乡镇政务信息交互平台设计

1. 绪论
   1. 课题研究背景、意义以及重要性
      1. 研究背景
      2. 研究意义
      3. 研究的重要性
   2. 本文研究的主要内容以及组织结构
      1. 研究的主要内容
      2. 本文的组织结构
   3. 研究对象及方法
   4. 本章小结
2. 相关技术与基础理论
   1. 相关技术简介
      1. Java Web简介
      2. 数据库应用技术简介
      3. B/s架构简介
   2. 信息交互平台概述
      1. 信息交互平台的定义（0基于XML和B\_S地重庆阳光政务信息交互平台地设计与构建）
      2. 信息交互平台建设模式（重庆市农村综合信息服务平台建设模式研究及设计实施）
      3. 信息交互平台的主要特点（0基于XML和B\_S地重庆阳光政务信息交互平台地设计与构建）
   3. 本章小结
3. 乡镇政务信息交互平台规划与分析
   1. 乡镇政务信息交互平台面临的问题及目标
      1. 乡镇政务信息交互平台面临的问题

（0基于XML和B\_S地重庆阳光政务信息交互平台地设计与构建 2.1.5）

* + 1. 乡镇政务信息交互平台的基本目标

（0基于XML和B\_S地重庆阳光政务信息交互平台地设计与构建 2.2）

* 1. 乡镇政务信息交互平台需求分析
     1. 系统功能性需求分析

1、在线交流

2、信息发布

2.1新闻公告

2.2政策法规

2.3政府动态

2.4招聘信息

3、民意调查

3.1参与投票

3.2投票结果

3.3我要投诉

3.4投诉反馈

3.5我要建议

3.6建议回复

4、政务审批

4.1审批申请

4.2结果查询

4.3审批记录

5、统计分析

5.1居民满意度分析

5.2政务信息公开分析

* + 1. 系统非功能性需求分析
    2. 系统性能需求分析
  1. 乡镇政务信息交互平台可行性分析
     1. 管理上的可行性
     2. 技术上的可行性
     3. 操作上的可行性
     4. 经济上的可行性
  2. 乡镇政务信息交互平台业务模型流程分析（业务流程图）
  3. 本章小结

1. 乡镇政务信息交互平台设计
   1. 总体设计（总体功能结构图）
   2. 功能模块设计
      1. 在线交流功能模块
      2. 信息发布功能模块
      3. 民意调查功能模块
      4. 政务审批功能模块
      5. 统计分析功能模块
   3. 输入输出设计
   4. 数据库设计
      1. 主要实体属性图
      2. 主要实体关系图
      3. 主要数据库表设计
      4. 主要数据库表建表语句
   5. 本章小结
2. 系统实现与测试
   1. 系统运行环境及硬件配置
   2. 系统功能实现
      1. 在线交流功能模块的实现
      2. 信息发布功能模块的实现
      3. 民意调查功能模块的实现
      4. 政务审批功能模块的实现
      5. 统计分析功能模块的实现
   3. 系统测试
   4. 本章小结
3. 结论与展望
   1. 总结
   2. 展望