

基于 SpringMVC 和 Mybatis 的新闻发布系统

摘 要

伴随着快速发展的互联网时代,各大新闻信息媒体发布新闻的方式也在逐渐改变,从最初实物载体到如今的信息载体。相比较而言,我们通常都是用手机用电脑发微博发朋友圈发短信,这些都是根据网速瞬时传播的,然而像十年前我们还是没有这些东西只能看电视,听广播,或者当面宣传这些比较物理的方式。对于越来越快的生活节奏,人们对于这种快捷方式越发的依赖^[1]。

在此基础上,基于 Java Web 的新闻发布系统的创建显得是很重要的,本系统是在 IDEA 平台上开发的,后台服务器使用了 Tomcat , 数据库使用的是关系型数据库 MySQL。

该系统大致上采用 SpringMVC+Jquery+Ajax 架构,后台管理实现了管理员对新闻数据,用户数据以及评论等数据的增、删、改、查,使用的是 Jquery-easyui 框架。前台用户查看也更加方便快捷。此外,在用户登录验证时,使用了 Shiro 进行安全加密验证,搜索引擎使用了 Lucence 进行检索,文本编辑使用的是 Ueditor 等技术,系统具有很好的人机交互界面

因为我用了这些东西开发这个系统,才让我们没用那么久的时间,节约了时间,增加了项目稳定性、安全性,同时也使界面更加美观。

关键词 新闻网站: Java : JSP : Tomcat: SpringMVC

目录

一、绪论	1
(一) 项目的开发背景	1
(二) 项目的开发目的	1
(三) 课题研究方法	2
(四) 关键技术	2
(1) JSP 技术简介	2
(2) Spring 简介	3
(3) IntelliJ IDEA 简介	4
(4) My SQL 数据库简介	4
(5) SpringMVC 简介	4
二、 需求分析	6
(一) 可行性分析	6
(二) 功能分析	6
(三) 系统架构	7
三、 系统总体设计	8
(一) 总体功能	8
1. 前台页面设计	9
2. 后台设计	9
(二) 系统处理流程设计	10
(三) 数据库设计	10
四、 系统详细设计	13
(一) 首页	13
(二) 新闻分类浏览	13
(三) 新闻查询	15
(四) 用户中心	15
(五) 新闻栏目管理	17
(六) 新闻信息管理	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/578010047003006055>