

基于 SpringBoot 的社区养老医疗管理系统

摘 要

科技发展日新月异，为我们带来了崭新的、便捷的生活，信息科学技术正在服务着人民的方方面面。新型的产业与民生大事接上了轨，渗透到了群众生活的方方面面。利用计算机科学技术服务老人，管理社区养老医疗，不仅大大降低了相关人员的工作量，而且降低了组织机构的人员开支，提高了工作效率，使得繁复的管理查阅等工作简单而明了。科学技术是第一生产力，通过本管理系统，可以解决大多数的非技术工作，解放双手，放飞自我。

本论文基于 SpringBoot 框架的老人医疗管理系统详细介绍了可行性研究，系统分析，数据收集，系统实现和系统测试。在过程需求分析过程中，首先列出了系统单元，并分析了系统运行每种功能的运行需求；在数据库设计阶段，MySQL 数据库用于创建数据库中每个表的结构；该项目将执行任务，并提供一些有关任务效果的图表，并突出显示某些任务的源代码。在过程测试阶段，将为测试环境提供任务测试，最后是小结。

关键词：SpringBoot；养老管理系统；UML；MySQL；

ABSTRACT

The rapid development of science and technology has brought us a new and convenient life. Information science and technology are serving all aspects of the people. The new type of industry is in line with major events in people's livelihood and has penetrated into all aspects of people's lives. Utilizing computer science and technology to serve the elderly and manage community care for the elderly, not only greatly reduces the workload of related personnel, but also reduces the personnel expenditure of the organization, improves work efficiency, and makes the complicated and complicated management and inspection work simple and clear. Science and technology are the primary productive forces. With this management system, most non-technical work can be solved, liberating both hands and letting yourself go.

This paper introduces the feasibility study, system analysis, data collection, system implementation and system testing in detail based on the SpringBoot framework for the elderly medical management system. In the process requirements analysis process, the system units are listed first, and the operation requirements for each function of the system are analyzed. In the database design stage, the MySQL database is used to create the structure of each table in the database; And provide some charts about the effect of the task, and highlight the source code of some tasks. In the process testing phase, task testing will be provided for the test environment, and finally the summary.

Key words: SpringBoot; Pension management system; UML; MySQL;

目录

1 引言	1
1.1 开发背景	1
1.2 实验技术选择	1
1.3 开发目的	6
1.4 项目意义	6
2 系统环境介绍及相关理论	7
2.1 B/S 模式	7
2.2 HTML 技术	7
2.3 Tomcat 运行原理	8
2.4 Guns 脚手架技术	8
2.5 SpringBoot 实现原理	8
3 需求分析	11
3.1 可行性研究	11
3.1.1 技术可行性	11
3.1.2 经济上的可行性	11
3.1.3 操作上的可行性	11
3.2 系统分析	12
3.2.1 系统需求分析	12
3.2.2 系统功能分析	12
4 数据库设计	13
4.1 数据模型分析与设计	13
4.2 建立数据库表的结构	13
5 系统设计	16
5.1 系统运行环境	16
5.2 系统功能实现的主要框架	16
5.2.1 SpringBoot 框架设计	17
5.2.2 springboot 配置文件	17
5.2.3 ehcache.xml 配置文件	18

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/118140012072006124>