1. 绪论
   1. 研发背景
   2. 国内外研究现状
   3. 系统的使用价值与现实意义
2. Django web框架技术的介绍
   1. Web前端技术
   2. Web 后端技术
   3. 数据库介绍
3. 需求分析
   1. 公司需求
   2. 个人用户需求
4. 系统架构设计
5. 系统数据库设计
   1. 客户表设计
   2. 电脑维修员表设计
   3. 管理员表设计
   4. 各表关联设计
6. 系统工作流程设计
   1. 报修流程
   2. 请假流程
7. 系统模块详细设计
   1. 客户模块
   2. 维修人员模块
   3. 管理员模块
8. 系统实现
   1. 客户模块
   2. 维修人员模块
   3. 管理员模块
9. 系统使用说明书
10. 总结

参考文献

作者简介

致谢