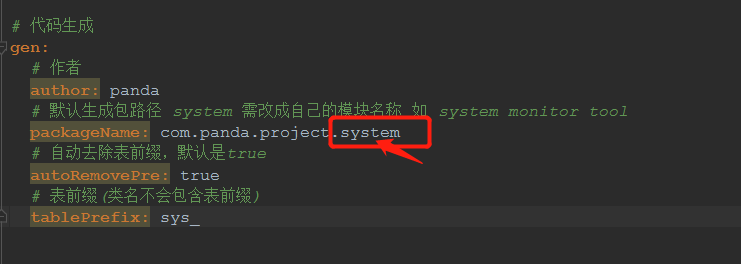
编辑src/main/ resources目录下的application.yml 文件，

默认端口为80



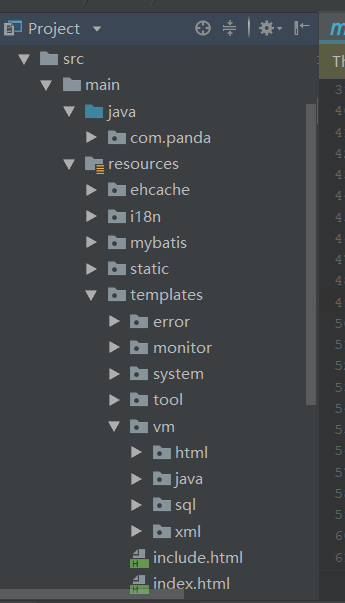
3.1.3 代码生成配置

编辑src/main/ resources目录下的application.yml 文件，



默认为module，根据实际情况修改即可。生成的表要有注释

注：如对模板有特殊需求，可自行修改。编辑src/main/ resources/templates/vm目录下



3.2 启动及验证

启动PandaApplication.java 出现如下图表示启动成功

打开浏览器，输入：http://localhost:80/

若能正确展示登录页面，并能成功登录，登录后菜单及页面展示正常，则表明环境搭建成功。

默认密码为 admin/admin123

演示地址： http://dev.ehongqi.cn:8080/panda/login

# 4. 部署熊猫系统

4.1 War部署方式

4.1.1 修改pom.xml文件。将jar修改为war



4.1.2 在spring-boot-starter依赖中移除tomcat模块



<exclusions>

<exclusion>

<artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>

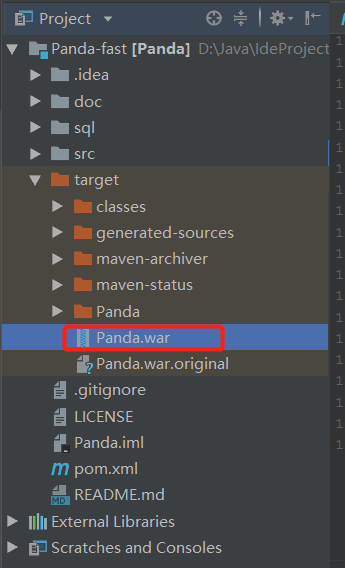
<groupId>org.springframework.boot</groupId>

</exclusion>

</exclusions>

4.1.3 部署到tomcat的webapps目录下面

默认为Panda.war



4.1.4 启动及验证

运行startup.bat 出现如下图即部署成功

