



# 文本复制检测报告单(全文标明引文)

Nº:ADBD2019R\_20190419124223436940621281

检测文献: 高校请消假管理系统

> 作者: 李伟博

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-19

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 25.5%

引 去除引用文献复制比:25.5%

跨语言检测结果:0%

检测时间:2019-04-19 12:42:23

🔛 总文字复制比:25.5%

볲 单篇最大文字复制比:12.8%(图书管理系统)

重复字数: [2230] 总字数: 单篇最大重复字数: [1121] [8745] 总段落数: [1] 前部重合字数:[805] 疑似段落最大重合字数:[2230] 疑似段落数:[1] 后部重合字数:[1425] 疑似段落最小重合字数:[2230]

引用部分)

指 标: 疑似剽窃观点 ✔ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

文字复制部分

(注释: 无问题部分

指导教师:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

指导教师审查结果

审阅结果:

1. 高校请消假管理系统

总字数:8745

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 25.5%(2230) 文字复制比: 25.5%(2230) 疑似剽窃观点:(0) 1 图书管理系统 12.8% (1121) 徐超斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-12 是否引证:否 2 刘裕炜 12.4% ( 1085 ) 是否引证:否 刘裕炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-22 3 4904054 火羽白 基于Java的火羽手机商城的设计与实现 11.8% ( 1035 ) 火羽白 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-27 是否引证:否 10.9% ( 953 ) 4 在线订餐系统的设计与实现 章彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30 是否引证:否 5 基于SSH的工资管理系统 10.9% ( 953 )

吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26	是否引证:否
6 教务系统管理	10.4% ( 906 )
 周钦 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18	是否引证:否
7 基于JSP的房屋出租系统的设计与开发	10.3% ( 898 )
	是否引证:否
8 网络考试系统的设计与实现	10.2% ( 892 )
吕琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-17	是否引证:否
9 基于Java网络考试系统的设计与实现	10.2% ( 892 )
 吕琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-21	是否引证:否
10 基于web的图书管理系统	9.7% ( 848 )
	是否引证:否
11 旅游酒店订单管理系统的设计与实现	9.5% ( 828 )
 周晓文 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18	是否引证:否
12 高校基层党务信息管理系统设计与实现	9.5% ( 827 )
 张振浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26	是否引证:否
13 酒店客房管理系统	9.2% ( 806 )
	是否引证:否
14 基于Java的班级同学录开发	9.0% ( 789 )
 吴彬彬 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14	是否引证:否
15 网上汽车站售票系统	8.9% ( 782 )
	是否引证:否
16 在线学习课程网站	8.8% ( 769 )
	是否引证:否
17 基于jsp餐饮公司运营管理系统	8.8% ( 768 )
	是否引证:否
18 10041130-赵振朋-张红静	8.7% ( 763 )
赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28	是否引证:否
19 顺捷网络购书系统的设计与实现	8.7% ( 763 )
秦佳煒 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28	是否引证:否
20	8.7% ( 760 )
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13	是否引证:否
21	8.7% ( 760 )
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-13	是否引证:否
22 基于JAVA的小区物业管理系统	8.5% ( 742 )
 陆伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-30	是否引证:否
23 网上花店	8.3% ( 725 )
张佳莹_2015100002 - 《高职高专院校联合比对库》- 2017-12-20	是否引证:否
24 省直辖县体制下的县级政府公共服务能力研究	7.5% ( 656 )
—————————————————————————————————————	是否引证:否
25 2012020379_杨建渊_高校教材信息管理系统	6.2% ( 538 )
	是否引证:否
26 局域网教学监控系统设计与实现	1.0% ( 91 )
李国骏(导师:李会勇;白小霞) - 《电子科技大学博士论文》- 2013-04-15	是否引证:否
27 基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现	0.9% ( 77 )
	是否引证:否
28 基于协同过滤的高职院校就业推荐系统的研究与开发	0.8% ( 70 )
 王云婷(导师:王学明;李学才) - 《宁夏大学博士论文》- 2018-05-06	是否引证:否
29 教师信息管理系统的设计与实现	0.6% ( 50 )
 朱琳(导师:孙华志) - 《天津师范大学博士论文》- 2018-03-01	是否引证:否
30 计算机信息化的影响及其软件质量管理	0.6% ( 49 )
—————————————————————————————————————	是否引证:否
31 面向TRIZ理论的专利标引系统的设计与实现	0.4% ( 38 )
秦晓梅(导师:张永强;王文雍) - 《河北工程大学博士论文》- 2018-12-01	是否引证:否
32 《易传》德育思想的当代意蕴	0.4% ( 37 )
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否

33 基于微信小程序的后勤水电暖报修管理系统设计与实现 郑阳; - 《福建电脑》- 2018-09-25
34 基于ARM11构建智能汉语学习机
35 基于Web的实验室管理系统研究与设计
 周晶; - 《电脑知识与技术》- 2016-12-25
36 探究研发完善的高校产学研信息发布平台
赵钢; - 《中国教育信息化》- 2014-01-05
37 学籍管理信息系统规划面临问题及对策
 陈俞宗; - 《中小企业管理与科技(下旬刊)》- 2011-05-25
原文内容
目录
1 引言1
1.1 课题研究意义及背景1
1.2 论文的目的及设计要求1
2 研究现状及设计目标3
2.1 高校请假管理系统的现状3
2.2 高校请假管理系统优缺点分析3
2.3 现行研究存在的问题及解决方法4
2.3.1 现行研究存在的问题4
2.3.2 解决办法4
2.4 本课题要达到的设计目标4
2.5 经济效益分析5
3 相关技术介绍6
3.1 相关技术介绍6
3.1.1 JSP简介6
3.1.2 JAVA概述6
3.1.3 MYSQL概述8
4 需求分析9
4.1 功能需求9
4.1.1系统总体流程10 4.1.2学生用户UML用例分析10
4.1.3辅导员用户UML用例分析11
4.1.3辅导员用户UML用例分析11 4.1.4教师用户UML用例分析12
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.2.2用户登录功能 14   4.3 系统数据库分析与设计 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   4.5.2 数据库实体 16
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.3 系统数据库分析与设计 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   5 系统实现 17   5.1 系统体系结构 17
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.2用户注册功能 13   4.3 系统数据库分析与设计 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   5 系统实现 17   5.1 系统体系结构 17   5.2 学生登录功能模块 17   5.3 学生系统菜单 18
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.2.2用户登录功能 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   4.5.2 数据库实体 16   5 系统实现 17   5.1 系统体系结构 17   5.2 学生登录功能模块 17   5.3 学生系统菜单 18   5.4 辅导员系统菜单 18
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.3 系统数据库分析与设计 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   5 系统实现 17   5.1 系统体系结构 17   5.2 学生登录功能模块 17   5.3 学生系统菜单 18   5.4 辅导员系统菜单 18   5.4.1请假管理 19   5.4.2文件管理 19   5.5教师系统管理 20
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.2.2用户登录功能 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   4.5.2 数据库实体 16   5 系统实现 17   5.1 系统体系结构 17   5.2 学生登录功能模块 17   5.3 学生系统菜单 18   5.4 辅导员系统菜单 18   5.4.1请假管理 19   5.4.2文件管理 19   5.5教师系统管理 20   5.6管理员系统管理 21
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3輔导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2 系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.2.2用户登录功能 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   4.5.2 数据库实体 16   5 系统实现 17   5.1 系统体系结构 17   5.2 学生登录功能模块 17   5.3 学生系统菜单 18   5.4.1请假管理 19   5.4.2文件管理 19   5.5教师系统管理 20   5.6管理员系统管理 21   5.6.1个人信息管理 21   6系统测试 22
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3辅导员用户UML用例分析 11   4.1.4教师用户UML用例分析 12   4.2.系统总功能结构设计 12 13   4.2.1用户注册功能 13   4.2.2用户登录功能 13   4.3 系统数据库分析与设计 14   4.4数据库表 14   4.5数据库设计 16   4.5.1 数据库设计原则 16   5.2 数据库实体 16   5.3 系统体系结构 17   5.1 系统体系结构 17   5.2 学生登录功能模块 17   5.3 学生系统菜单 18   5.4 辅导员系统菜单 18   5.4.1请假管理 19   5.5教师系统管理 20   5.6管理员系统管理 21   5.6.1个人信息管理 21   6系统测试 22   6.1 测试定义 22   6.2 测试方法 22
4.1.3辅导员用户UML用例分析 .11   4.1.4教师用户UML用例分析 .12   4.2.系统总功能结构设计 12 .13   4.2.1用户注册功能 .13   4.2.2用户登录功能 .13   4.3 系统数据库分析与设计 .14   4.4数据库表 .14   4.5数据库设计 .16   4.5.1 数据库设计原则 .16   4.5.2 数据库实体 .16   5 系统实现 .17   5.1 系统体系结构 .17   5.2 学生登录功能模块 .17   5.3 学生系统菜单 .18   5.4 辅导员系统菜单 .18   5.4.1请假管理 .19   5.5教师系统管理 .20   5.6管理员系统管理 .21   5.6.1个人信息管理 .21   6系统测试 .22   6.1 测试定义 .22   6.2 测试方法 .22   6.3. 测试策略 .23
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3辅导员用户UML用例分析
4.1.3辅导员用户UML用例分析

0.4% (33) 是否引证:否 0.4% (32) 是否引证:否 0.4% (32) 是否引证:否 0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (30) 是否引证:否

### 摘要

本系统采用了Eclipse(Jee-2018-09,WebStorm(2018.10),Navicat的(高级版12.1),JSP(Java服务器页面)作为开发工具的一个先决条件,使用MySQL数据库的发展背景。对于大学请假管理用户使用该系统来实现管理,其中系统的主要功能包括新用户注册、登录,进入系统之后系统的菜单包含:通告管理、请假管理和文件管理等。

基于高校请假管理系统设计研发,可以很大程度的提高高校请假管理人员的工作效率,充分体现了网络发展必然趋势和优越性。

关键词:高校;请假;管理系统; JAVA;MYSQL.

### 1 引言

当今时代是高速的信息化发展时代。由于各行各业的信息处理工作复杂,计算机被广泛用于各种系统。大学也不例外。想要发展就要运用先进的科学技术,运用网络来处理日常的一些问题,用户可以随时浏览和查询工作近况和状态,然而这都需要一个系统。本课题研究的便是高校请假管理系统的开发和设计,对于复杂的信息管理,通过信息管理系统的开发能发挥出更大的实效,也提高了准确性,开发管理的前提是基于JAVA来设计高校请假管理的。

课题研究意义及背景

高校请假种类很多,工作量繁琐复杂,高校请假管理人员需要对高校请假分类管理,是一个使用高频率的管理系统。如何准确,方便快捷的对高校请假进行管理是本系统要开发的意义。

现如今,是计算机高频使用时代,大部分的信息可以使用计算机管理并执行日常工作。使用计算机管理信息的效率和安全性可以显著的提高工作人员的及时性,并且还可以降低错误率,从而可以通过计算机操作许多不同的工作。然而要想使用电脑来对高校请假管理就必须使用相应的高校请假管理系统,因此,设计和实施系统变得非常重要。本文介绍了大学休假管理系统的设计和开发过程,以促进大学休假工作信息管理的系统化,规范化和自动化,从而提高大学休假管理的效率是本文的目的和设计要求。

### 论文的目的及设计要求

本文介绍了基于Java的高校请假管理系统的开发过程,开发工具和框架的选择,功能的设计,数据的呈现以及开发过程中遇到的问题和解决的办法,最后还有程序的测试等等。

该管理系统的主要目的是为大学休假管理提供便利,合理管理用户的主要功能。其开发主要包括后端数据库的建立和维护以及前端应用程序的开发。前者要求建立具有强数据一致性和良好数据安全性的数据库。后者要求应用程序功能齐全且易于使用。因此,高校请假管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统开发。

检查开发工作<mark>是否能够在现有技术条件下成功完成,软硬件配置是否满足开发需求。</mark>在我国信息时代的今天,网络服务部门必定能成为一个蒸蒸日上的服务行业。

目前的计算机硬件配置也可以软件:由于独立模式比较成熟,软件开发平台成熟可行:速度快,容量大,性能可靠,价格低廉,可以完全满足开发需求,技术可行。满足系统的需求。

研究现状及设计目标

高校请假管理系统的现状

高校请假管理系统是根据高校特定的流程而开发的,高校请假管理系统提供了全面人性化的服务体系,其目的在于高校请假管理的自动化,现在市场的竞争越来越大,只有提高服务质量才更有竞争力,高校请假管理系统提供了全面人性化的服务体系,通过用户注册登录管理维护高校请假管理系统页面,用来实现管理多个功能管理模块。

使用计算机处理这些过程无疑将大大提高效率和处理能力,并促进大学假的精确管理。

经济效益分析

大学假休假管理系统是为大学休假而设计和开发的。一方面,系统中的人机界面具有更强大的功能支持,这将进一步提高使用该系统的人员的工作效率,从而节省人力和物力,从而提高经济效率;另一方面,系统开发成本低,现有的PC可以提供系统开发所需的所有硬件设备环境,开发成本相对较低。

有关所需系统的开发,可以与现有系统进行对比、调查和采集,易于获得的软件、硬件也使得过程变得轻松,因此,开发成本较低。而使用本系统后,不论从方式和效率等方面对比,该系统都能以高效率、低成本、高质量的特点支持我们持续发展,与传统方式相比,可以节省不少人力、物力及财力。所以,从经济的角度来看,该系统可行。

相关技术介绍

使用哪些<u>关键技术来开发程序至关重要。该技术的质量将直接影响系统的速度,兼容性和稳定性。本高校请假管理系统</u>主要采用的技术相关如下:

### 3.1 JSP简介

JSP的全名是Java Server Pages。中文名是java服务器页面。它是一种简化的Servlet设计。它是由Sun Microsystems倡导并由许多公司构建的动态Web技术标准。JSP技术有点类似于ASP技术,因为它将Java脚本(Scriptlets)和JSP标记(标记)插入到传统的Web页面HTML(标准通用标记语言的子集)文件(\*.htm,\*.html)中。带有后缀(\*.jsp)的JSP文件。使用JSP开发的Web应用程序是跨平台的,可以在Linux以及其他操作系统上运行。

### 3.2 JAVA概述

Java语言是一个与时俱进的快速发展。它深刻地体现了编程的本质,其简洁严谨的结构和简单的语法为其未来的开发和 维护提供了保证。在网络应用和多媒体接入的支持下,互联网和企业网络的应用得到了推广。

## Jsp技术的优点:

- <mark>(2)对系统的多平台支持。</mark>一般来说,它可以在任何情况下在所有平台上进行设计,无论如何,这是一个非常好的选择
- (3)强大的可塑性。伺服/jsps可以通过一个小的jar程序运行,在许多服务器上聚集和负载平衡,甚至可以通过多个系统

应用程序。从一个服务器到多个服务器,java显示了它的力量。

3.3 MYSQL概述

MYSQL是一个开源的关系数据库管理系统,它<mark>使用最常用的数据库管理语言结构化查询语言(SQL)进行数据库管理。</mark>由于其速度,可靠性和适应性,许多人认为mysql是管理数据库而不需要事务处理的最佳选择。数据库管理可以满足这一要求,并且可以支持多个数据库同时优化操作。

雪求分析

需求分析是软件开发过程中的重要阶段,系统怎么做,本节明确介绍了所<mark>做的工作。随着市场经济的发展,信息管理系统逐渐进入人们的生活,在信息统计的日常管理中发挥着重要作用。在这种形势的推动下,为了适应高校的需要,大学休假信息管理系统的设计和开发。管理系统中涉及的数据复杂,具有复杂的业务逻辑关系,对于管理过程中业务运营的稳定性至关重要。数据库设计的质量将直接影响首页的稳定运行。</mark>

由于该管理系统涉及管理用户的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防止信息丢失的问题。该系统不够完善。 当程序实际运行时,会出现许多问题和漏洞。由此产生的损失不会得到补偿,并且程序不易维护。所以我们需要建立一个完善 合理的应用系统。

功能需求

系统的主要功能包括新用户注册、登录,进入系统之后系统的菜单包含:

1、角色管理

系统中主要包含三个角色,分别是任课教师,辅导员教师,学生。学生角色需要注册,教师角色应该提前由管理员导入

- 2、请假管理
- (1)系统的核心模块,学生需要通过该模块进行请假。请假过程中,应当说明请假的类型,请假的时间,理由,并负责上 传文件(如证明、诊断书等)。
  - (2)请假管理需要严格的审批流程,学生提交请假申请,辅导员老师需要审批,只有审批通过,请假才会生效。
  - (3)请假的时常必须要有限制。
  - (4).任课教师可以随时查看已获审批的请假条。
  - (5).若请假申请被驳回,请假无效。
  - (6).请假超过一定次数,则不能再次提交申请。
  - 3、信息管理

对学生的请假信息进行管理,方便任课教师进行查看,判断其出勤情况。

请假统计。

4、通知管理

任课教师或辅导员教师登录管理平台后,会自动弹出申请信息和审批信息,方便查看,学生可以查看自己的申请信息是 否通过。

5、文件管理

可打印请假通过证明。

6、系统管理

系统管理员进行管理,用户管理,权限管理,日志管理。

4.1.1系统总体流程

基于上述系统分析的结果,系统总体结构流程设计,如图4-1所示;

4.1.2学生用户UML用例分析

UML的首字母缩写词是统一建模语言,也称为统一建模语言。用于可视化建模软件密集型系统的语言。它是开发人员对客观事物进行建模的标记,也是开发人员了解系统需要的功能以及整个过程的初步工作。用于UML建模分析的大学假期管理系统。如图4-2所示:

- 4.1.3辅导员用户UML用例分析
- 4.1.4教师用户UML用例分析

系统总功能结构设计

基于高校请假关系系统是典型的JAVA管理系统,本系统只有一个登陆界面,管理员用户都是通过首页访问登陆界面,系统结构图如图4-5所示:

4.2.1用户注册功能

注册流程图,如图4-6所示:

4.2.2用户登录功能

<u>为了保证系统的安全性,要使用系统,必须先登录系统,用户</u>通过不同的帐号和密码登录管理界面。其登录流程图如图 4-7所示:

系统数据库分析与设计

该系统选择的数据库是MySQL5.0。数据库系统在安全性,准确性和运行速度方面具有绝对优势,并且具有大量处理数据和高效率。数据库存储系统中的所有数据。数据库是系统的基础。数据库设计是系统的起点,它起着决定性的质变作用。良好的数据库设计可以提高工作效率,维护系统更加方便,为将来的系统功能扩展提供了空间。

4.4数据库表

本网站的建设与运行需要后台数据库,下面介绍数据库中的各个表的详细信息,各个表的设计结果如图4-8到4-11所示: t\_notice表

字段名字类型字段约束

id int 11 NOT NULL

user varchar 255 DEFAULT NULL n name varchar 255 DEFAULT NULL n time varchar 255 DEFAULT NULL n\_neir varchar 255 DEFAULT NULL n bz varchar 255 DEFAULT NULL t user表 字段名字类型字段约束 id int 11 NOT NULL username varchar 255 DEFAULT NULL password varchar 255 DEFAULT NULL name varchar 255 DEFAULT NULL birthday varchar 255 DEFAULT NULL sex varchar 255 DEFAULT NULL tel varchar 255 DEFAULT NULL jjlxr varchar 255 DEFAULT NULL iitel varchar 255 DEFAULT NULL ig varchar 255 DEFAULT NULL address varchar 255 DEFAULT NULL bm varchar 255 DEFAULT NULL type varchar 255 DEFAULT NULL by 1 varchar 255 DEFAULT NULL by\_2 varchar 255 DEFAULT NULL by\_3 varchar 255 DEFAULT NULL bz varchar 255 DEFAULT NULL t\_userfile表 字段名字类型字段约束 id int 11 NOT NULL userLeave varchar 255 DEFAULT NULL tp varchar 255 DEFAULT NULL wjm varchar 255 DEFAULT NULL scsj varchar 255 DEFAULT NULL u name varchar 255 DEFAULT NULL u time varchar 255 DEFAULT NULL u\_bz varchar 255 DEFAULT NULL t userleave表 字段名字类型字段约束 id int 11 NOT NULL userint 11 DEFAULT NULL user1 int 11 DEFAULT NULL u time varchar 255 DEFAULT NULL u\_day varchar 255 DEFAULT NULL u\_type varchar 255 DEFAULT NULL u\_yuany varchar 255 DEFAULT NULL

u\_status varchar 255 DEFAULT NULL u\_bz varchar 255 DEFAULT NULL u\_name varchar 255 DEFAULT NULL

系统实现 高校请假管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求,只有 对用户的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的高校请假管理系统。

# 系统体系结构

系统界面完全由浏览器实现,部分事务逻辑在前端实现,但系统的主要事务逻辑在服务器端实现。利用成熟,流行的浏览器技术,实现复杂专用软件可实现的强大功能,节省开发成本,是一种全新的软件系统构建技术。用户通过浏览器向WEB服务器发送请求,WEB服务器将请求发送给数据库。收到请求后,数据库将结果返回给WEB服务器,最后WEB服务器将其发送给浏览器显示给用户。

## 学生登录功能模块

进入登录页面,填写正确的用户名、密码,填写准确无误后选择登录,如图所示:

学生系统菜单

系统的主要模块有

通告管理:可以查询(学生只能查询自己的请假信息,文件也是)。

请假管理:增加和查询。

文件管理:增加和查询(下载自己的打印单。)

如图所示:

辅导员系统菜单

系统的主要模块有

通告管理:查询(可以查询请假人的姓名、请假名称、请假时间、请假天数、请假类型、请假原因、状态、同意/拒绝申请和打印、查询请假单)

请假管理:增加和查询

文件管理

如图所示:

5.4.1请假管理

增加和查询请假单,这里辅导员也可以帮学生申请请假条,如图所示:

542文件管理

文件管理:增加和查询功能,可以上传文件(请假条),下载请假单,之后就可以打印出来了,如图所示:

5.5教师系统管理

里面有用户管理的增加和查询,可以修改删除,在此处同意/拒绝申请。

通告管理,如图所示:

5.6管理员系统管理

管理员用登录,需要输入用户名、密码和验证码,登录之后酒后后台管理系统菜单。

1.用户管理:增加用户、查询用户(可以在此打印请假单),辅导员可以在此处同意/拒绝申请,也可以修改和删除。管理员可以帮辅导员审批。

- 2.通告管理。
- 3.请假管理。
- 4.文件管理。

如图所示:

5.6.1个人信息管理

点个人信息可以更改信息,修改密码,可以对密码进行修改,如图所示:

6系统测试

6.1 测试定义

测试的定义:程序测试的目的是为了找到错误而实行程序的一个过程。测试(Testing)的任务与目的可以表现为:

目的:发现程序的错误。

任务:通过运行计算机上的程序,找到程序中隐藏的错误。

另一个预测的相关术语叫纠错(Debugging)。其目的以及任务可以规定为:

目的:找到并且纠正错误。

任务:卸载软件以确保程序的可靠运行。测试和纠错之间的关系可以通过图6-1中的数据流程图来说明。从图中可以看出,每个系统测试都是准备一些测试数据,这些测试数据被发送到计算机以便与被测试的程序一起执行命令。通常,我们需要测试程序所需的测试数据一次,称为"测试用例"。每个测试使用相应的"测试结果"。但如果它的测试结果和"预期结果"不一致的话,也就是说程序中的错误存在,需要我们找到并纠正它。

测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信息期望结果

7总结

几个月的毕业设计,从最初的无知,到慢慢进入状态,到逐步清晰的想法,整个写作过程很难用语言表达。明确了系统的功能后,设计了整个系统的操作流程,将整个系统逐个划分为几个小模块,使整个系统的设计思路比较清晰。用户的要求经过仔细分析和分类。这允许详细设计的详细和逐步实施。面对困难,我会觉得自己无法入手。不知从何写起;当困难解决了,我会觉得豁然开朗,思路打开了;而这一切都离不了我的指导老师。

转眼之间大学生活就过去了,在大学我学习了很多专业知识,在此我要感谢所有教授我知识的老师们,其中还要再次感谢老师对我毕业设计的指导和帮助。在老师的指导下,我通过自己学习的知识完成了毕业设计和论文,为我的大学画上了一个圆满的句号。

致谢

在几个月的写毕业时间的这段时间的深入学习中,哈斯老师为我提出了许多宝贵的意见,在做事和学习方面学到了很多知识。我想在此表示诚挚的谢意。老师指出的每一个问题,每一个指导思想,都给了我一种严谨的感觉。最令我印象深刻的是老师的态度严谨。无论格式规范,论文的主要观点还是文章结构,老师都不厌倦给我及时的帮助,使我能够成功地完成论文写作工作。

### 参考文献

- [1] 明日科技,卢翰,王国辉等.JSP项目开发案例全程实录[M]北京:清华大学出版社,2011.1
- [2] 刘西杰,柳林 .HTML、CSS、JavaScript网页制作从入门到精通[M]北京:人民电邮出版社,2013.1
- [3] 韩旭,高飞,孙桂杰 .HTML5程序开发范例宝典[M]北京:人民电邮出版社,2015
- [4] 林龙 .JSP+Servlet+Tomcat应用开发从零开始学[M]北京:清华大学出版社,2015.1
- [5] 李宁,刘岩,张国平等.Java Web编程宝典[M]北京:清华大学出版社,2014
- [6] 刘勇军,韩最蛟.Java Web核心编程技术:JSP、Servlet编程[M]北京:电子工业出版社,2014

### University leave management system based on java-web

With the continuous development of computer network technology, people's work and life have undergone great changes. Computer technology is commonly used to optimize and simplify work in all fields. The advent of the big data age

has brought mankind into a new information age. In the face of the current University leave management work in a semimanual or semi-automated state, the title of this system is designed and developed for the college leave management system. It is an information automation system aimed at changing the existing college leave management model. Make personnel management more standard, more accurate and more efficient when taking leave. It only needs to complete a series of daily work input and output at the interface of the computer, rationally use time and space to solve data sharing problems, and meet the needs of hospitals in managing college leave.

The system uses Eclipse (Je-2018-09, WebStorm(2018.10), Navicat(Premium 12.1), and <u>JSP(Java Server Page) as prerequisites for development tools and uses the MySQL database for development</u> background. For the university vacation management users to use the system to achieve management, the main functions of the system include: new user registration, login, and system menu, enter the system including: notification management, leave management, and file management.

Based on the research and development of the college leave management system, it can greatly improve the work efficiency of college leave management personnel and fully reflect the inevitable trend and superiority of network development.

Key words: College Leave management system; JAVA; MYSQL.

## 指 标

### 疑似剽窃文字表述

1. 管理系统设计研发,可以很大程度的提高高校请假管理人员的工作效率,充分体现了网络发展必然趋势和优越性。 关键词:高校;请假;管理系统;JAVA;MYSQL.

1 引言

- 当今时代是高速的信息化发展时代。由于各行各业的信息处理工作复杂,计算机被广泛用于各种系统。
- 2. 研究的便是高校请假管理系统的开发和设计,对于复杂的信息管理,通过信息管理系统的开发
- 3. 计算机高频使用时代,大部分的信息可以使用计算机管理并执行日常工作。使用计算机管理信息的效率和安全性可以显著的提高工作人员的及时性,并且还可以降低错误率,
- 4. 系统变得非常重要。本文介绍了大学休假管理系统的设计和开发过程,以促进大学休假工作信息管理的系统化,规范化和自动化,从而提高大学休假管理的效率是本文的目的和设计要求。 论文的目的及设计要求

本文介绍了基于

- 5. 管理提供便利,合理管理用户的主要功能。其开发主要包括后端数据库的建立和维护以及前端应用程序的开发。前者要求建立具有强数据一致性和良好数据安全性的数据库。后者要求应用程序功能齐全且易于使用。因此,高校请假管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统开发。
- 6. 使用计算机处理这些过程无疑将大大提高效率和处理能力,并促进大学假的精确管理。

经济效益分析

大学假休假管理系统是为大学休假而设计和开发的。一方面,系统中的人机界面具有更强大的功能支持,这将进一步提高使用该系统的人员的工作效率,从而节省人力和物力,从而提高经济效率;另一方面,系统开发成本低,现有的PC可以提供系统开发所需的所有硬件设备环境,开发成本相对较低。

- 7. 关键技术来开发程序至关重要。该技术的质量将直接影响系统的速度,兼容性和稳定性。本高校请假管理系统主要采用的技术
- 8. JSP简介
  - JSP的全名是Java Server Pages。中文名是java服务器页面。它是一种
- 9. 使用JSP开发的Web应用程序是跨平台的,可以在Linux以及其他操作系统上运行。

3.2 JAVA

- 10. 做的工作。随着市场经济的发展,信息管理系统逐渐进入人们的生活,在信息统计的日常管理中发挥着重要作用。在这种形势的推动下,为了适应高校的需要,大学休假信息管理系统的设计和开发。
- 11. 管理过程中业务运营的稳定性至关重要。数据库设计的质量将直接影响首页的稳定运行。 由于该管理系统涉及管理用户的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防止信息丢失的问题。该系统不够完善。 当程序实际运行时,会出现许多问题和漏洞。由此产生的损失不会得到补偿,并且程序不易维护。
- 12. 高校请假管理系统设计的好坏将对系统的开发和维护起着至关重要的作用。系统的实现需要符合所有用户的要求,只有 对用户的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的高校请假管理系统。

系统体系结构

系统界面完全由浏览器实现,部分事务逻辑在前端实现,但系统的主要事务逻辑在服务器端实现。利用成熟,流行的浏览器技术,实现复杂专用软件可实现的强大功能,节省开发成本,是一种全新的软件系统构建技术。用户通过浏览器向WEB服务器发送请求,WEB服务器将请求发送给数据库。收到请求后,数据库将结果返回给WEB服务器,最后WEB服务器将其发送给浏览器显示给用户。

13. 其目的以及任务可以规定为:

目的:找到并且纠正错误。

任务:卸载软件以确保程序的可靠运行。测试和纠错之间的关系可以通过

- 14. 如果它的测试结果和"预期结果"不一致的话,也就是说程序中的错误存在,需要我们找到并纠正它。 测试
- 15. 最初的无知,到慢慢进入状态,到逐步清晰的想法,整个写作过程很难用语言表达。明确了系统的功能后,设计了整个系统的操作流程,将整个系统逐个划分为几个小模块,使整个系统的设计思路比较清晰。

说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分:棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责







http://e.weibo.com/u/3194559873/