
街道卫生服务中心信息管理系统设计与实现

摘要

随着我国国家信息化建设的大力发展，信息化技术已应用于生活的方方面面，给广大人民的生活带来了极大的便利。那么在人人都会上网的今天，卫生服务中心如果能够在网上发布一些信息供居民查看，无疑会给居民在卫生服务方面带来更大的便利，同时还能起到一些政务公开的效果，所以有必要做一个对发布在网上的信息进行管理的系统。

本系统采用前后端分离模式进行开发。前端主要使用了 vue、element-ui 等框架以及 npm 包管理工具。后端开发编程语言用的是 java 开发语言，并且使用了目前比较流行的 Spring

-Boot、Mybatis-plus 等 java 框架以及被广泛使用的 MySQL 数据库来实现卫生服务中心信息管理系统。

关键词：卫生服务中心；前后端分离；springboot；java

ABSTRACT

With the rapid development of information construction in our country, information technology has been applied to all aspects of life, bringing great convenience to people's life. Now that everyone can access the Internet, if the health service center can publish some information on the Internet for the residents to view, it will undoubtedly bring greater convenience to the residents in the health service, and at the same time, it can also play a role in the publicity of some government affairs. Therefore, it is necessary to make a management system for the information distributed on the Internet.

The system is developed in the mode of front and back end separation. The front-end mainly uses Vue, element UI and other frameworks as well as NPM package management tools. The back-end uses Java as the development language, and uses the current popular spring Boot, mybatis plus and other Java frameworks as well as MySQL database are widely used to realize the information management system of the health service center.

Keyword: health service center; front and back separation; SpringBoot; Java

目录

摘要	I
1 前言	1
1.1 选题依据与其意义	1
1.2 市场研究现状和发展趋势	1
1.3 主要研究内容	2
2 系统的开发环境及相关技术介绍	3
2.1 系统开发环境	3
2.2 技术介绍	3
2.3 Java 语言	3
2.4 Hbuilder X 集成开发工具	4
2.5 Idea	4
3 系统的需求分析	5
3.1 系统需求分析	5
3.2 系统描述	5
3.2.1 简单概述	5
3.2.2 系统研发流程	5
3.3 系统需求分析	6
3.3.1 功能分析	6
3.3.2 非功能分析	6
3.4 本章小结	7
4 系统主要功能设计与实现	8
4.1 系统功能设计	8
4.1.1 系统功能结构设计	8
4.1.2 系统的工作流程	8
4.2 数据库的设计	9
4.2.1 数据库概念结构设计	9
4.2.2 数据库逻辑结构设计	10
4.3 登录界面设计	15
4.4 页面设计	16
4.4.1 工作动态信息列表	17

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/035244031211011224>