# 课程项目1

数据库应用

# 客户端服务器(C/S)结构

- 网络架构
  - 客户端-(中间件)-服务器
  - 其他架构:点对点(P2P)
- 客户端(Client)通常是一个采用图形用户界面的程序
- 服务端等待来自客户端的要求,处理要求并传回结果
  - 数据库

# 客户端技术

- Qt
  - 跨平台C++图形用户界面应用程序开发框架
- Bootstrap
  - 受欢迎的CSS/HTML前端框架

• ...

# 服务端技术

- JSP/Java Servlet
  - 开发服务器端应用程序的Java库
- Ruby On Rails
  - Ruby Web框架
- Django
  - Python Web 框架
- PHP
  - 最好的语言
- ...

## 推荐技术栈

- Django + MySQL
- LAMP/WAMP
  - Linux/Windows+Apache+MySQL+PHP/Python
    - Linux/Windows: 操作系统
    - Apache/Nginx: HTTP 服务器
    - MySQL: 数据库软件
    - PHP/Python: 生成动态网站的程序设计语言,主要用于服务器端的应用程序软件
- C#
  - Windows程序
- Android/Swift + SQLite
  - Android/iOS移动端程序

# 参考资料

- Web技术教程
  - 中文: <a href="https://www.w3cschool.cn/">https://www.w3cschool.cn/</a>
    - Django教程: https://www.w3cschool.cn/django/
    - Bootstrap教程: <a href="https://www.w3cschool.cn/bootstrap/">https://www.w3cschool.cn/bootstrap/</a>
  - 英文: https://www.tutorialspoint.com/index.htm
    - Django教程: https://www.tutorialspoint.com/django/index.htm
    - Bootstrap教程: https://www.tutorialspoint.com/bootstrap/index.htm
  - http://www.w3school.com.cn/

#### 要求

- •独立完成,杜绝抄袭
- 完整的前后端架构(前端界面+后台数据库)
- 有用户注册登录系统
  - username/password
  - 可识别是否登录,登录用户有额外权限(session/flag实现)
- 内容有实际意义且完整
- 支持前端对于数据库的增删查改操作

#### 例子

- 图书借阅管理系统
  - 用户登录
  - 图书搜索功能
  - 借阅图书
  - 归还图书
  - 续借图书
  - 书评, 打分
- 信用卡登记系统
- 校园BBS系统
- 电影影评系统
- •

## 实验报告要求

- 实现方式及细节
  - 技术架构
  - 使用场景及其实现
    - SQL
- 数据库设计
  - 表结构
  - ER图
- 技术难点
  - 问题&解决

## 验收方式

- 上机课进行现场演示
  - 事先先过一遍
  - 演示主要场景
  - 期中考试后的第一次上机课
- 上机课验收完毕后的一周之内通过elearning系统上交
  - 压缩包,命名方式: 学号\_姓名
  - 包含
    - 实验报告
    - 源代码(包括readme,如何部署运行)

### 评分依据

- 数据库的使用是否合理,规范
  - 前后端连接顺畅
  - 表结构
  - ER图
  - SQL
- 界面清晰, 易用, 美观
- 代码质量
- 实验报告