**综合发布信息系统**

**一、研究内容**

在互联网技术快速发展的今日，时间与空间的局限被彻底打破，在高速信息交流环境中，信息的交流和使用频率也获得了极大提升。使用者可以随时随地利用终端进行信息访问和资料查询，更加高效地满足使用需求，实现有效分享与共建，实现了资源的有效互通和优化配置。为此设计一个BS为架构的以综合信息发布系统，主要目的是实现有效信息的自由发布，比如发布者可以发布临时工作招聘信息，物品出售信息，招商信息等，同时提供站内信息搜索服务，主要功能有信息发布、信息展示、人员管理的功能，为有需求的双方提有效信息服务。

**二、目录**

第1章 绪论

1.1 研究背景及意义

1.2 研究现状

1.3 论文主要内容与论文结构

第2章 基础理论及相关技术

2.1 开发环境介绍

2.2 后端设计

2.3 数据库MySQL技术

2.4 系统架构

第3章 综合信息发布系统需求分析

3.1 综合信息发布系统开发的可行性分析

3.2 系统应用功能需求

  3.2.1 首页信息展示

  3.2.2 综合信息发布

3.2.3 人员信息管理功能

第4章 综合信息发布系统总体设计

4.1 设计标准及原则

4.2 系统总体设计

4.3 系统架构设计

4.3.1 应用展示层

4.3.2 应用控制层

4.3.3 应用数据层

4.4 应用功能模块设计

4.4.1 应用功能模块总体设计

4.4.2 首页信息模块展示

4.4.3 综合信息发布模块

4.4.4 人员信息管理模块

4.5 数据库设计

4.5.1 数据库设计原则

4.6.2 数据库需求分析

4.5.3 数据库表设计与创建

第5章 综合信息发布系统详细设与实现

5.1 应用服务的实现

5.1.1 首页信息页面实现

5.1.2 综合信息发布模块

5.1.3 人员信息管理模块

5.2 应用服务的部署

5.2.1 安装代码运行环境

5.2.2 安装代码运行环境

5.2.3 应用服务的启动

第6章 系统测试

6.1 系统测试

6.2 测试总结

第7章 结论

[1]张瑜.医院信息管理中互联互通的应用策略见解[J].互联网周刊,2023(02):71-73.

[2]潘文琴,杨风辉.基于云服务器的医用耗材管理信息系统的设计与实现[J].中国医疗器械杂志,2022,46(06):625-628.

[3]朱明亮.浅析ERP信息管理系统在企业中的应用[J].中国管理信息化,2022,25(22):107-109.

[4]朱明亮.ERP在企业信息管理中的应用探讨[J].中国管理信息化,2022,25(20):125-127.

[5]钱玲飞,马静,米传民,刘丽丽.面向新文科的信息管理与信息系统专业大数据类课程建设研究[J/OL].情报理论与实践:1-9[2023-02-16].http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1762.g3.20221010.1616.008.html

[6]李燕华.基于智慧服务模式下的公路养护施工档案信息管理探析[J].兰台内外,2022(29):16-18.

[7]胡晨杰.计算机软件在医院信息管理中的应用[J].中国新通信,2022,24(18):101-103.

[8]聂伟.大数据时代医院信息管理系统建设路径探讨构架[J].财经界,2022(24):45-47.DOI:10.19887/j.cnki.cn11-4098/f.2022.24.040.

[9]林扬,仙广红,王艳.人力资源共享服务背景下企业加强人事信息管理与维护工作研究[J].企业改革与管理,2022(15):92-94.DOI:10.13768/j.cnki.cn11-3793/f.2022.0858.

[10]杨梦玮.大数据时代下信息管理与信息系统研究[J].中国新通信,2022,24(13):110-112.

[11]张伟良. 常州市应急信息管理对策研究[D].中国矿业大学,2022.DOI:10.27623/d.cnki.gzkyu.2022.002335.

[12]胡诗玮.基于无线移动网络的医院信息管理系统设计[J].微型电脑应用,2022,38(05):142-144.

[13]盛皓. 基于分布式云服务的房地产信息管理系统设计[D].西华大学,2022.DOI:10.27411/d.cnki.gscgc.2022.000655.

[14]周启刚,陈鹏,丁超,魏军林,孟浩斌,李明慧.基于大数据可视化的城乡垃圾设施建设管理系统设计与实现——以四川省为例[J].城市管理研究,2020(00):114-123.

[15]黄桂勋. 广西医科大学信息管理与信息系统专业认可度研究[D].广西医科大学,2017.