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