

# DataGrip 中文教程

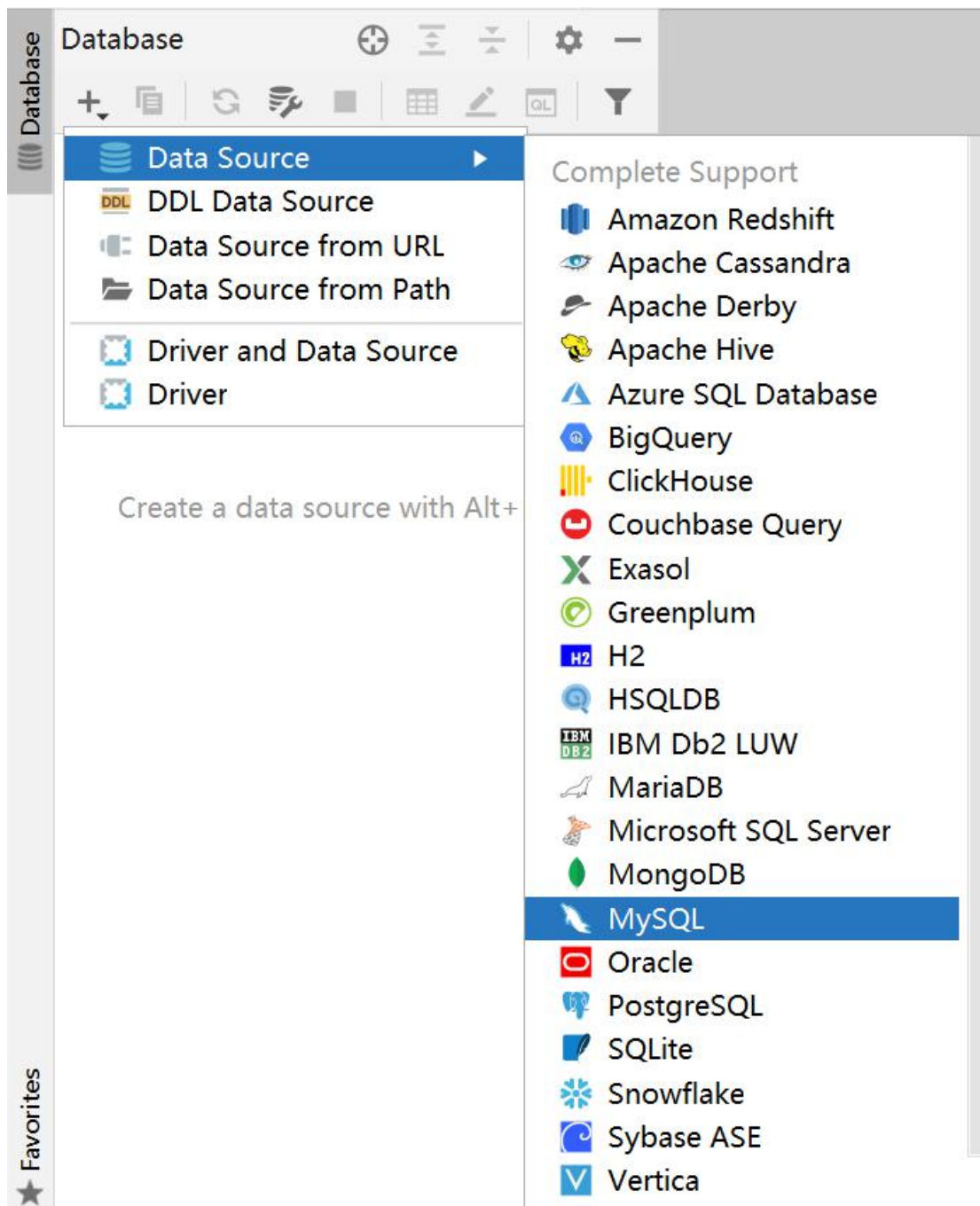
## 1. 下载并安装 DataGrip

<https://www.jetbrains.com/datagrip/>

## 2. 为什么要用 DataGrip

- ❖ DataGrip 是 jetbrain 公司开发的全家桶之一，它的设计风格和你用过的所有其他产品一样 IDEA PYCHARM ，所以几乎不需要学习就能马上上手。
- ❖ 功能足够强大，能够连接所有类型的数据库，所有的数据库只需要一个 DataGrip 就能管理。
- ❖ 支持插件扩展，所有额外的功能都能在 plugins-marketplace 里面下载
- ❖ 这 3 条原因足够让你不得不用 DataGrip 来管理数据

## 3. 创建 DataGrip 项目



Data Sources and Drivers

**Drivers**

**Data Sources**

+ >> << >

**Project Data So...**

@localhost

Problems

General Options SSH/SSL Schemas Advanced

Connection type: default Driver: MySQL

Host: localhost Port: 3306

User: root

Password: <hidden> Save: Forever

Database:

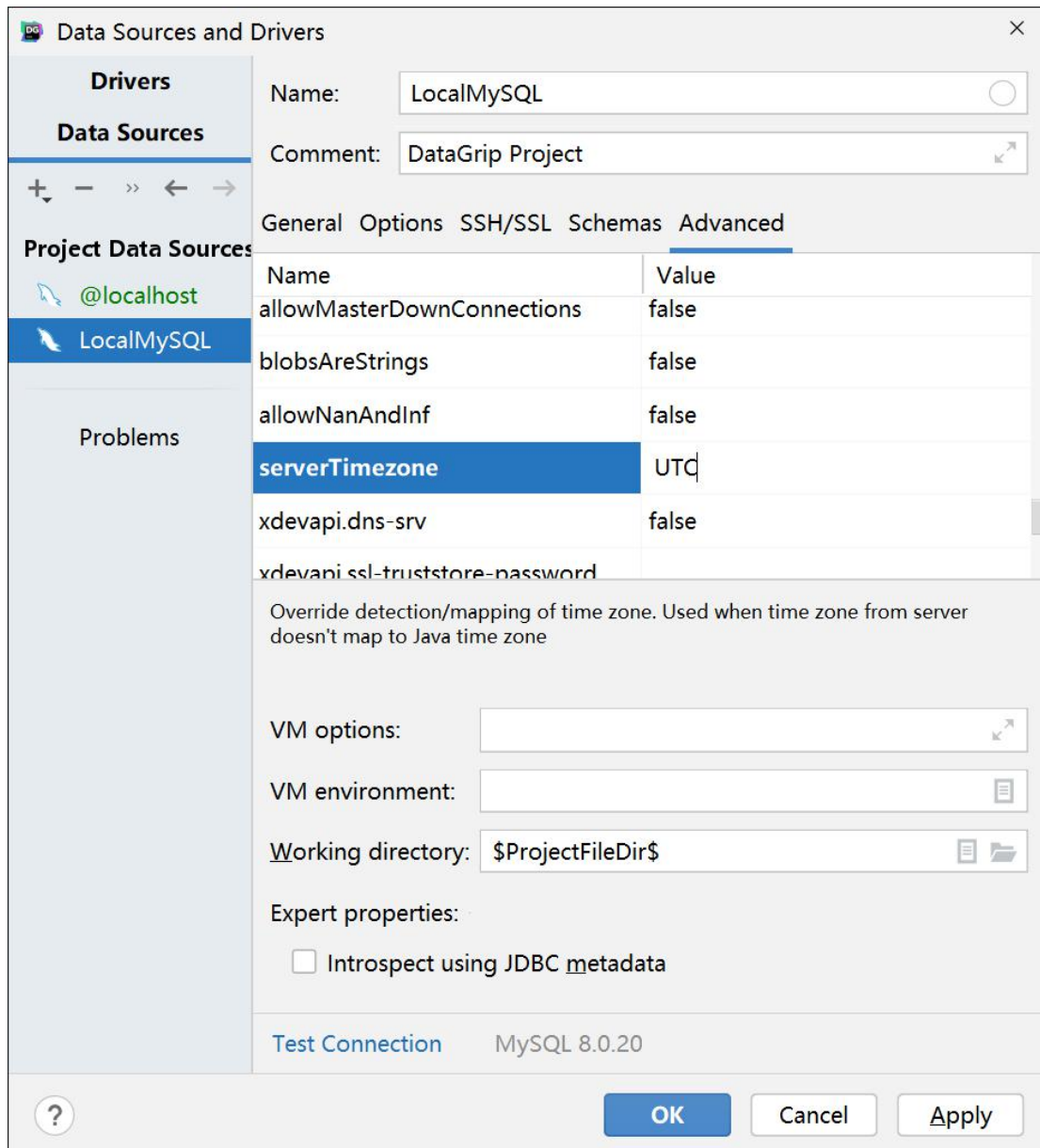
URL: jdbc:mysql://localhost:3306

Overrides settings above

Test Connection MySQL

OK Cancel Apply

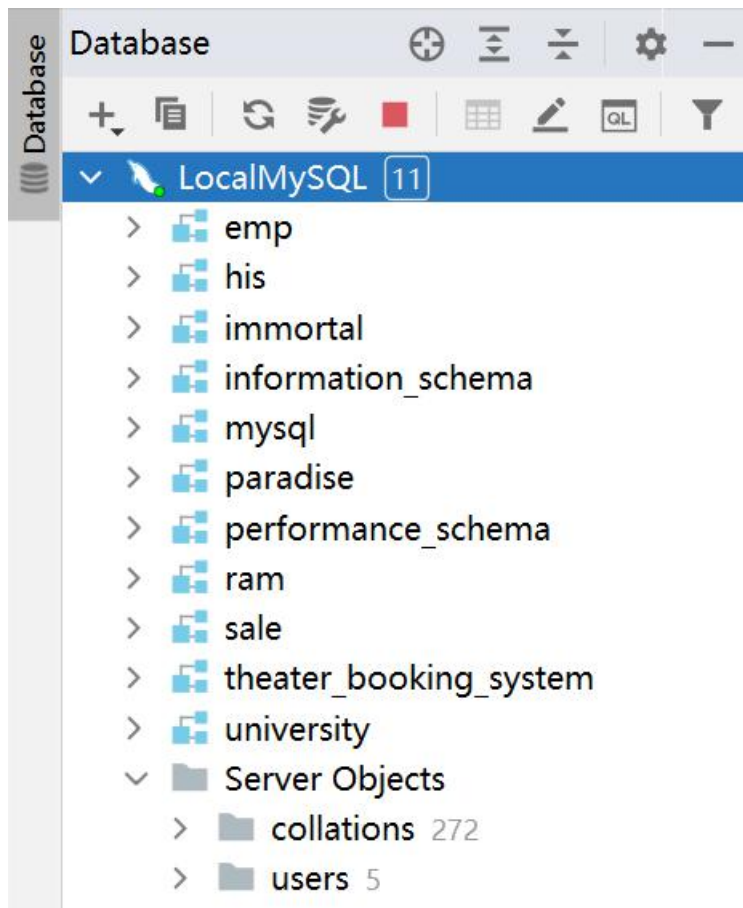
输入用户名、密码、项目名、评论  
点击 **test connection** 查看连接是否成功  
如果不成功需要按照提示修改配置比如时区



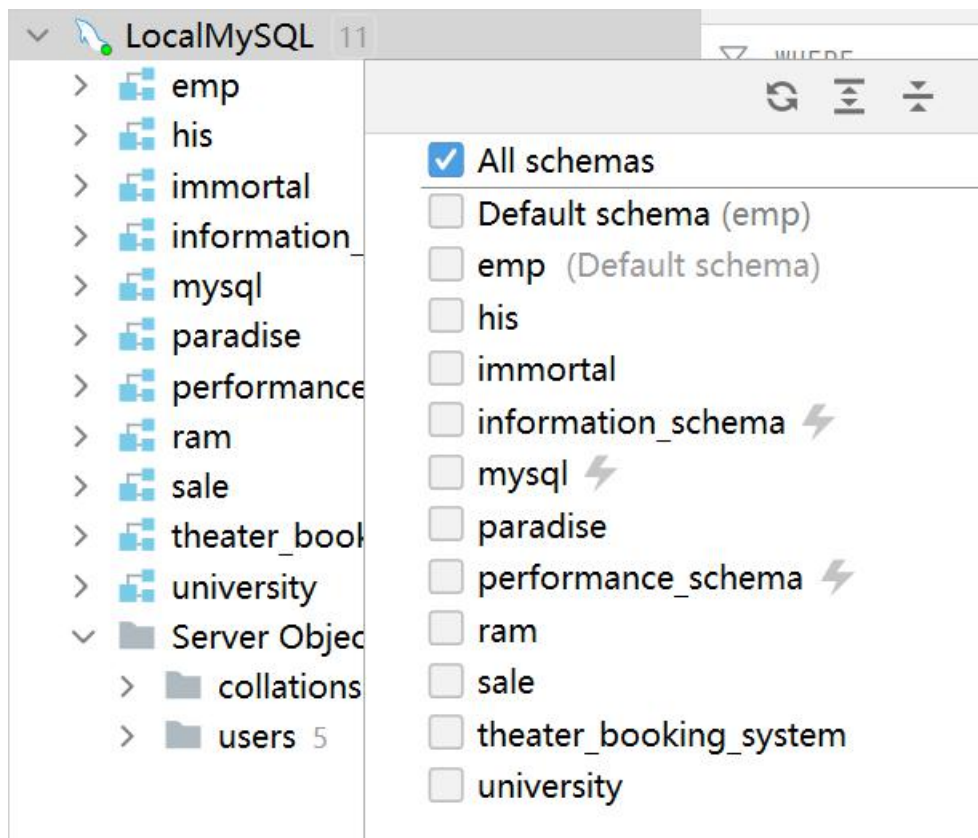
再次测试连接，成功创建项目

#### 4. DataGrip 数据操作

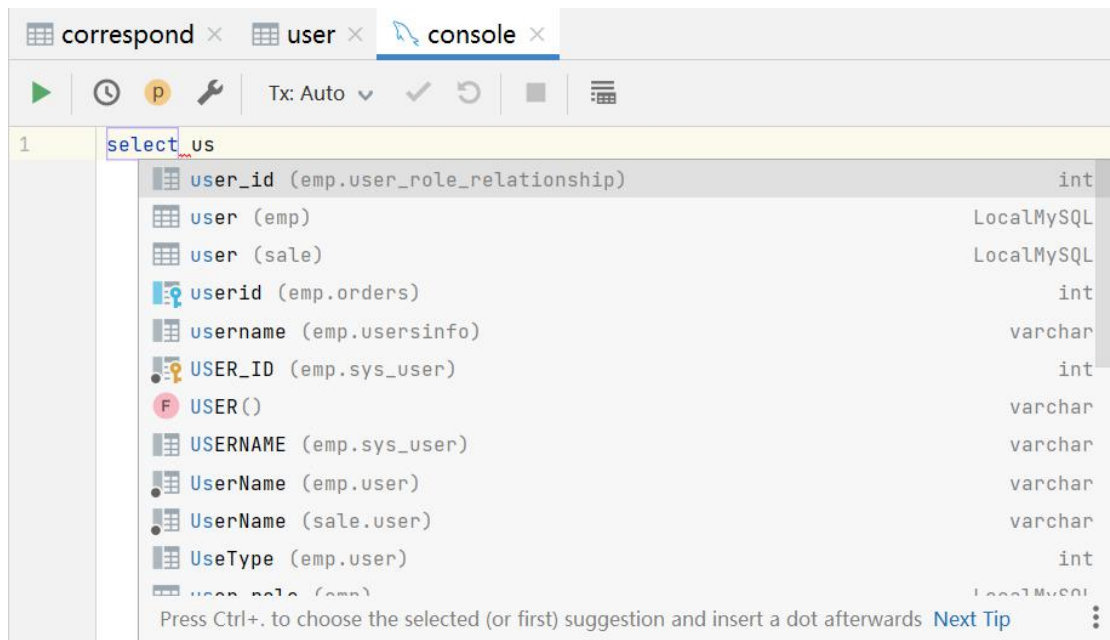
成功连接之后左侧界面长这样



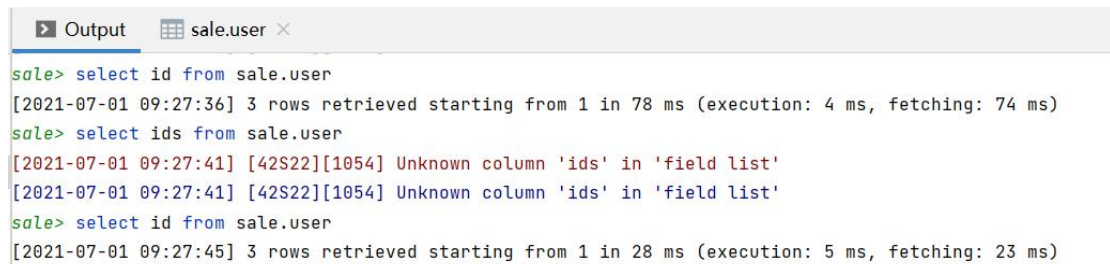
右边的数字 11 是当前列出的 database  
可以点击并选中自己需要的部分



自动提示，输入一部分立即补充展示



完整的日志记录，每一部操作都被保留下来，并且可以输出到桌面



格式化代码 Ctrl+Alt+L

