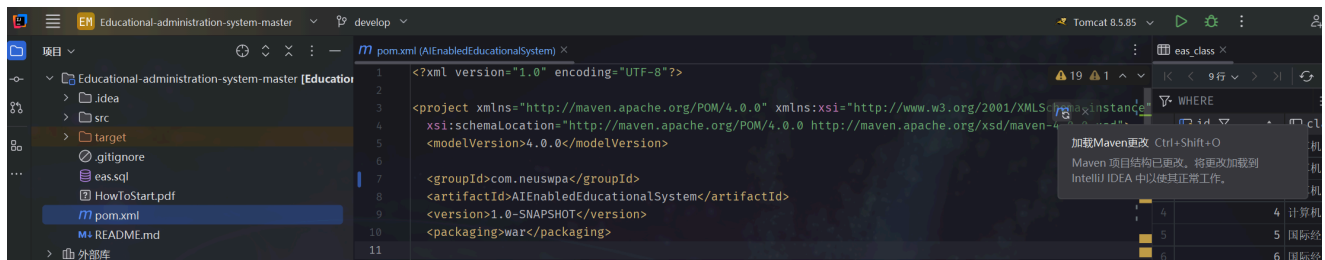


# 项目部署教程

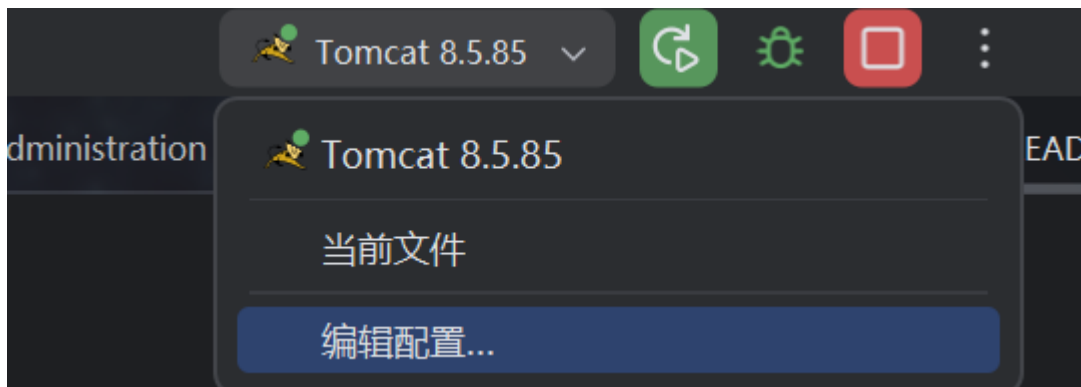
## 参考流程

### 1) 编辑启动配置：

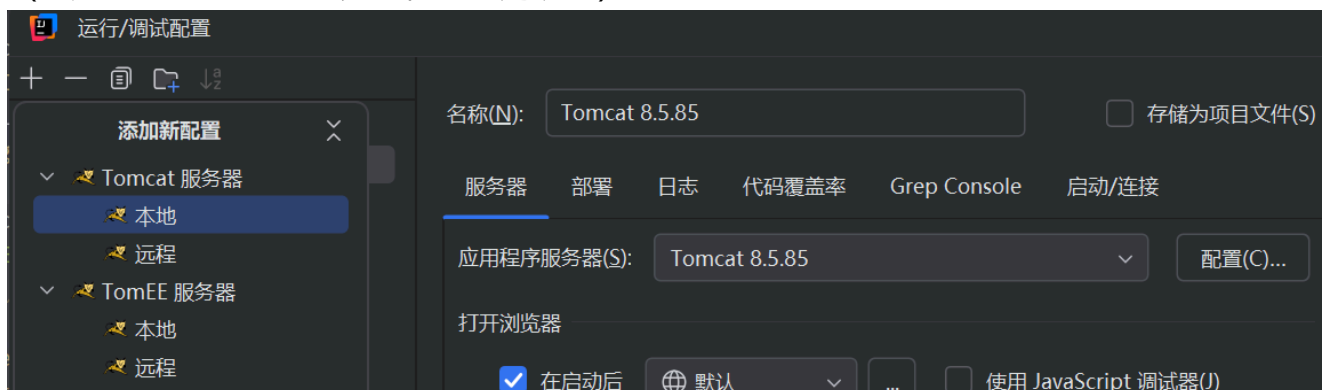
(先拉取最新代码，如果有则点击更新 Maven 依赖。远程仓库 - <https://github.com/2022Yizhe/AIES.git> )



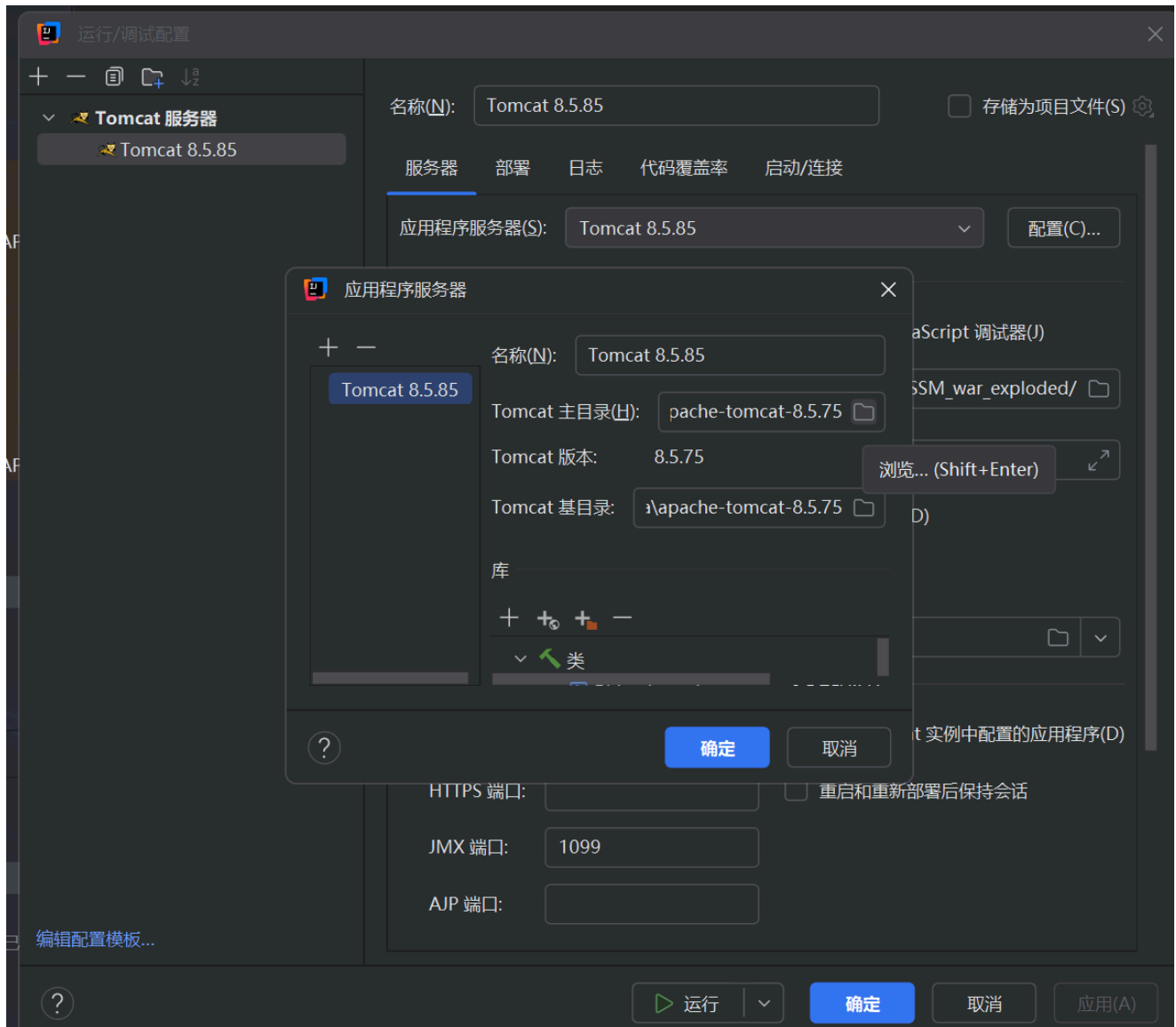
### (点击编辑配置)



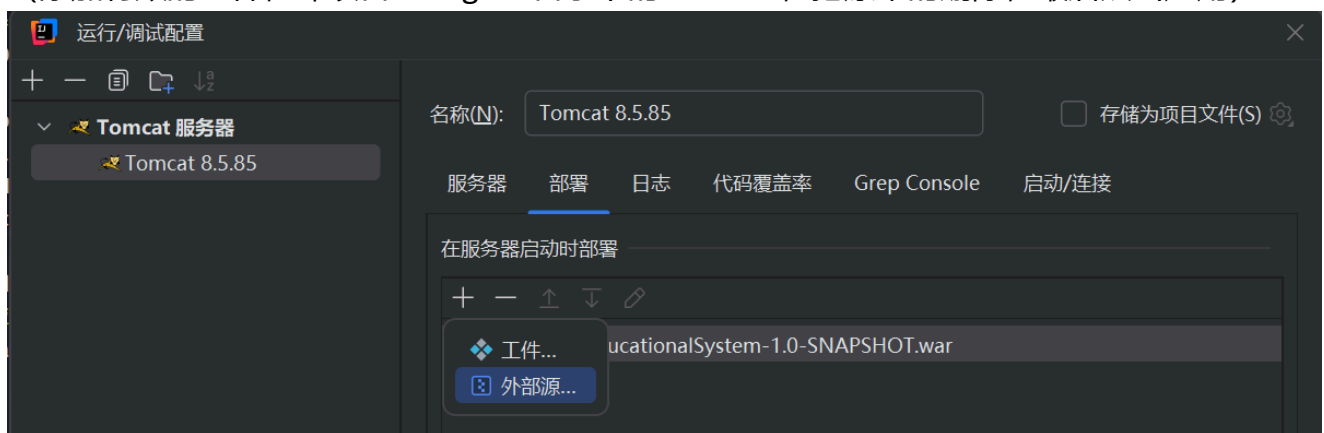
### (添加本地 Tomcat 服务器，如有则跳过)



(解压 Tomcat 后, 添加 Tomcat 的主目录到这里)



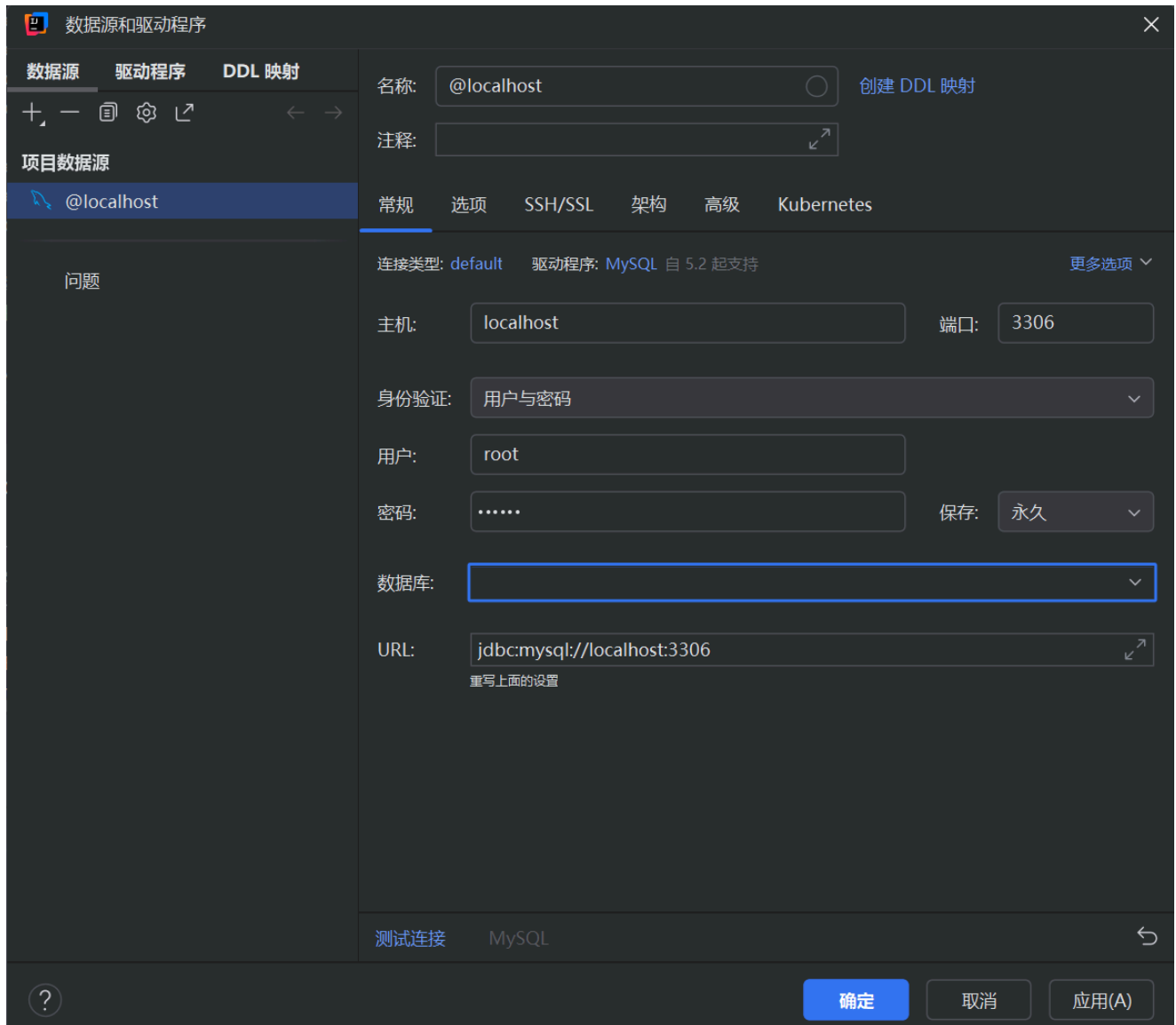
(添加有效的工件, 即项目 target 目录下的 war 包, 把原本的删除, 最后点击应用)



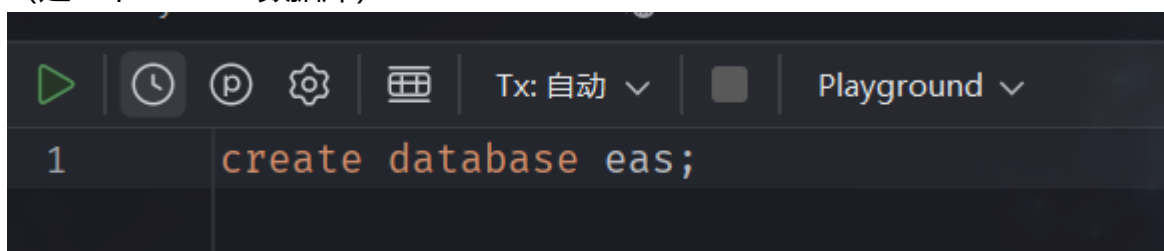
2) 配置本地数据库: (如果已经配置过 eas 数据库, 则跳过)

(安装运行 MySQL 8.+ 的步骤略)

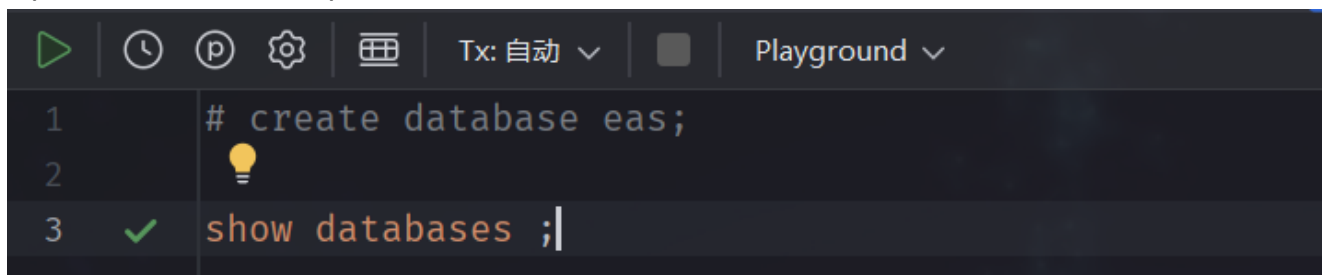
(点开 IDEA 右侧的数据库，输入用户和密码，不选择数据库，直接确定)



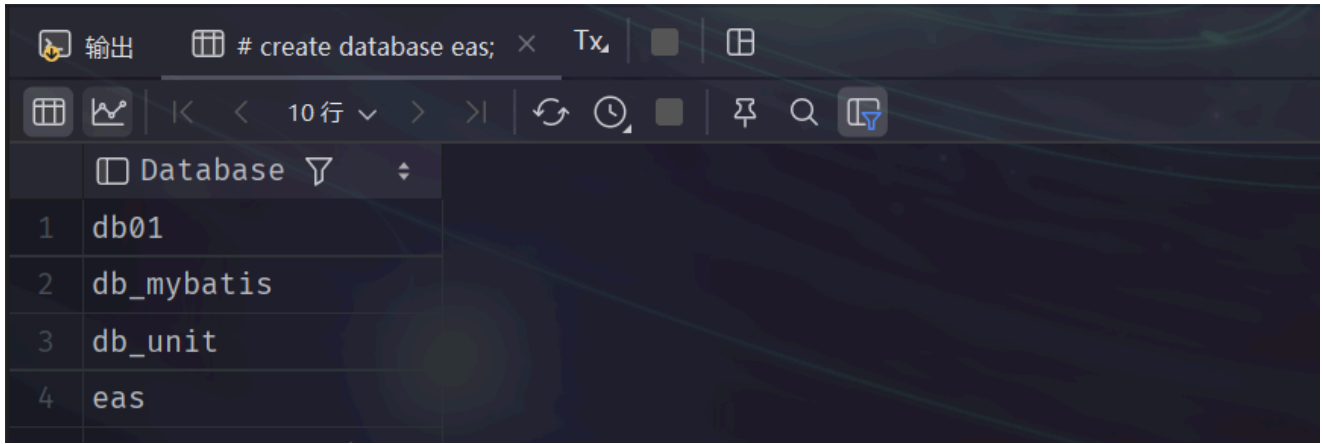
(建一个 'eas' 数据库)



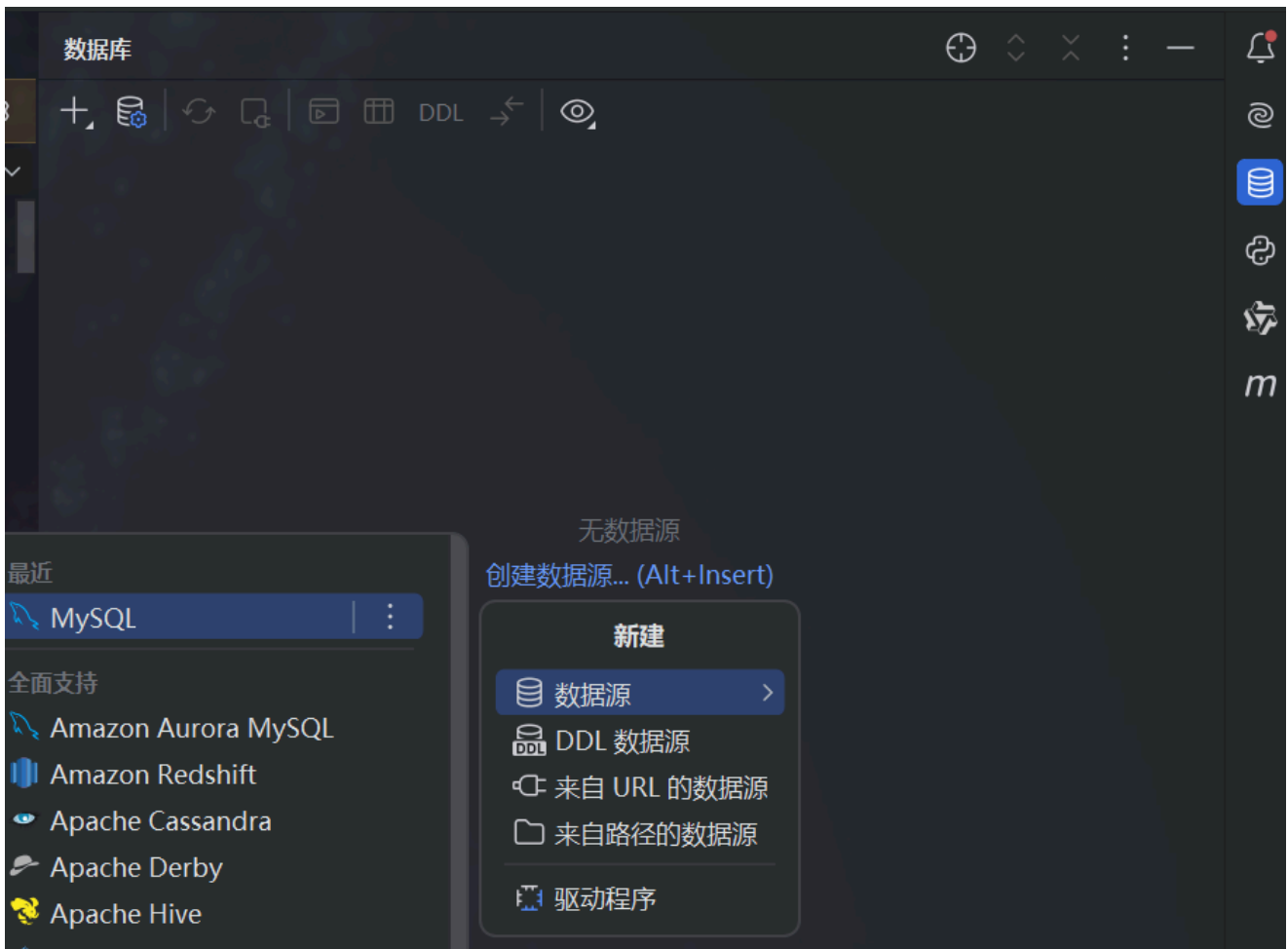
(查询数据库是否建好)



(终端中的数据库里会有 'eas' 库)



(OK, 退出当前终端, 并移除数据源, 重新添加数据源)



(这次输入用户名和密码，还要输入我们刚刚建好的 'eas' 库)

数据源和驱动程序

数据源

驱动程序

DDL 映射

+

-

📄

⚙️

↗️

←

→

项目数据源

🔗 eas@localhost

问题

名称:  [创建 DDL 映射](#)

注释:

常规

选项

SSH/SSL

架构

高级

Kubernetes

连接类型: default

驱动程序: MySQL 自 5.2 起支持

更多选项 ▾

主机:

端口:

身份验证: 用户与密码 ▾

用户:

密码:

保存: 永久 ▾

数据库:  ▾

URL:  ↗️

重写上面的设置

测试连接 ✓ MySQL 8.4.5

↶

?

确定

关闭(C)

应用(A)

(点击应用之前，测试连接应该成功)

已成功 [复制](#)

DBMS: MySQL (版本 8.4.5) [🔗](#)  
区分大小写: 普通形式=lower, 分隔形式=lower  
驱动程序: MySQL Connector/J (版本 mysql-connector-j-8.2.0 (Revision: 06a1f724497fd81c6a659131fda822c9e5085b6c), JDBC4.2)  
  
Ping: 36毫秒  
SSL: yes

测试连接 ✓ MySQL 8.4.5

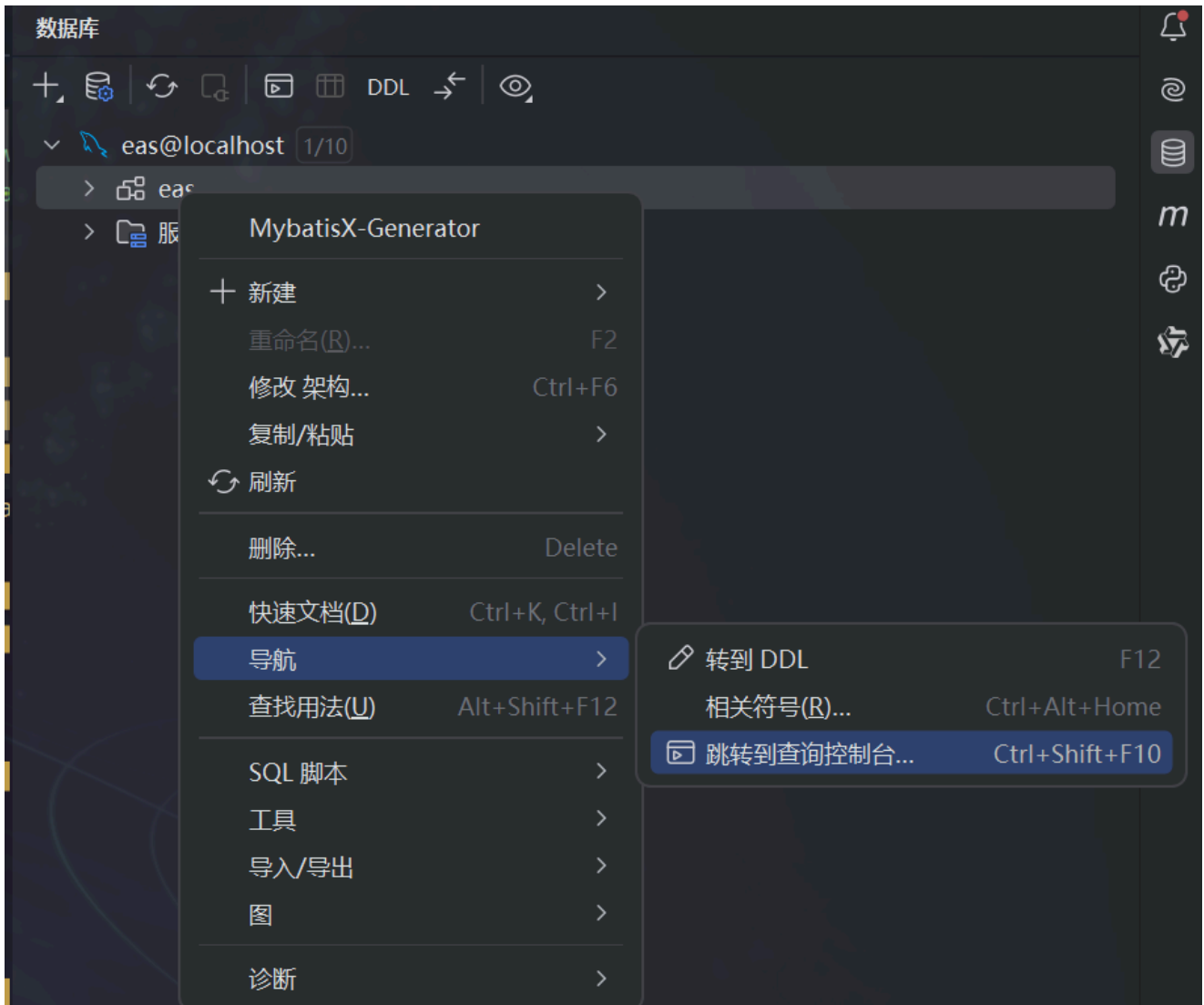
↶

确定

关闭(C)

应用(A)

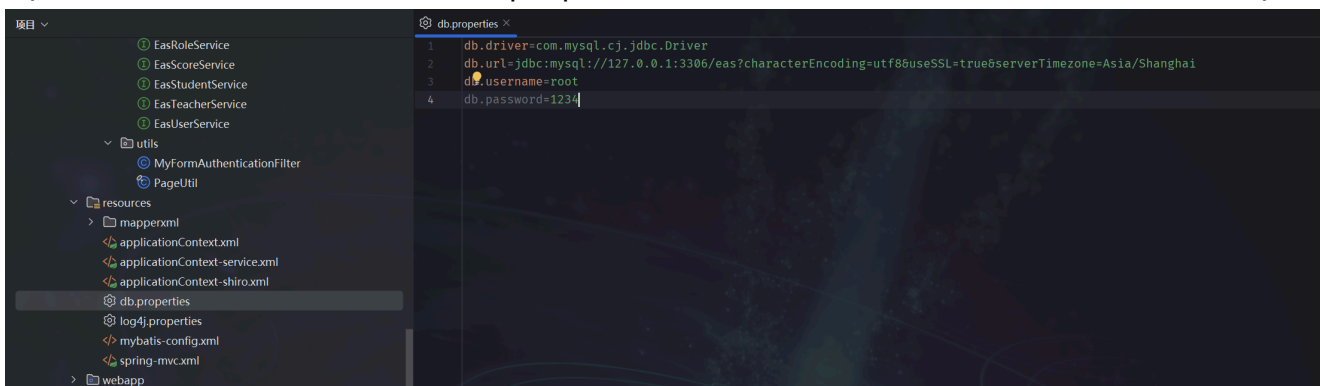
(打开数据库终端，建表并插入数据，直接复制粘贴即可)



# 'eas.sql' 脚本（附带在项目目录中）

### 3) 登录测试:

(修改项目的数据库配置文件 'db.properties', 其中的 123456 可能并不是你的密码)



db.driver=com.mysql.cj.jdbc.Driver

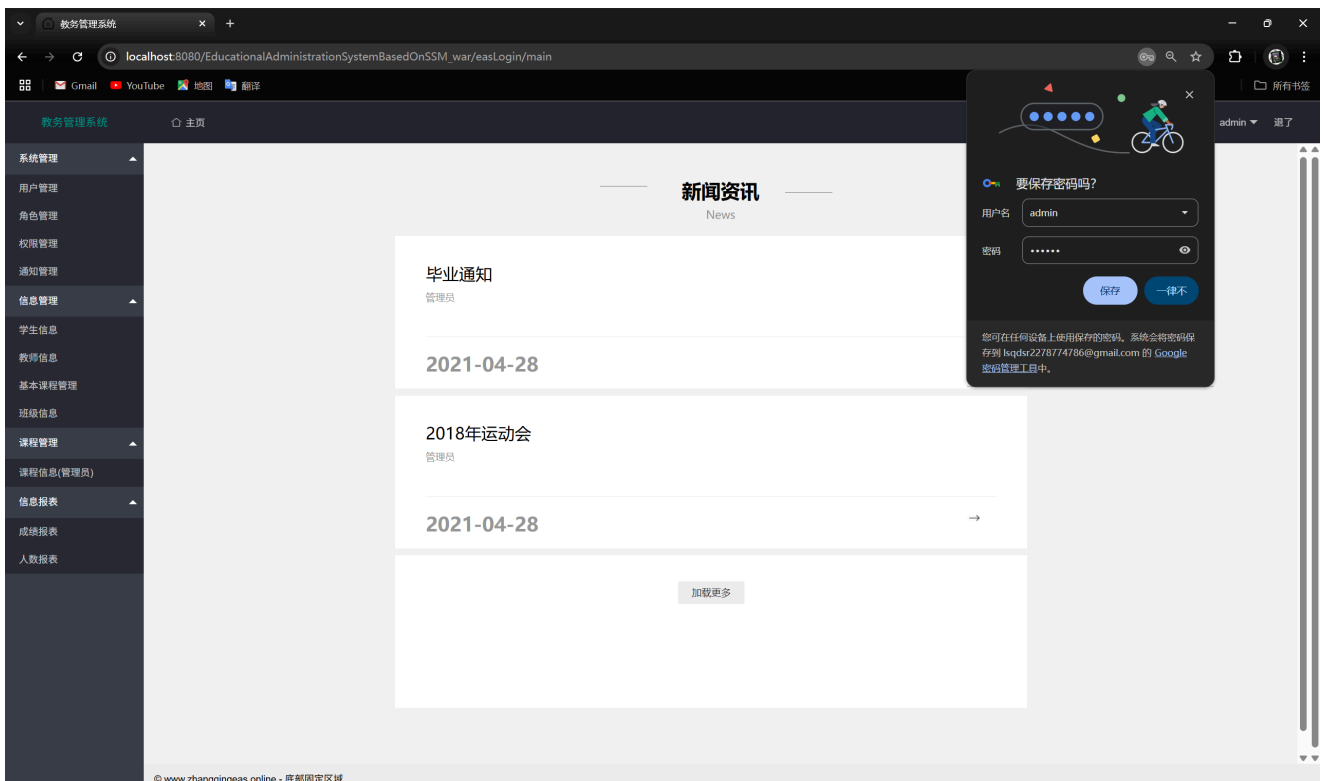
db.url=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/eas?autoReconnect=true&useUnicode=true&characterEnco

```
db.username=root
db.password=1234
```

(启动 Tomcat 服务器 - 前后端混合模式, 端口默认 8080)



(启动后自动弹出的 web 登录页面, 进行登录测试, 成功的结果如下)



#### 4) 参考资料: (三类用户)

管理员: admin 123456

学生: zhangsan 123456

教师: wangliu 123456