## 一、前期准备

- > 从原作者 fork出来(目前已经修正了若干bug) https://github.com/koqiui/EasyReport.git
- >下载到本地eclipse工作区(需要git、lombok、yml插件),导入maven项目 lombok,参考 https://blog.csdn.net/zflovecf/article/details/80178679
- > 如果要参与代码修改和提交,需要在github.com注册git账号,把账号发给我,以便把你加为项目协作者

### 二、开发调试

>初始数据库

创建数据库 easyreport (编码: utf8, 排序: utf8\_general\_ci)

> 调整配置
/easyreport-web/src/main/filters /dev.properties中修改

>启动

找到 easyreport-web下的 com.easytoolsoft.easyreport.web.WebApplication , debug/run as Java Application即可

初始时easyreport数据库中为空(没有表和数据),启动后会自动创建表并插入初始必要数据

注意: 如果想要使用示例数据,可以手工执行easyreport-web 下的 src/main/resources/sample.sql

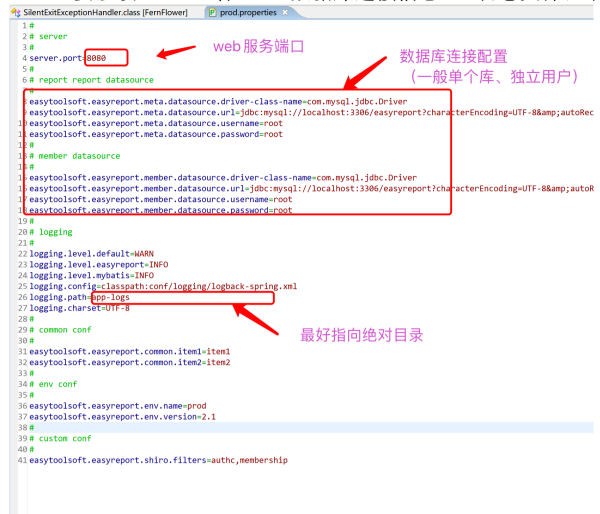
> 异常

SilentExitException => https://blog.csdn.net/ljj\_9/article/details/79403729

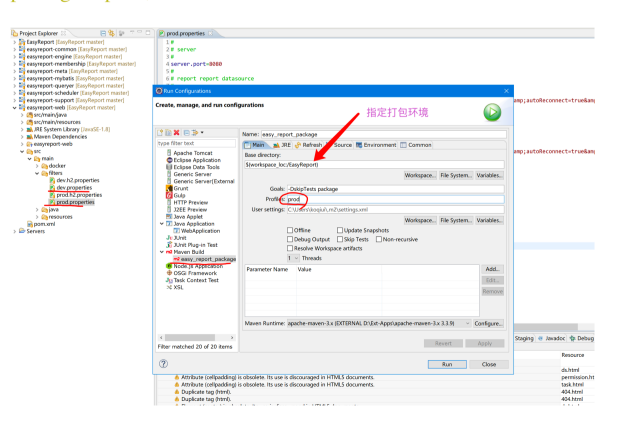
#### 三、打包

> 修改 /easyreport-web/src/main/filters/ prod.properties (注意 不要提交)

# 主要修改 1、web端口 2、数据库连接信息 3、日志文件目录



>按下图所示打包(或在EasyReport目录下使用命令: mvn -DskipTests package -Pprod)



# 四、运行

- > 以jar包形式运行 java -jar easyreport-web.jar 访问是否正常(并查看log日志)
- > 启动后如果有遗留数据可直接执行sql导入