

《数据库系统实验》课程设计说明

1. 课程设计题目要求：需从实验教材《MySQL 数据库技术与实验指导》第 224 页 “3) 其他可选子系统” (1) ~ (8) 中任选一个；
2. 课程设计的系统架构要求：
 - 1) 总体要求：本课程设计的重点不要放在编程技巧上，要多使用数据库课程里的概念和技术。
 - 2) 客户端界面可在命令行、图形界面（类似 VC 的 MFC 界面）、Web 界面（浏览器中的网页）、手机 app 界面四种任选其一；
 - 3) 与数据库的接口可任选；
 - 4) 数据库可设置在本地机上，也可设置在远程服务器上。
3. 可以分组，每组不超过 3 人。分工要求：
 - 1) 每个成员至少负责 1 个功能模块的设计与实现；不允许某个成员只负责“报告编写”、“代码测试”之类的非模块设计工作。
 - 2) 不参加小组的同学，实现 2 个以上功能模块即可。
4. 期末按组提交课程设计报告及源代码。
5. 最后一周（第 19 周）按组进行项目演示。