创建目录lk-login-auth

文档（服务端）svn://192.168.50.234/repos\_esuite/login\_authen/doc

源码svn://192.168.50.234/repos\_esuite/login\_authen/trunk/src/lk-login-auth

用maven打包成lk-login-auth.war

需要：tomcat服务器， JDK环境

修改下面配置文件spring-mybatis.xml，log4j.properties文件，同时添加在环境变量中添加：LK\_LOGIN\_AUTH= spring-mybatis.xml和log4j.properties文件的目录，以便启动时查找这两个文件。

# 修改spring-mybatis.xml

1. 修改下面标红oracle的ds1和ds2的数据库连接信息配置

**Oracle库:**

**Ds1：**

<property name="driverClass" value="oracle.jdbc.OracleDriver"/>

<property name="url" value="jdbc:oracle:thin:@192.168.252.36:1522:uosdev" />

<property name="username" value="plmgr" />

<property name="password" value="plmgr\_dev"/>

**Redis:**

<bean class="redis.clients.jedis.JedisShardInfo">

<constructor-arg name="host" value="redis://:123456@192.168.252.37:6379/0" />

</bean>

# 修改log4j.properties配置文件

修改日志存放路径为lk-login-auth/log/目录下

log4j.appender.R.File=/Users/fangming/log/server.log

# 3、运行

配置tomcat的conf/server.xml文件，

<Context docBase="D:/Java/tomcat/webapps/lk-login-auth.war" path="/" workDir="{filePath}/ lk-login-auth "> </Context>指向当前文件夹下的war包和项目运行目录。然后启动tomcat服务。