



总字数:10222

20.6% (2110)

是否引证:否 20.6% (2106)

是否引证:否

是否引证:否

20.5% (2100)

20.6% (2106)

检测时间:2019-04-08 19:17:37

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R 2019030716504020190408191737432213146321

检测文献: 99140 李伟博 高校请假管理系统

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2019-04-08

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 44.8%

引 去除引用文献复制比:44.8%

跨语言检测结果:0% 텛 总文字复制比:44.8%

单 单篇最大文字复制比:15.2%(在线订餐系统的设计与实现)

重复字数: [6211] 总字数: 单篇最大重复字数: [2110] [13853]

总段落数: [2] 疑似段落最大重合字数:[3656] 前部重合字数:[867] 疑似段落最小重合字数:[2555] 疑似段落数:[2] 后部重合字数:[5344]

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

■ 35.8%(3656) 99140_李伟博_高校请假管理系统.doc_第1部分(总10222字)

■ 70.4% (2555) 99140 李伟博 高校请假管理系统.doc 第2部分(总3631字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 引用部分)

疑似剽窃观点 (1)

3 学生教务管理系统

99140_李伟博_高校请假管理系统.doc_第2部分

1. 从图中可以看出,每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。

1.99140 李伟博 高校请假管理系统.doc 第1部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:35.8%(3656) 文字复制比:35.8%(3656) 疑似剽窃观点:(0)

1 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

2 91334933389086915 秦健云 网络教学平台管理系统的设计与实现

秦健云 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10

许璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-18

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现

- 1 -

张琳琳 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-21	是否引证:否
5 助学平台设计与实现	20.4% (2082)
 孙萌佳 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-07	是否引证:否
6 企业财务管理信息系统	20.3% (2072)
陈安琪 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15	是否引证:否
7 软工_韩静伟_1318220205	20.1% (2055)
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-12	是否引证:否
8 基于WEB的车票预定系统	19.7% (2018)
吴宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-12-05	是否引证:否
9 家庭财务管理系统	19.7% (2015)
孙芝芸 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-23	是否引证:否
10 1205107078 孙芝芸 家庭财务管理系统	19.7% (2015)
孙芝芸 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-25	是否引证:否
11 网络教学平台管理系统的设计与实现	19.6% (2004)
秦健云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-07	是否引证:否
12 教务系统管理	19.6% (2001)
周钦 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18	是否引证:否
13 基于SSH的工资管理系统	19.5% (1995)
吴青宇 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2016-12-26	是否引证:否
14 3487464 李瑞涛 德祥商贸有限公司人力资源管理系统	19.5% (1994)
李瑞涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-17	是否引证:否
15 基于jsp餐饮公司运营管理系统	19.4% (1982)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-11	是否引证:否
16 兰州城市学院迎新服务系统	19.3% (1977)
陈生涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24	是否引证:否
17 《JAVA程序设计》课程网站设计与开发	19.3% (1968)
王勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-11	是否引证:否
18 基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现	19.2% (1966)
潘亚丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-28	是否引证:否
19 网上汽车站售票系统	18.8% (1919)
	是否引证:否
20 项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现	18.7% (1908)
施俊全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-10	是否引证:否
21 10041130-赵振朋-张红静	18.7% (1908)
赵振朋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	是否引证:否
22 基于web的微课平台设计	18.5% (1888)
谢名军 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19	是否引证:否
23 个人财务报表管理系统	18.3%(1874)
赵高庆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31	是否引证:否
24 基于Java的班级同学录开发	18.3% (1868)
	是否引证:否
25 201505641_巩宗典_校园二手交易系统	17.2%(1755)
	是否引证:否
26 基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现	1.9% (190)
<u>20</u> <u>季) Javawebb) 同校子生号動員理系统设计与失処</u> 龚龙; - 《明日风尚》- 2019-01-08	是否引证:否
27 网上书店系统的研究与实现	1.5% (150)
	是否引证:否
28 企业风险管理与内部控制评价系统架构设计与实现	1.4% (139)
赵宁社;袁美娜; - 《软件工程师》- 2015-09-05	是否引证:否
29 基于JSP和SQL2000的动态教学网站设计	0.9% (96)
<u>29</u> 基于JSP和SQL2000的动态教学网站设订 郭珍华; - 《软件导刊》- 2013-06-20	是否引证:否
到5年; - 《软件导刊》- 2013-06-20 30 基于行为预测算法的智能家电控制系统设计与实现	定台与证:台 0.8%(81)
20	是否引证:否
在大州(寺师: 木洪成) - 《南京邮电八字博工比义》 - 2018-11-14 31 专营店销售管理系统设计	定省51班:台 0.6%(64)
♥ ▼ 日 泊 汨 百 目 任 术 簿 및 시	0.070 (04)
	是否引证:否

32 装备保障"读卡制"管理系统的设计与实现	0.6% (57)
王晓;卢其龙; - 《电子技术与软件工程》- 2019-01-02 1	是否引证:否
33 科技"生词"解释	0.6% (57)
- 《广东科技》- 2010-11-25	是否引证:否
34 基于人脸识别技术的高校学生管理APP的设计思考	0.5% (48)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
35 图书管理系统的数据库设计与实现	0.4% (41)
密君英; - 《中小企业管理与科技(上旬刊)》- 2011-09-05	是否引证:否
36 基于B/S模式下的学籍管理系统的应用	0.4% (40)
	是否引证:否
基于Web的实验室管理系统研究与设计	0.4% (39)
周晶; - 《电脑知识与技术》- 2016-12-25	是否引证:否
38 基于软件工程的数据库应用系统开发	0.4% (37)
夏雪刚; - 《科技信息》- 2009-01-05	是否引证:否
39 ERP系统数据库设计	0.3% (35)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
40 基于ARM11构建智能汉语学习机	0.3% (32)
	是否引证:否
41 探究研发完善的高校产学研信息发布平台	0.3% (31)
赵钢; - 《中国教育信息化》- 2014-01-05	是否引证:否
42 学籍管理信息系统规划面临问题及对策	0.3% (30)
下 俞宗; - 《中小企业管理与科技(下旬刊)》- 2011-05-25	是否引证:否

	J			~ I J M . I
	41 探究研发完善的高校产学研信息发布平台			0.3% (31)
-	赵	钢; - 《中国教育信息化》- 2014-01-05		是否引证:否
	42	学籍管理信息系统规划面临问题及对策		0.3% (30)
-	陈			是否引证:否
-		Y/J;\		
		原文内容	相似内容来源	
		此处有 46 字相似	企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学》- 2017-05-15(是否引证:否)	:生论文联合比对库
		。大数据时代的来临,使得人类进入了一个崭新的信息	1.泛的普及和使用。信息化时代的到到	
		时代。面对当前高校请假管理工作处于半手工或半自动	潮流,人类文明正在进入一个崭新的	
		化的状态,本系统的题目是 针对高校请假管理系统而设计开发的,是一个信息自动	目是企业财务的设计开发,是针对博	
	1	化的系统,目的是改变现有的高校请假管理模式,	的,目的是改变现有的财务管理信息	
	'	使人员管理高校请假时更规范,更准确,更有工作效率	财务更规范,更标准,提高工作效率。	· ·
		。只需要在计算机上的界面完成一系列日常工作的输入	Browser/Server体系结构,JSP(Java	
		和输出,合理运用时间和空	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Ī		此处有 47 字相似	基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 - 《	《大学生论文联合比
		Eclipse (Jee-2018-	对库》- 2015-04-14(是否引证:否)	n - /
		09 , WebStorm (2018.10) , Navicat (Premium	1.现有的零散随意模式,使同学录管理	, ,
		12.1),	标准,提高工作效率。本系统采用了图 系结构,JSP(Java Server Page)作为	
		JSP(Java Server Page)作为开发工具的前提,用	,MySQL作为后台数据库进行开发。	
		MySQL数据库进行开发后台。 对于高校请假管理用户利用系统来实现管理,其中系统	统将分为管理员和学生两个角色,其	
		对于高校请报官连用广利用系统未失现官连,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	的主要功能包括修改登录密码、学校	
		的菜单包含:通告管理、请	息管理、	
				6
			教务系统管理 周钦 - 《大学生论文联合	·比对库》- 2015-05-
	_		18(是否引证:否)	m = 1/1 = 10 = 1
	2		1.半手工的管理模式,使教务信息管理	-
			标准,提高工作效率。本系统采用了I	
			系结构,JSP(Java Server Page)作为,MySQL作为后台数据库进行开发。	
			,MYSQLTF为加口数据序近11开及。	

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员、老师和学生三个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、老师信息管理、教务信息

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)

1.工或半手工的管理模式,使订餐管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体

系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和用户两个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、用户信息管理、菜品类别管理、

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31(是否引证:否)

1.的手工或半手工的管理模式,使管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员、普通用户二个角色,主要功能包括用户注册、收入信息管理、消费信息管理、财务日志模块、统计分

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.的手工或半手工的管理模式,使管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和用户两个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、菜品类别管理、菜品信息管理、

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.半手工的管理模式,使家庭财务管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统主要功能包括个人信息管理、收入信息管理、支出信息管理、理财信息管理、银行存储、借钱还钱以及统计分析模块

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)

1.半手工的管理模式,使家庭财务管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统主要功能包括个人信息管理、收入信息管理、支出信息管理、理财信息管理、银行存储、借钱还钱以及统计分析模块

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.半手工的管理模式,使课程教学管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和学生2个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、学生信息管理、公告信息管理、

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.工或半手工的管理模式,使售票工作更标准,更规范,并且提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQL作为后台数据库进行开发。最终实现的系统将

分为管理员和会员两个角色,管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会员信息管理、订单信息管理以及车次信息管

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.半手工的管理模式,使课程教学管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员、老师和学生三个角色,其中系统管理

员部分的主要功能包括修改登录密码、老师,学生信息

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

管理、系

息管理、

1.半手工的管理模式,使教务信息管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员、老是和学生3个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、学生信息管理、公告信息

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否) 1.的手工或半手工的管理模式,使售票工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和会员两个角色,管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会员信息管理、留言信息管理、订单信息

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)
1.工或半手工的模式,使企业办公管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和普通员工2个角色,系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、部门信息管理、员工信

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.工的管理模式,使公司人力资源管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MySQ作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和员工两个角色,其中系统管理员部分

统将分为管理员和员工两个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、部门信息管理、员工信息管理、

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施 俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证 :否)

1.变项目组信息管理现有的信息局限性,使项目组管理变得更加方便和快捷。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具,MYSQL作为后台数据库进行开发。最终实现系统功

能包括学籍管理、奖学金管理、评优管理、就业管理、 参与项目管理、请假管理、出差管理、项目周报管理、 系统管理。

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-15(是否引证:否)

1.有的财务管理信息管理模式,使企业财务更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员角色,其中系统用户部分的主要功能包括修改登录密码、凭证管理,科目管理,日记记账管理,财务报

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.半手工的管理模式,使课程教学管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员、老师和学生三个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、课程介绍管理、教师队伍

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.的手工或半手工的管理模式,使售票工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和会员两个角色,管理员部分的主要功能包括修改登录密码、会员信息管理、留言信息管理、订单信息

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.手工的管理模式,使课程教学管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,以JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发[1]。系统设置了管理员、教师和学生三种用户角色,实现的主要功能包括教师/学生/作业/课件/教学视频和试题等信息的管理、系统公告

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.半手工的管理模式,使迎新服务系统工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终系统实现的系统将分为管理员和学生两个角色,主要功能包括管理员部分的修改登录密码、学校简介管理、报到流程管理、班级信息

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.园二手物品交易更加方便快捷、管理工作更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Browser/Server体系结构,JSP(Java Server Page)作为前台开发工具

,MySQL作为后台数据库进行开发。最终实现的系统将分为管理员和用户两个角色,其中系统管理员部分的主

此处有 31 字相似 括新用户注册、 管理和文件管理等。 3

12.1),JSP(Java Server Page)作为开发工具的前提 ,用MySQL数据库进行开发后台。对于高校请假

管理用户利用系统来实现管理,其中系统的主要功能包

登录,进入系统之后系统的菜单包含:通告管理、请假

基于高校请假管理系统设计研发,可以很大程度的提高

要功能包括修改登录密码、物品类别管理、用户信息管 理、出售

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.需求调研结果确定本网上汽车站售票系统的功能结构 ,系统管理员部分主要包括修改登录密码、会员信息管 理、车次信息管理、订单信息管理以及系统公告管理 ,会员部分的功能有在线注册与登录、在线购票与订单 管理,如图5.1所示为本网上汽车站售票系统的功能结 构图。图5.1 系统功能结构图5.3 数据库表结

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.结果确定本汽车售票系统的功能结构,系统管理员部 分主要包括修改登录密码、会员信息管理、车次信息管 理、留言信息管理、订单信息管理以及系统公告管理 ,会员部分的功能有在线注册与登录、在线购票与系统 留言,如图5.1所示为本汽车售票系统的功能结构图。 图5.1 系统功能结构图5.3 数据库表结构

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.结果确定本车票预定系统的功能结构,系统管理员部 分主要包括修改登录密码、会员信息管理、车次信息管 理、留言信息管理、订单信息管理以及系统公告管理 ,会员部分的功能有在线注册与登录、在线购票与系统 留言,如图5.1所示为本车票预定系统的功能结构图。 系统功能结构图数据库表结构根据对系统的主要功

此处有 65 字相似

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.

Abstract

4

With the continuous development of c

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)

1.管理等,用户部分的功能包括在线注册与登录、浏览 菜品信息、订购菜品以及订单信息管理这几个功能模块 。本在线订餐系统的设计制作可以很大程度的提高订餐 管理的效率,充分体现了信息时代的优越性。关键词 : 在线订餐系统; B/S; JSPAbstractThe progress of science and technology ch

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》-2016-05-21(是否引证:否)

1.信息管理、订单信息管理以及车次信息管理,会员部 分的功能有在线购票、查看系统公告以及系统留言模块 。本汽车售票系统的设计制作可以很大程度的提高汽车 售票的效率,充分体现了信息时代的优越性。关键词 : 汽车售票系统; B/S; JSPAbstractThe progress of science and technology, s

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.信息管理、订单信息管理以及车次信息管理,会员部 分的功能有在线购票、查看系统公告以及系统留言模块 。本车票预定系统的设计制作可以很大程度的提高汽车 售票的效率,充分体现了信息时代的优越性。关键词 : 车票预定系统; B/S; JSPAbstractThe progress of science and technology, s

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 (是否引证:否)

1.台将计算机技术应用于产学研信息的管理,实现科技文 档存储、产学研信息管理、科技成果发布等功能,并提供 更新和搜索产学研信息的管理平台,可以有效提高产学研

		管理人员的工作效率。产学研信息发布平台能够上传和下载产学研信息,实现信息共享化,实现信息传播的通畅性,满足产学研用户对信息的需求。平台对产学
	此处有 98 字相似 e management work in a semi-manual or semi-	家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-23(是否引证:否)
	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 exist	1.anagement busy in the past, reducing the error probability. The title of this system is the design and development of the personal financial management system, is designed for personal or family of personal financial statem
		1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生 论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)
		1.anagement busy in the past, reducing the error probability. The title of this system is the design and development of the personal financial management system, is designed for personal or family of personal financial statem
5		3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)
	4	1.sistible trend of human civilization is entering a new era. The title of this system is the design and development of human resources management system, is designed in view of the enterprise management of human resou
		个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31(是否引证:否)
		1.sistible trend of human civilization is entering a new era. The topic of this system is a management system design and development of the financial statements, is designed in view of the personal fi
	此处有 105 字相似 (Je-2018-09, WebStorm(2018.10), Navicat(Premium 12.1), and JSP(Java Server Page) as prerequisites for development tools and uses the MySQL database for development	软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-12(是否引证:否)
		1.he Browser / Server architecture, JSP (Java Server Page) as foreground development tool, SQL Server as the back-end database development. Final system implemented system administrators and staff wil
	background. For college leave management users to use the sy	助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-07 (是否引证:否)
6		1.he Browser / Server architecture, JSP (Java Server Page) as foreground development tool, MySQL as database development. Final system implemented system administrators and students
6		学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-18(是否引证:否)
		1.he Browser / Server architecture, JSP (Java Server Page) as foreground development tool, MySQL as database development. Final system implemented system administrators and students
		基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)
		1.he Browser / Server architecture, JSP (Java Server Page) as foreground development tool, SQL Server as the back-end database development. Final system implemented system administrators and staff wil
	- 8	

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.he Browser/Server architecture, JSP (Java Server Page) as a development tool, MySQL as the backstage database development. System to achieve the final system will be divided into admi

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.he Browser/Server architecture, JSP (Java Server Page) as a development tool, MySQL as the backstage database development. System to achieve the final system will be divided into admi

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.ver architecture, JSP (Server Page Java) as the front desk development tools, MySQL as the background database development. The final realization of the system the main function of the

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生 论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)

1.ver architecture, JSP (Server Page Java) as the front desk development tools, MySQL as the background database development. The final realization of the system the main function of the

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.r architecture, JSP (Java server page) as the prospects of development tools, MySQL as the backend database development. The final realization of the system the system will be divid

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.ver architecture, JSP (Server Page Java) as the front desk development tools, MySQL as the background database development. The final realization of the system the system will be divid

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16 (是否引证:否)

1.r architecture, JSP (Java server page) as the prospects of development tools, MySQL as the backend database development. The final realization of the system the system will be divid

此处有 69 字相似

anagement, 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

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.uce the probability of error. This system is the subject of the design and development of student hostel management system, which is designed aiming at the school for students dormitor

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.reducing the error probability. The title of this system is the design and development of the personal financial management system, is designed for

7

personal or family of personal financial sta

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生 论文联合比对库》 - 2016-04-25 (是否引证:否)

1.reducing the error probability. The title of this system is the design and development of the personal financial management system, is designed for personal or family of personal financial sta

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.lization is entering a new era. The title of this system is the design and development of human resources management system, is designed in view of the enterprise management of human re

此处有 57 字相似

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

1引言

当今时代是高速的信息化发展时代。在各行各业中离不 开信息处理繁杂的工作,计算机被广泛应用于到各种系 统中。

高校也不例外,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

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords: Classmates; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息 时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率 ,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.Keywords: Student hostel management system; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息 时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率 ,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.ds: Personal financial report management system; B/S; JSP1引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性[1]。对于复

8

1.ds: Personal financial report management system; B/S; JSP1引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性[1]。对于复

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.formation age。朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息 时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率 ,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是高速发展的信息 时代。在各种行业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的优点在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行有效的信息控制,这不仅提高了 工作的效率,而且还提高了安全性。对于复

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.nt function.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息 时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率 ,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.rmation age。朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息 时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率 ,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 - 《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.丁字符的拼音字典Keywords: Train ticketing system; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.-5 投诉信息表表5-6 薪酬信息表表5-7 帖子信息表表5-8 回复信息表表6-1 系统测试表1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.rmation age.朗读显示对应的拉丁字符的拼音字典 Keywords: B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息 时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应 用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息 管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率 ,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.丁字符的拼音字典Keywords: Blog management system; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

一章引言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.示对应的拉丁字符的拼音字典Keywords:

Management System; B/S; JSP1 引言当今时代是飞速 发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算 机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能 够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高 了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

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)

1.31参考文献

一章绪论信息时代在<u>当今时代飞速的发展。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境</u>。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-31(是否引证:否)

1.0结论32致谢33参考文献

.......34第一章绪论当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.el management information management work efficiency1 前言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信息管

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1......33结论34谢辞

......35参考文献

.......36前言当今时代是飞速发展的信息时代。在各行各业中离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性。对于复杂的信

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.丁字符的拼音字典Keywords: Train ticketing system; B/S; JSP1 引言当今的信息时代可谓是发展迅速。在各行各业中均离不开信息化的处理,计算机则被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够快速的进行信息管理。并使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,还大大的提高了

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.30第七章结论与展望......32参考文献

......33致谢......34第一

章引言现代社会是飞速发展的信息时代。在各行各业中都离不开信息处理,计算机被广泛应用于B/S系统环境。计算机的好处在于它能够进行信息管理。使用计算机进行信息控制,不仅提高了工作效率,而且大大的提高了安全性

此处有 29 字相似

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。

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)

1.与全球的客户相连,与各地的分支机构相连。综上所述,可以看出B/S结构的众多优点,比其他结构的先进性,无论是办公自动化<mark>管理系统,人力资源管理系统,客户关系管理系统</mark>,ERP等等,发展的趋势是不断融合,结合当今这些方面的发展,我们可以得出这样的结论:采用统一的B/S结构开发的产品无论是现

9

此处有 90 字相似

,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。

现今属于电脑的高频时代,任何信息都可以通过电脑来进行管理日常工作,用电脑处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的时效,同时还可以降低出错率,让

很多不同的工作都能通过电脑操作来完成。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,设计和实现 基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对学生同学录管理就必须使用相应的同学录管理信息 系统,因此,开

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对教务信息信息管理就必须使用相应的教务信息系统 ,因此,开发这

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对学生宿舍信息管理就必须使用相应的学生宿舍管理 系统,因此,开

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)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对订餐信息管理就必须使用相应的在线订餐系统,因 此,开发这样的

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库 》- 2015-05-31(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高管 理的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的 工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对 个人财务报表信息管理就必须使用相应的个人财务报表

10

管理系统,

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对企业人事信息进行管理就必须使用相应的人事管理系统,因此,开

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的餐饮公司运营管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的助学平台成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个助学平台的设

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对汽车售票信息管理就必须使用相应的网上汽车站售 票系统,因此,

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的课 程网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一 个课程网站的设

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的教 务信息管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍 的便是一个教务

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对汽车售票信息管理就必须使用相应的汽车售票系统,因此,开发这

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的企 业办公管理成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便 是一个企业办公

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的德 祥商贸有限公司人力资源管理系统成为了很有必要的事 情。本论文所介

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对公司工资信息管理就必须使用相应的工资管理系统 ,因此,开发这

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施

│俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证 │:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对项目组信息进行管理就必须使用相应的人力资源管 理系统,因此,

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对财务管理信息管理就必须使用相应的企业财务网站 ,因此,开发这

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对微课教学信息管理就必须使用相应的微课教学平台 ,因此,开发这

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机 来对汽车售票信息管理就必须使用相应的车票预定系统 ,因此,开发这

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。本论文所介绍的便是 一个网络教学平台管理系统的设计开发过程,以方便实 现学校对课程教

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 - 《大学生论

|文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。本论文所介绍的便是 一个网络教学平台管理系统的设计开发过程,以方便实 现学校对课程教

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比 对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来提供迎新服务就必须使用相应的迎新服务系统,因此,开发这样的迎

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.的。但是,随着各行各业竞争日益的激烈,商家必须 提高信息管理的工作效率,而解决这些问题的途径之一 ,就是将信息管理系统引入到管理机制中来。现今属于 计算机的时代,任何信息都可以通过计算机来进行管理 ,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人 员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁 琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的校 园二手商品交易系统管理成为了很有必要的事情。本论 文所介绍的便是

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率 ,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引 入到管理机制中来[3]。现今属于计算机的时代,任何信 息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高 效性和准确性可以极大的提高管理的效率,同时还可以 降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助 完成,因此,开发这样的家庭财务管理系统成为了很有 必要的事情。本论文所介绍的便是一个家庭

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生 论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)

1.争日益的激烈,商家必须提高信息管理的工作效率 ,而解决这些问题的途径之一,就是将信息管理系统引 入到管理机制中来[3]。现今属于计算机的时代,任何信 息都可以通过计算机来进行管理,计算机处理信息的高 效性和准确性可以极大的提高管理的效率,同时还可以 降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助 完成,因此,开发这样的家庭财务管理系统成为了很有 必要的事情。本论文所介绍的便是一个家庭

此处有 166 字相似

作,用电脑处理信息的高效性和准确性可以极大的提高 人员办公的时效,同时还可以降低出错率,让很多不同 的工作都能通过电脑操作来

完成。然而要想使用电脑来对高校请假管理就必须使用

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高 人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂 繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算 相应的高校请假管理系统,因此,设计和实现系统成为了很有重要的事情。本论文所介绍的便是一个高校请假管理系统的设计开发过程,以方便实现对高校请假工作信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高高校请假管理效率是本论文的目的及设计要求。

1.2 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,

机来对学生同学录管理就必须使用相应的同学录管理信息系统,因此,开发这样的同学录管理信息系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于WEB的同学录的设计开发过程,以方便实现对学

2.机来辅助完成。然而要想使用计算机来对学生同学录管理就必须使用相应的同学录管理信息系统,因此,开发这样的同学录管理信息系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于WEB的同学录的设计开发过程,以方便实现对学生同学沟通联系信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高同学沟通联络效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求基于WEB的同学录主要目的是对所有的学生同学录信息进行管理,并且合理管理好管理员更新维护学生信息、班级信息、学生信息、照片信

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高 人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂 繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算 机来对学生宿舍信息管理就必须使用相应的学生宿舍管 理系统,因此,开发这样的学生宿舍管理系统成为了很 有必要的事情。本论文所介绍的便是一个学生宿舍管理 系统的设计开发过程,以方便实现学校对学生宿舍信息 管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高学生 宿舍管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求学生 宿舍管理系统主要目的是对学校所有的学生宿舍楼里员 行管理,并且合理管理好超级管理员维护宿舍楼管理员 和宿舍楼宇信息、宿舍

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对企业人事信息进行管理就必须使用相应的人事管理系统,因此,开发这样的人事管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的人事管理系统的设计开发过程,以方便实现企业人事管理的不统化,规范化以及自动化,从而达到提高企业人事管理效率的目的。1.3课题的目的及设计要求企业人事系统主要目的是对企业人事信息进行管理,并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息。提高企业人事

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高 人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂 繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算 机来对公司工资信息管理就必须使用相应的工资管理系统,因此,开发这样的工资管理系统成为了很有必要的 事情。本论文所介绍的便是一个工资管理系统的设计开 发过程,以方便实现企业工资对公司工资信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高公司工资管理 效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求工资管理系统 主要目的是对企业工资信息进行管理,并且合理管理好 管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、 奖惩信息管理

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对项目组信息进行管理就必须使用相应的人力资源管理系统,因此,开发这样的人力资源管理系统成为为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的人力资源管理系统的设计开发过程,以方便实现可目组管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高可目组管理效率的目的。1.3 论文的目的及设计要求项目组系统主要目的是对项目组信息进行管理,并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息。提高项目组管理的

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来提供迎新服务就必须使用相应的迎新服务系统,因此,开发这样的迎新服务系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个迎新服务系统的设计开发过程,以方便实现学校对迎新服务的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高迎新服务效率的目的。论文的目的及设计要求迎新服务系统主要目的是对高校所有的新生报到信息进行管理。提高高校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对汽车售票信息管理就必须使用相应的汽车售票系统,因此,开发这样的汽车售票系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的汽车售票系统的设计开发过程,以方便实现汽车售票中心对实现自动售票的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高汽车售票效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求

2.为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于 JSP的汽车售票系统的设计开发过程,以方便实现汽车 售票中心对实现自动售票的<mark>系统化,规范化以及自动化 ,从而达到提高汽车售票效率的目的。1.2 论文的目的 及设计要求汽车售票系统主要目的是让汽车售票中心实 现网上自动售票,并且合理管理好会员购票和购票审核 的管理流程。提高汽车售票中心的工作</mark>

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)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对订餐信息管理就必须使用相应的在线订餐系统,因此,开发这样的在线订餐系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个在线订餐系统的设计开发过程,以方便实现餐饮行业对订餐信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高订餐管理效率的目的。据《2010年中国餐饮业研究报告》显示,中国餐饮行业规模2009年增长11%,达到约2万亿人民币,增长

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-12-05(是否引证:否)

1.,计算机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对汽车售票信息管理就必须使用相应的车票预定系统,因此,开发这样的车票预定系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的车票预定系统的设计开发过程,以方便实现汽车售票中心对实现自动售票的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高汽车售票效率的目的。论文的目的及设计要求车票预

2.为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于 JSP的车票预定系统的设计开发过程,以方便实现汽车 售票中心对实现自动售票的<mark>系统化,规范化以及自动化</mark> ,<mark>从而达到提高汽车售票效率的目的</mark>。论文的目的及设 计要求车票预定系统主要目的是让汽车售票中心实现网 上自动售票,并且合理管理好会员购票和购票审核的管 理流程

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31(是否引证:否)

1.助完成。然而要想使用计算机来对个人财务报表信息管理就必须使用相应的个人财务报表管理系统,因此,开发这样的个人财务报表管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个个人财务报表管理系统的设计开发过程,以方便实现个人或家庭对个人财务报表信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高个人财务报表管理效率的目的。1.2论文的目的及设计要求个人财务报表管理系统主要目的是对个人或家庭所有的个人财务报表信息进行管理,并且合理管理增加收入信息、增加消费信息以及统计

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库 》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率 ,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此 ,开发这样的餐饮公司运营管理系统成为了很有必要的 事情。本论文所介绍的便是一个餐饮公司运营管理系统 的设计开发过程,以方便实现餐饮公司运营管理的系统 化,规范化以及自动化,从而达到提高管理效率的目的 。1.2 论文的目的及设计要求餐饮公司运营管理系统主 要目的是对餐饮公司的运营信息进行管理,并且合理管 理好管理员发布菜品信息、用户点菜以及管理员对点餐 信

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的教务信息管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个教务信息管理系统的设计开发过程,以方便实现学校对教务信息管理系统的设计开发过程,以方便实现学校对教务信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高教务信息管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求教务信息管理系统主要目的是对学校所有的教务信息信息进行管理,并且合理管理好管理员和学生的相关功能信息、提高学校的工作效率

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-

2016-05-07(是否引证:否)

1.性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的助学平台成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个助学平台的设计开发过程,以方便实现学校对课程教学信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高课程教学管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求助学平台主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理,并且合理管理好管理员和学生的相关功能信息、提高学校的工作效率,降低管

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论 文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的课程网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个课程网站的设计开发过程,以方便实现学校对课程教学信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高课程教学管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求课程网站主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理。提高学校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的企业办公管理成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个企业办公管理的设计开发过程,以方便实现对企业办公管理信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高企业办公管理管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求企业办公管理主要目的是对企业办公信息进行管理,提高企业办公管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-15(是否引证:否)

1.作都由计算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对财务管理信息管理就必须使用相应的企业财务网站,因此,开发这样的企业财务网站成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个企业财务网站的设计开发过程,以方便实现财务管理信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高财务管理信息管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求企业财务主要目的是对所有网络社交的人们提供方便,并且合理管理好系统用户部分的主要功能包括修改登录密码、凭证管理,科目管理

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。因此,开发这样的德祥商贸有限公司人力资源管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个德祥商贸有限公司人力资源管理系统的设计开发过程,以方便实现企业人力资源对公司人力资源信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高公司人力资源管理效率的目的。1.2 论文的

2.有必要的事情。本论文所介绍的便是一个德祥商贸有

限公司人力资源管理系统的设计开发过程,以方便实现企业人力资源对公司人力资源信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高公司人力资源管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求德祥商贸有限公司人力资源管理系统主要目的是对企业人力资源信息进行管理,并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成,因此,开发这样的家庭财务管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个家庭财务管理系统的设计开发过程,以方便实现个人或家庭对家庭财务信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高家庭财务管理效率的目的[4]。1.2论文的目的及设计要求家庭财务管理系统主要目的是对个人或家庭所有的家庭财务信息进行管理,并且合理管理好增加收入信息、增加支出信息以及统计分析的

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生 论文联合比对库》 - 2016-04-25(是否引证:否)

1.的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成,因此,开发这样的家庭财务管理系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个家庭财务管理系统的设计开发过程,以方便实现个人或家庭对家庭财务信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高家庭财务管理效率的目的[4]。1.2论文的目的及设计要求家庭财务管理系统主要目的是对个人或家庭所有的家庭财务信息进行管理,并且合理管理好增加收入信息、增加支出信息以及统计分析的

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对 库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.助完成。然而要想使用计算机来对微课教学信息管理就必须使用相应的微课教学平台,因此,开发这样的微课教学平台成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个微课教学平台的设计开发过程,以方便实现学校对微课教学信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高微课教学管理效率的目的。论文的目的及设计要求微课教学平台主要目的是对学校所有的微课教学信息进行管理,并且合理管理好管理员维护老师和学生信息、老师发布微课教学、学生查

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.算机来辅助完成。然而要想使用计算机来对汽车售票信息管理就必须使用相应的网上汽车站售票系统,因此,开发这样的网上汽车站售票系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的网上汽车站售票系统的设计开发过程,以方便实现汽车售票中心对实现自动售票的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高汽车售票效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求

2.有必要的事情。本论文所介绍的便是一个基于JSP的 网上汽车站售票系统的设计开发过程,以方便实现汽车 售票中心对实现自动售票的<mark>系统化,规范化以及自动化</mark> ,从而达到提高汽车售票效率的目的。1.2 论文的目的 及设计要求网上汽车站售票系统主要目的是让汽车售票 中心实现网上自动售票,并且合理管理好会员购票和购 票审核的管理流程。提高汽车售票中心

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。本论文所介绍的便是一个网络教学平台管理系统的设计开发过程,以方便实现学校对课程教学信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高课程教学管理效率的目的。1.2论文的目的及设计要求网络教学平台管理系统主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理。提高学校的工作效率,降低管理的成本[3]。其开发主要包括

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.机处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的效率,同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由计算机来辅助完成。本论文所介绍的便是一个网络教学平台管理系统的设计开发过程,以方便实现学校对课程教学信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高课程教学管理效率的目的。1.2论文的目的及设计要求网络教学平台管理系统主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理。提高学校的工作效率,降低管理的成本[3]。其开发主要包括

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证: 否)

1. 术应用方面得到了广泛的普及和使用。信息化时代的 到来成为不可抗拒的潮流,人类文明正在进入一个崭新 的时代。本系统的题目是教务<mark>系统的设计开发,是针对 高校对教务信息的管理而设计的</mark>,目的是改变教务信息 现有的手工或半手工的管理模式,使教务信息管理工作 更规范,更标准,提高工作效率。本系统采用了Brow

2.息系统成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便是一个教务信息系统的设计开发过程,以方便实现高校对教务信息信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高高校学生管理效率的目的。1.2 论文的目的及设计要求教务信息系统主要目的是对高校所有的教务信息信息进行管理,并且合理管理好管理员更新课程信息、教务信息、老师查看课表以及选课

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.同时还可以降低出错率,让诸多复杂繁琐的工作都由 计算机来辅助完成。因此,开发这样的校园二手商品交 易系统管理成为了很有必要的事情。本论文所介绍的便 是一个校园二手物品交易管理网的设计开发过程,以方 便实现对校园二手物品交易信息管理的系统化,规范化 以及自动化,从而达到提高校园二手物品交易管理效率 的目的。论文的目的及设计要求校园二手商品交易系统 的主要目的是对校园二手物品交易信息进行管

此处有 145 字相似

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。

本管理系统主要目的是高校请假

12

管理提供方便,并且合理管理好用户的主要功能。其开 发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程 序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数 据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能 个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库 》- 2015-05-31(是否引证:否)

1.所有的个人财务报表信息进行管理,并且合理管理增加收入信息、增加消费信息以及统计分析的管理流程。提高个人或家庭个人财务报表管理的效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此这个个人财务报表

完备、易用等特点。因此本中医推拿信息管理系统采用 JAVA技术和MySQL数据库进行系统的开发。

检查开发工作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。在我国信息时代的今天 ,网络服务部门必定能成为一 管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的用户可以管理个人信息、收入信息、消费信息、财务日志信息以及统计分析个人财务报表。在实现这些功能的同时,还对这个个人

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.或家庭所有的家庭财务信息进行管理,并且合理管理好增加收入信息、增加支出信息以及统计分析的管理流程。提高个人或家庭家庭财务管理的效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立数据一致性及完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本家庭财务管理系统采用JSP技术MySQL数据库进行系统的开发[5]。系统的用户可以管理个人信息、收入信息、支出信息、银行存储、借还钱管理、理财信息以及统计分析等。在实现这些功能的同时,还对

1.或家庭所有的家庭财务信息进行管理,并且合理管理好增加收入信息、增加支出信息以及统计分析的管理流程。提高个人或家庭家庭财务管理的效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立数据一致性及完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本家庭财务管理系统采用JSP技术MySQL数据库进行系统的开发[5]。系统的用户可以管理个人信息、收入信息、支出信息、银行存储、借还钱管理、理财信息以及统计分析等。在实现这些功能的同时,还对

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.统主要目的是让汽车售票中心实现网上自动售票,并且合理管理好会员购票和购票审核的管理流程。提高汽车售票中心的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网上汽车站售票系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两个角色,系统管理员可以管理会员信息、订单信息以及车次信息,会员可以浏览汽车车次、查看系

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.的目的。1.2 论文的目的及设计要求课程网站主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理。提高学校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本课程网站采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生三个角色,最终系统实现的系统将分为管理员、老师和学生三个角色,其中系统管理员部分的

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 - 《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.统主要目的是让汽车售票中心实现网上自动售票,并且合理管理好会员购票和购票审核的管理流程。提高汽车售票中心的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本汽车售票系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两个角色,系统管理员可以管理会员信息、留言信息、订单信息以及车次信息,会员可以浏览汽车车

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.目的。1.2 论文的目的及设计要求企业办公管理主要目的是对企业办公信息进行管理,提高企业办公管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网络办公系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。最终系统实现的系统将分为管理员和普通员工2个角色,系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、部门信息管理、员工信息管理、

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.统主要目的是让汽车售票中心实现网上自动售票,并且合理管理好会员购票和购票审核的管理流程。提高汽车售票中心的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本车票预定系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和会员两个角色,系统管理员可以管理会员信息、留言信息、订单信息以及车次信息,会员可以浏览火车车

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.1.2论文的目的及设计要求网络教学平台管理系统主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理。提高学校的工作效率,降低管理的成本[3]。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本网络教学平台管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生三个角色,最终系统实现的系统将分为管理员、老师和学生三个角色,其中系统管理员部分的

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.1.2论文的目的及设计要求网络教学平台管理系统主要目的是对学校所有的课程教学信息进行管理。提高学校的工作效率,降低管理的成本[3]。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特

点。因此本网络教学平台管理系统采用JSP技术和 MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统 管理员、老师和学生三个角色,最终系统实现的系统将 分为管理员、老师和学生三个角色,其中系统管理员部 分的

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.效率的目的。论文的目的及设计要求迎新服务系统主要目的是对高校所有的新生报到信息进行管理。提高高校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本迎新服务系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和学生两个角色,最终系统实现的系统将分为管理员和学生两个角色,主要功能包括管理员部分的修改登录

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.的及设计要求校园二手商品交易系统的主要目的是对校园二手物品交易信息进行管理,提高校园二手物品交易管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性和完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本校园二手商品交易系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和用户两个角色,系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、物品类别管理、用户信息管理、出售信息

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.、学生信息、照片信息以及论坛信息,学生加入或新建班级、通过班级的论坛进行交流等流程。提高同学录的管理效率和利用率。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本基于WEB的同学录采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和学生两个角色,系统管理员可以管理学校信息、学生信息、班级信息、照片信息以及论坛信息,学生则可

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.管理学生宿舍、入住信息、来访信息和报修信息、学生查看公告和报修信息管理的流程。提高学校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本学生宿舍管理系统采用JSP技术和SQL Server数据库进行系统的开发。系统的设计将分为超级管理员、宿舍楼管理员和学生三个角色,超级管理员可以管理宿舍楼宇信息和系统公告信息,宿舍楼管理员可以管

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)

1. , 并且合理管理好管理员发布菜品信息、注册用户留

言菜品、订购菜品的管理流程。提高餐饮行业的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本在线订餐系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和注册用户两个角色,系统管理员可以管理用户信息、菜品类别信息、菜品信息、订单信息以及留言信息,

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.行管理,并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息。提高企业人事管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本人事管理系统采用JSP技术和SQL Server数据库进行系统的开发。最终系统实现的系统将分为管理员和员工两个角色,最终系统实现将分为管理员和员工两个角色,最终系统实现将分为管理员和员工两个角色,最终系统管理员部分的主要功能包括修

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.管理好管理员发布菜品信息、用户点菜以及管理员对点餐信息进行管理的管理流程。提高餐饮行业的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本餐饮公司运营管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和用户两个角色,系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、菜品类别管理、菜品信息管理、点餐信息

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.是对学校所有的课程教学信息进行管理,并且合理管理好管理员和学生的相关功能信息、提高学校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本助学平台采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。最终系统实现的系统将分为管理员和学生2个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、学生信息管理、公告信息管理、

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.是对学校所有的教务信息信息进行管理,并且合理管理好管理员和学生的相关功能信息、提高学校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本教务信息管理系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。最终系统实现的系统将分为管理员、老师和学生3个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、学生信息管理、公告信息

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比 对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、奖惩信息管理流程。提高企业工资管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此工资管理系统采用JSP技术和SQL Server数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员和员工两个角色,系统管理员可以管理部门信息、员工信息、工资信息、考勤信息、奖惩信息以,员工可以

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-15(是否引证:否)

1.,科目管理,日记记账管理,财务报表管理,用户管理模块等功能等功能。提高博客管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本企业财务采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员个角色,其中系统用户部分的主要功能包括系统用户部分的主要功能包括系统用户部分的主要功能包括系统用户部分的主要功能包括修改登录密码、凭证管理,科目管

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.教务信息、老师查看课表以及选课学生,老师发布成绩、学生查看成绩的管理流程。提高高校管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本教务信息系统采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生三个角色,系

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、 奖惩信息的管理流程。提高企业人力资源管理的工作效 率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建 立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起 数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后 者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此德 祥商贸有限公司人力资源管理系统采用JSP技术和 MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统 管理员和员工

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施 俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证 :否)

1.进行管理,并且合理管理好管理员对部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息。提高项目组管理的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本人力资源管理系统采用JSP技术和SQL Server数据库进行系统的开发。最终系统实现的系统将分为管理员和员

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.员维护老师和学生信息、老师发布微课教学、学生查看教学资料和在线自测的管理流程。提高学校的工作效率,降低管理的成本。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本微课教学平台采用JSP技术和MySQL数据库进行系统的开发。系统的设计将分为系统管理员、老师和学生三个角色,系

网上书店系统的研究与实现 尤枥泽; -《计算机光盘软件与应用》- 2012-03-23(是否引证:否)

1.本文从理论和实践两个角度出发,对电子商务及其应用 "网上书店"系统进行了研究与实现,其开发主要包括后台 数据库的建立和维护以及前端应用程序的开发两个方面 。在整个网上书店系统的开发过程中,结合数据库技术和 Web技术,按照系统分析、系统设计、系统实施等各个步骤,初步建

此处有 31 字相似

序具有功能完备、易用等特点。因此本中医推拿信息管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统的开发。

检查开发工作

13

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。

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

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(是否引证:否)

1.进行分析,对系统建设运行和维护费用进行估算,对系统建成后可能取得的社会和经济效益进行估计。技术可行性要考虑现有的技术条件是否能够顺利完成开发工作,软硬件配置是否满足开发的需求等。运行可行性是对组织结构的影响,现有人员和机构、设施、设施和环境对系统的适应性及人员培训补充计划的可行性。①组织结构与功能

此处有 1166 字相似

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。

利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率 和处理能力,方便对对高校请假进行精准的管理。

- 2.2 高校请假管理系统优缺点分析
- 1. 优点

14

- (1) 采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。
- (2) 信息更新及时,界面方便用户操作。
- 2. 缺点
- (1) 软件稳定性有待提高

现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,课程教学信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效 率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流 程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有 课程教学信息进行精准的管理。2.2 课程网站优缺点分 析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能 的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时 ,界面方便用户操作。

2.教学信息进行精准的管理。2.2 课程网站优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

(2) 存在安全隐患

由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。

- 2.3 现行研究存在的问题及解决方法
- 2.3.1 现行研究存在的问题
- 1.数据库选择问题

选择一个功能强大,移植性强的关系型数据库可以有效 的与其它数据库结合,减少程序对特定数据库的依赖 ,增加系统的移植性。

2. 可扩展性

为了满足用户需求的不断增多,程序难免会经常修改和 升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。

3. 开发平台和语言

好的平台和语言能够减少开发成本,延长软件的生命周 期。

2.3.2 解决办法

鉴于目前高校请假的管理系统的需求与实际情况,解决 上述问题应具备以下几方面的要求:

- 1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统。
- 2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化 ,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数 据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的 改变都不会过多影响对方。
- 3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JAVA语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。

2.4 本课题要达到的设计目标

本课题采用B/S模式,面向医院而开发的高校请假信息管理系统,系统用户登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其系统用户功能如下:

- a、具有个人信息管理功能,用户可以用自己的个人信息注册登录进行管理。
- b、具有管理用户信息功能,实现了对所有用户信息的 管理操作,可以查看、添加或删除用户信息。
- c、实现了对所有信息的管理操作,可以查看、添加或 删除信息。

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前课程 网站的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方 面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存 放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很 好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式 ,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功 能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界 面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方 。3. 在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台 . 并使用JSP语言作为主要的开发语言 . JSP语言一次 编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的 开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题采 用B/S模式,面向学校而开发的课程网站,系统将可以 分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录 时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使 用自己权限范围

4.用B/S模式,面向学校而开发的课程网站,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有老师管理功能,实现了对所有老师的管理操作,已经设置添加的老师才可以使用自己的账号密码登录系统进行相关的管理功能。b、具有学生管理功

5.能,管理员可以对所有帖子信息进行管理,包括查看和删除帖子信息。2.老师a、具有个人信息管理功能,老师登录系统之后可以对自己的个人信息进行修改管理。b、具有课件信息管理功能,老师可以对课件信息进行管理,包括课件信息的查看、添加以及删除操作。c、具有课程教学视频管理功能,老师可以对课程教学视频信息进行管理,包

6.所有系统公告信息进行增删改查的管理操作。5、讨论板块管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以对所有讨论板块信息进行管理,包括查看、添加以及删除讨论板块信息。6、帖子信息管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以对所有帖子信息进行管理,包括查看和删除帖子信息。7、个人信息管理功能:该功

7.作业信息进行管理,包括查看、提交以及删除作业信息。c、具有在线测试功能,学生可以登录后进入管理中心进行在线测试。2.5 经济效益分析本课程网站是针对学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析课程网站在设计与实现过

2.5 经济效益分析

本高校请假管理系统是针对高校请假而设计开发的,一方面系统中的人机界面有着更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。

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 程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台 显示和后台数据处理分离的方式

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.手工记账,用笔记本日记的方式手工记录,出错率非常大,没有专门的企业财务,企业财务可以供管理员记录出入记录,财务资金走向。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有财务管理信息进行精准的管理。2.2 企业财务优缺点分析1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界面方便用户操作。

2.管理信息进行精准的管理。2.2 企业财务优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前企业 财务的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方 面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存 放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很 好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式 ,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功 能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界 面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方 。3. 在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台 ,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次 编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的 开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题采 用B/S模式,面向网络社交而开发的企业财务,系统将 可以分为系统管理员这种用户登录,登录时需要对身份 进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范 围内的功能,其各角

4.本课题采用B/S模式,面向网络社交而开发的企业财务,系统将可以分为系统管理员这种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统用户:b、具有凭证管理功能,实现了对所有凭证信息的管理操作,可以查看、添加或删除凭证信息。c、具

5.日记记账信息。e、具有财务报表信息管理功能,实现了对所有财务报表信息的管理操作,可以查看或删除财务报表信息。e、具有用户信息管理功能,实现了对所有用户信息的管理操作,可以查看或删除用户信息。2.5 经济效益分析本企业财务是针对网络社交而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,课程教学信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有课程教学信息进行精准的管理[4]。2.2课程教学网站优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.进行精准的管理[4]。2.2课程教学网站优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式[5],由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的[6],由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在

3.不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的[6],由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.3现行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在的问题,数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性[7]。2.可扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。3.开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软件的生命周期。2.3.2解决办法鉴于目前网络教学平台管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下

几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统[8]。2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。3.在开发平台和语言上,使用MyEclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护[9]。2.4本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向学校而开发的网络教学平台管理系统,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用

4.,面向学校而开发的网络教学平台管理系统,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有老师管理功能,实现了对所有老师的管理操作,已经设置添加的老师才可以使用自己的账号密码登录系统进行相关的管理功能。b、具有学生管理功

5.能,管理员可以对所有帖子信息进行管理,包括查看和删除帖子信息。2.老师a、具有个人信息管理功能,老师登录系统之后可以对自己的个人信息进行修改管理。b、具有课件信息管理功能,老师可以对课件信息进行管理,包括课件信息的查看、添加以及删除操作。c、具有教学视频管理功能,老师可以对教学视频信息进行管理,包括教学视

6.所有系统公告信息进行增删改查的管理操作。5、讨论板块管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以对所有讨论板块信息进行管理,包括查看、添加以及删除讨论板块信息。6、帖子信息管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以对所有帖子信息进行管理,包括查看和删除帖子信息。7、个人信息管理功能:该功

7.作业信息进行管理,包括查看、提交以及删除作业信息。c、具有在线测试功能,学生可以登录后进入管理中心进行在线测试。2.5经济效益分析本网络教学平台管理系统是针对学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对手开发的成本要求也比较低。第三章关键问题及分析网络教学平台管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,课程教学信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有课程教学信息进行精准的管理[4]。2.2课程教学网站优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.进行精准的管理[4]。2.2课程教学网站优缺点分析 1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界 面方便用户操作。2.缺点(1)软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式[5],由于B/S模式 存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件 的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软 件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护 工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统 是基于浏览器实现客户端操作的[6],由于浏览器常采用 脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所 以存在

3.不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存 在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作 的[6],由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并 不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.3现 行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在的问题 1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关 系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对 特定数据库的依赖,增加系统的移植性[7]。2.可扩展 性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改 和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。3.开 发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长 软件的生命周期。2.3.2解决办法鉴于目前网络教学平台 管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下 几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久 的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便 能很好的移植到其它数据库系统[8]。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 ,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 ,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护[9]。2.4本课题要达到的 设计目标本课题采用B/S模式,面向学校而开发的网络 教学平台管理系统,系统将可以分为系统管理员、老师 以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证 ,登录以后每个权限用

4.,面向学校而开发的网络教学平台管理系统,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有老师管理功能</mark>,实现了对所有老师的管理操作,已经设置添加的老师才可以使用自己的账号密码登录系统进行相关的管理功能。b、具有学生管理功

5.能,管理员可以对所有帖子信息进行管理,包括查看和删除帖子信息。2.老师a、具有个人信息管理功能,老师登录系统之后可以对自己的个人信息进行修改管理。b、具有课件信息管理功能,老师可以对课件信息进行管理,包括课件信息的查看、添加以及删除操作。c、具有教学视频管理功能,老师可以对教学视频信息进行管理,包括教学视

6.所有系统公告信息进行增删改查的管理操作。5、讨 论板块管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以

对所有讨论板块信息进行管理,包括查看、添加以及删除讨论板块信息。6、帖子信息管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以对所有帖子信息进行管理,包括查看和删除帖子信息。7、个人信息管理功能:该功

7.作业信息进行管理,包括查看、提交以及删除作业信息。c、具有在线测试功能,学生可以登录后进入管理中心进行在线测试。2.5经济效益分析本网络教学平台管理系统是针对学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而是所效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对外络的成本要求也比较低。第三章关键问题及分析网络对学平台管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,企业人事信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有企业人事信息进行精准的管理。2.2人事管理系统的优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.信息进行精准的管理。2.2人事管理系统的优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3现行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2解决方法鉴于目前人事管 理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几 方面的要求:1.选用SQL Server数据库,可以更为持 久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码 便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 ,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My

Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。2.4本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向企业人事管理而开发的人事管理系统,系统将可以分为系统管理员与员工这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每

4./S模式,面向企业人事管理而开发的人事管理系统,系统将可以分为系统管理员与员工这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有部门信息管理功能,实现了对所有部门信息的管理操作,包括对部门信息的查看、添加、修改和删除操作。b、具有员工信息管理功能,实现了对所有员

5.统管理员:a、具有部门信息管理功能,实现了对所有部门信息的管理操作,包括对部门信息的查看、添加、修改和删除操作。b、具有员工信息管理功能,实现了对所有员工信息的管理操作,包括对员工信息的查看、添加、修改和删除操作。c、具有考勤信息管理功能,实现了对所有考勤信息的管理操作,包括对考勤信息的查看、添加、修改和删除操作。d、具有工资信息管理功能,实现了对所有工

6.操作,包括对工资信息的查看、添加、修改和删除操作。2.员工a、具有查看工资和考勤信息功能,员工可以查看自己的工资信息。2.5经济效益分析本人事管理系统是针对企业人事管理而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。第三章关键问题及分析人事管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据

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)

1.信息管理中广泛使用之前,订餐信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有订餐信息进行精准的管理。2.2在线订餐系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.餐信息进行精准的管理。2.2在线订餐系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3现行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2解决办法鉴于目前在线订 餐系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几 方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的 存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能 很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式 ,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功 能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界 面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方 。3. 在开发平台和语言上,使用Mv Eclipse开发平台 ,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次 编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的 开发以及维护。2.4本课题要达到的设计目标本课题采 用B/S模式,面向餐饮行业而开发的在线订餐系统,系 统将可以分为系统管理员和注册用户这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户 只能使用自己权限范围内的

4./S模式,面向餐饮行业而开发的在线订餐系统,系统将可以分为系统管理员和注册用户这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有注册用户管理功能,实现了对所有用户的管理操作,包括查看和删除注册用户信息。b、具有菜品类别管理功能,对所有菜品类别信息进行管理,包括查

5.录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有注册用户管理功能,实现了对所有用户的管理操作,包括查看和删除注册用户信息。b、具有菜品类别管理功能,对所有菜品类别信息进行管理,包括查看、添加以及删除菜品类别信息。c、具有菜品管理功能,对所有菜

6.信息。c、具有订购菜品功能,可以选择需要的菜品进行订购。d、具有管理订单功能,可以管理自己已经有的订单信息。2.5经济效益分析本在线订餐系统是针对餐饮行业而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。第三章关键问题及分析在线订餐系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-28 (是否引证:否) 1.中广泛使用之前,企业办公管理信息的管理主要依靠

手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有企业办公管理信息进行精准的管理。2.2 网络办公系统优缺点分析1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界面方便用户操作。

2.信息进行精准的管理。2.2 网络办公系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足用户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现用户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现用户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足用户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前企业 办公管理的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下 几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久 的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便 能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模 式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用 功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户 界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对 方。3. 在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平 台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一 次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统 的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题 采用B/S模式,面向企业办公而开发的网络办公系统 ,系统将可以分为系统管理员和普通员工这两种用户登 录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用 户只能使用自己权限范围内的

4./S模式,面向企业办公而开发的网络办公系统,系统将可以分为系统管理员和普通员工这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下</mark>:1.系统管理员:a、具有修改登录密码功能,实现了系统管理员对自己登录密码的修改操作。b、具有部门信息管理功

5.f、薪酬管理模块,管理员员工的工资信息g、内部论坛管理,查看员工发布的帖子信息,删除等操作2.员工用户a、具有个人信息管理功能,员工用户可以对自己的个人信息进行管理。b、在线投诉功能,可以对自

己遇到的问题进行投诉。c、具有查看通知管理功能 ,员工可以查看系统办公通知。d、薪酬查看。e、内部 论坛

6.。 c、具有查看通知管理功能,员工可以查看系统办公通知。 d、薪酬查看。 e、内部论坛,可以在此模块发帖留言。 2.5 经济效益分析本网络办公系统是针对企业办公而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。 3 关键问题及分析网络办公系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证:否)

1.信息管理中广泛使用之前,选课信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效 率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流 程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有 教务信息信息进行精准的管理。2.2 教务信息系统优缺 点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高 性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及 时,界面方便用户操作。

2.信息进行精准的管理。2.2 教务信息系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。

3.开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前教务信息系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言

次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向高校而开发的教务信息系统,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使

4./S模式,面向高校而开发的教务信息系统,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下

: 1.系统管理员: a、具有老师管理功能,实现了对所有老师的管理操作,已经设置添加的老师才可以使用自己的账号密码登录系统进行相关的课表查看及成绩管理等功能。b

5.3. 学生a、具有查看课程功能,可以查看所有的课程信息。b、具有在线选课与选课管理功能,在课程列表可以选课,也可以对自己的选课信息进行管理。c、具有查看成绩功能,可以查看所有的成绩信息。2.5 经济效益分析本教务信息系统是针对高校教务管理而开发的,一方面系统中友好的人机界面

6.在线选课与选课管理功能,在课程列表可以选课,也可以对自己的选课信息进行管理。c、具有查看成绩功能,可以查看所有的成绩信息。2.5 经济效益分析本教务信息系统是针对高校教务管理而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析教务信息系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.信息管理中广泛使用之前,点菜信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对餐饮公司信息进行精准的管理。2.2 餐饮公司运营管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.精准的管理。2.2 餐饮公司运营管理系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统 是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难

。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前餐饮 公司运营管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应 具备以下几方面的要求:1.选用MvSQL数据库,可以 更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程 序代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采 用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息 按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分 开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过 多影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 . JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向餐饮行业而开发的餐 饮公司运营管理系统,系统将可以分为系统管理员和用 户这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录 以后每个权限用户只能使

4.模式,面向餐饮行业而开发的餐饮公司运营管理系统,系统将可以分为系统管理员和用户这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有用户管理功能,实现了对所有用户的管理操作,包括查看和删除用户信息。b、具有菜品类别管理功能,对所有菜品类别信息进行管理、包括查看、

5.录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有用户管理功能,实现了对所有用户的管理操作,包括查看和删除用户信息。b、具有菜品类别管理功能,对所有菜品类别信息进行管理,包括查看、添加以及删除菜品类别信息。c、具有菜品管理功能,对所有菜

6.息。b、具有点餐功能,可以选择需要的菜品进行点餐。d、具有点菜查询功能,可以根据点菜编号对点菜信息进行查询。2.5 经济效益分析本餐饮公司运营管理系统是针对餐饮行业而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析餐饮公司运营管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,课程教学信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效 率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流

程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有课程教学信息进行精准的管理。教学网站优缺点分析1.2.1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2

2.教学信息进行精准的管理。教学网站优缺点分析 1.2.1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界面方便用户操作。1.2.2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患 B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。现 行研究存在的问题及解决方法现行研究存在的问题 1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关 系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对 特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可扩展性 为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改和 升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。3. 开发 平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软 件的生命周期。解决办法鉴于目前微课教学平台的需求 与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求 :(1)选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据 当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移 植到其它数据库系统。(2)系统采用MVC模式,程序的 实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆 分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务 逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。(3)在开 发平台和语言上,使用Mv Eclipse开发平台,并使用 JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次编写随处 运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及 维护。本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式 ,面向学校而开发的微课教学平台,系统将可以分为系 统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要 对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能

4./S模式,面向学校而开发的微课教学平台,系统将可以分为系统管理员、老师以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下</mark>:(1)系统管理员:1、具有老师管理功能,实现了系统管理员对所有老师的管理操作,可以添加一个新的老师,也可以对已

5.学生可以进行在线自测操作。3、具有信息交流功能,学生可以查看信息交流内容,也可以发表交流信息。(3)老师1、具有个人信息管理功能,老师可以对自己的个人信息进行管理。2、具有课件发布管理功能,可以对当前学校课件发布信息进行管理,包括查看、添加和删除课件发布信息。3、具有教学视频管理功能,可

6.能,可以对当前学校教学视频信息进行管理,包括查看、添加和删除教学视频信息。16、信息交流管理功能

:该功能属系统管理员功能,可以对当前学校信息交流进行管理,包括查看、回复和删除信息交流。3.4开发环境操作系统:Windows 7开发语言:JSP、Java语言数据库:MySQLWEB服务器:

7.行管理,包括查看、添加和删除教学视频信息。4、 具有信息交流管理功能,可以对当前学校信息交流进行 管理,包括查看、回复和删除信息交流。经济效益分析 本微课教学平台是针对学校而开发的,一方面系统分析 好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统 好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本为力 员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物有 PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环 境,对于开发的成本要求也比较低。第2章关键问题及 分析微课教学平台在设计与实现过程中,对系统安全性 和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理 分离

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.理中广泛使用之前,同学录信息的管理主要依靠手工记录,手工过程的不足之处显而易见,因此利用起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有同学录信息进行精准的管理和利用,促进同学之间的交流和沟通。2.2 基于WEB的同学录优缺点分析1. 优点(

2.的交流和沟通。2.2 基于WEB的同学录优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。3.开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本证长软件的生命周期。23.2 解决办法鉴于目前甚至

3.开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前基于WEB的同学录的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。3.在开发平台和语言上,使用MyEclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言

,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向学生而开发的基于WEB的同学录,系统将可以分为系统管理员和学生这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用

4.B/S模式,面向学生而开发的基于WEB的同学录,系统将可以分为系统管理员和学生这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有学生管理功能,实现了对所有学生的管理操作,可以查看注册学生信息,也可以对学生信息进行删除操作。b、具有学校管理功能,对所有学校信息

5.坛信息。7、创建班级功能:该功能属于学生功能 ,学生可以创建自己的班级。8、班级管理功能:该功 能属于学生功能,学生可以对自己的班级进行管理,包 括管理班级论坛信息、班级照片信息以及班级通讯信息 。4.4 开发环境操作系统:Windows 7开发语言 :JSP、Java语言

6.、班级管理功能:该功能属系统管理员功能,可以对当前系统所有的班级进行增删改查管理。5、照片管理功能:该功能属于管理员功能,可以对所有的照片信息进行管理,包括查看和删除照片信息。6、论坛管理功能:该功能属于管理员功能,管理员可以查看和删除论坛信息。7、创建班级功能:该功能属于学生功能,学生可以

7.理,包括班级论坛管理、班级照片管理以及班级通讯录管理。2.5 经济效益分析本基于WEB的同学录是针对学生同学录的管理而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析基于WEB的同学录在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,学生宿舍信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有学生宿舍信息进行精准的管理。2.2 学生宿舍管理系统优缺点分析1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界面方便用户操作。

2.进行精准的管理。2.2 学生宿舍管理系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工

作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1,数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前学生 宿舍管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备 以下几方面的要求:1.选用SQL Server数据库,可以 更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程 序代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采 用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息 按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分 开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过 多影响对方。3. 在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 ,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向学校而开发的学生宿 舍管理系统,系统将可以分为超级管理员、宿舍楼管理 员以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验 证,登录以后每个权限用户只能使用自己

4.向学校而开发的学生宿舍管理系统,系统将可以分为超级管理员、宿舍楼管理员以及学生这三种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.超级管理员:a、具有宿舍楼宇管理功能,实现了对所有宿舍楼宇的管理操作,其中宿舍楼宇信息中包括宿舍楼宇的管理员信息,已经设置添加的宿舍楼管理员才可以使用自己的账

5.生登录系统之后可以查看系统公告信息。b、具有报修信息管理功能,可以查看自己的报修信息,也可以添加或删除报修信息。2.5 经济效益分析本学生宿舍管理系统是针对学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析学生宿舍管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,课程教学信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有课程教学信息进行精准的管理。2.2 系统优缺点分析

1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。

2.课程教学信息进行精准的管理。2.2 系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1,数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前助学 平台的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方 面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存 放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很 好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式 程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功 能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界 面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方 。3. 在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台 . 并使用JSP语言作为主要的开发语言 . JSP语言一次 编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的 开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题采 用B/S模式,面向学校而开发的助学平台,系统将可以 分为系统管理员以及学生这2种用户登录,登录时需要 对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己 权限范围内的功

4.课题采用B/S模式,面向学校而开发的助学平台,系统将可以分为系统管理员以及学生这2种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有教学资料管理功能,实现了系统管理员对所有教学资料的管理操作,可以添加一个新的教学资料,也可以对已经添加的教学资料进行修改以及删除的操作。

5.生a、具有查看网站信息功能,学生查看网站的所有信息,包括教学资料、教学视频以及在线留言等信息。b、在线注册。2.5 经济效益分析本助学平台是针对学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作

需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析助学平台在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的方式

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,教务信息信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效 率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流 程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有 教务信息信息进行精准的管理。2.2 系统优缺点分析 1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界 面方便用户操作。

2.教务信息信息进行精准的管理。2.2 系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前教务 信息管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备 以下几方面的要求:1.选用MvSQL数据库,可以更为 持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代 码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 ,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用Mv Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 , JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向学校而开发的教务信 息管理系统,系统将可以分为系统管理员以及学生这 2种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后 每个权限用户只能使用自己权限范围内的功

4.B/S模式,面向学校而开发的教务信息管理系统,系统将可以分为系统管理员以及学生这2种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下

:1.系统管理员:a、具有教案管理功能,实现了系统管理员对所有教案的管理操作,可以添加一个新的教案,也可以对已经添加的教案进行修改以及删除的操作。b、具有学

5.所有信息,包括教案、教学视频以及在线留言等信息。b、具有在线考试的功能,学生登陆系统后。可以选择试题。在线考试。2.5 经济效益分析本教务信息管理系统是针对学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析教务信息管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.信息管理中广泛使用之前,公司信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有公司信息进行精准的管理。2.2 工资管理系统优缺点分析1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2

2.信息进行精准的管理。2.2 工资管理系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前工资 管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下 几方面的要求:1.选用SQL Server数据库,可以更为 持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代 码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 ,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用Mv Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 , JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优

点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向企业而开发的工资管理系统,系统将可以分为系统管理员和员工这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能

4.题采用B/S模式,面向企业而开发的工资管理系统 ,系统将可以分为系统管理员和员工这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户 只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下 :1.系统管理员:a、具有员工管理功能</mark>,实现了对所 有员工的管理操作,已经设置添加的员工才可以使用自 己的账号密码登录系统进行相关的工资查看和考勤查看 等功能。b

5.管理操作。e、具有奖惩管理功能,可以对所有奖惩信息进行增删改查的管理操作。2.员工a、具有查看考勤功能,员工<mark>可以查看自己的所有考勤信息。b、具有查看工资功能</mark>,员工可以查看自己的所有工资信息。2.5 经济效益分析本工资管理系统是针对企业而开发的,一方面系统中友好的人机界面

6.2.员工a、具有查看考勤功能,员工可以查看自己的所有考勤信息。b、具有查看工资功能,员工可以查看自己的所有工资信息。2.5 经济效益分析本工资管理系统是针对企业而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析工资管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10 (是否引证:否)

1.息管理中广泛使用之前,项目组信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有项目组信息进行精准的管理。2.2 人力资源管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.进行精准的管理。2.2 人力资源管理系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户

端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前人力 资源管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备 以下几方面的要求:1.选用SQL Server数据库,可以 更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程 序代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采 用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息 按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分 开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过 多影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 , JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向项目组管理而开发的 人力资源管理系统,系统将可以分为系统管理员与员工 这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以

4.S模式,面向项目组管理而开发的人力资源管理系统,系统将可以分为系统管理员与员工这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有部门信息管理功能,实现了对所有部门信息的管理操作,包括对部门信息的查看、添加和删除操作。b、具有员工信息管理功能,实现了对所有员工信息

5.作,包括对部门信息的查看、添加和删除操作。b、 具有员工信息管理功能,实现了对所有员工信息的管理 操作,包括对员工信息的<mark>查看、添加和删除操作。c、 具有考勤信息管理功能</mark>,实现了对所有考勤信息的管理 操作,包括对考勤信息的查看、添加和删除操作。d、 具有工资信息管理功能,实现了对所有工资信息

6.a、具有查看工资和考勤信息功能,员工可以查看自己的工资信息。2.5 经济效益分析本人力资源管理系统是针对项目组管理而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。第三章关键问题及分析人力资源管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理

家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-23 (是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,家庭财务信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有家庭财务信息进行精准的管理。2.2家庭财务管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采

用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界面方便用户操作。

2.息进行精准的管理。2.2家庭财务管理系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的 稳定性。并且为了满足用户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3现行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在 的问题1,数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2解决办法鉴于目前家庭财 务管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以 下几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持 久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码 便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 ,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 , JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向个人或家庭而开发的 家庭财务管理系统,系统登录时需要对身份进行验证 ,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功 能,其功能如下:a、具有个人信息管理功能,会员登 录系统后可以对自己的个人信息进行管理操作。b、具 有收入信息管理功能,对所有收入信息进行管理,可以 查看收入信息、

4.对所有银行存储信息进行管理。d、具有借钱还钱管理功能。2.5经济效益分析本家庭财务管理系统是针对个人或家庭而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3关键问题及分析家庭财务管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生 论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)

1.管理中广泛使用之前,家庭财务信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效

率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有家庭财务信息进行精准的管理。2.2家庭财务管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.息进行精准的管理。2.2家庭财务管理系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的 稳定性。并且为了满足用户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来 的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3现行研究存在的问题及解决方法2.3.1现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2解决办法鉴于目前家庭财 务管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以 下几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持 久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码 便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 . 用户界面与业务逻辑分开, 任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 ,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向个人或家庭而开发的 家庭财务管理系统,系统登录时需要对身份进行验证 ,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功 能,其功能如下:a、具有个人信息管理功能,会员登 录系统后可以对自己的个人信息进行管理操作。b、具 有收入信息管理功能,对所有收入信息进行管理,可以 查看收入信息、

4.对所有银行存储信息进行管理。d、具有借钱还钱管理功能。2.5经济效益分析本家庭财务管理系统是针对个人或家庭而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3关键问题及分析家庭财务管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.在信息管理中广泛使用之前,汽车售票工作主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此执行起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有售票信息进行精准的管理。2.2 汽车售票系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.信息进行精准的管理。2.2 汽车售票系统优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前汽车 售票系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下 几方面的要求:1.选用MvSQL数据库,可以更为持久 的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便 能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模 式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用 功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户 界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对 方。3. 在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平 台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一 次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统 的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设计目标本课题 采用B/S模式,面向汽车售票中心而开发的汽车售票系 统,系统将可以分为系统管理员和会员这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,登录以后每

4./S模式,面向汽车售票中心而开发的汽车售票系统 ,系统将可以分为系统管理员和会员这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户 只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下 :1.系统管理员:a、具有留言管理功能,实现了对所 有留言的管理操作,可以查看所有的留言信息,对留言 信息进行回复和删除操作。b、具有订单管理功能,实 现了对所有</mark>

5.言。b、具有在线购票功能,可以选择路线进行网上

购票。c、具有个人订单管理功能,可以对自己的订票订单进行管理。2.5 经济效益分析本汽车售票系统是针对汽车售票中心而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析汽车售票系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.在信息管理中广泛使用之前,汽车售票工作主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此执行起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有售票信息进行精准的管理。2.2 网络订票平台优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。

2.信息进行精准的管理。2.2 网络订票平台优缺点分析 1. 优点(1) 采用易于维护的B/S模式。(2) 采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3) 信息更新及时,界 面方便用户操作。2. 缺点(1) 软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 2.3 现行研究存在的问题及解决方法2.3.1 现行研究存在 的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性 强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少 程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可 扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常 修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。 3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本 ,延长软件的生命周期。2.3.2 解决办法鉴于目前网上 汽车站售票系统的需求与实际情况,解决上述问题应具 备以下几方面的要求:1.选用MvSQL数据库,可以更 为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序 代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用 MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按 照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开 ,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多 影响对方。3.在开发平台和语言上,使用Mv Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言 ,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优 点更方便系统的开发以及维护。2.4 本课题要达到的设 计目标本课题采用B/S模式,面向汽车售票中心而开发 的网上汽车站售票系统,系统将可以分为系统管理员和 会员这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登

4.式,面向汽车售票中心而开发的网上汽车站售票系统 ,系统将可以分为系统管理员和会员这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户 只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下</mark> :1.系统管理员:a、修改登录密码的功能。b、具有 订单管理功能,实现了对所有订单的管理操作,可以查 看所有的订

5.进行增删改查的管理操作。2.会员a、注册登录的功能。b、具有在线购票功能,可以选择路线进行网上购票。c、具有个人订单管理功能,可以对自己的订票订单进行管理。2.5经济效益分析本网上汽车站售票系统是针对汽车售票中心而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会

6.具有个人订单管理功能,可以对自己的订票订单进行 管理。2.5 经济效益分析本网上汽车站售票系统是针对 汽车售票中心而开发的,一方面系统中友好的人机界面 和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效 率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效 益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该 系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成 本要求也比较低。3 关键问题及分析网上汽车站售票系 统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较 高,系统采用前台显示和后台数据处理

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.信息管理中广泛使用之前,公司信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有公司信息进行精准的管理。2.2 人力资源管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。2

2.信息进行精准的管理。2.2 人力资源管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。2.缺点(1)软件稳定性有待提高现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.3 本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向企业而开发的德祥商贸有限公司人力资源管理系统,系统将可以分为系统管理

4.等。本德祥商贸有限公司人力资源管理系统将主要采 用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具 体描述如下: 3.3 现行研究存在的问题及解决方法3.3.1 现行研究存在的问题1.数据库选择问题选择一个功能强 大,移植性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库 结合,减少程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植 性。2.可扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难 免会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩 展性。3.开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发 成本,延长软件的生命周期。3.3.2 解决办法鉴于目前 德祥商贸有限公司人力资源管理系统的需求与实际情况 ,解决上述问题应具备以下几方面的要求:1.选用 MvSQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备 改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据 库系统。2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模 块化,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑 与数据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一 方的改变都不会过多影响对方。3.在开发平台和语言上 ,使用MyEclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要 的开发语言,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可 伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。3.3.3 JSP技 术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是以Java为基 础的。JSP 页面被编译成 servl

5.统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.3 本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向企业而开发的德祥商贸有限公司人力资源管理系统,系统将可以分为系统管理员和员工这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个

6.向企业而开发的德祥商贸有限公司人力资源管理系统 ,系统将可以分为系统管理员和员工这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户 只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下</mark> :1.系统管理员:(1)具有员工管理功能,实现了对所有 员工的管理操作,已经设置添加的员工才可以使用自己 的账号密码登录系统进

7.考勤信息。(2)具有查看工资功能,员工可以查看自己的所有工资信息。2.4 经济效益分析本德祥商贸有限公司人力资源管理系统是针对企业而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物有户C机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。3 关键问题及分析德祥商贸有限公司人力资源管理系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.在信息管理中广泛使用之前,汽车售票工作主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此执行起来效 率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流 程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有 售票信息进行精准的管理。车票预定系统优缺点分析 1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用

2.便对所有售票信息进行精准的管理。车票预定系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。2.缺点(1)软件稳定性有待提高现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。现 行研究存在的问题及解决方法现行研究存在的问题 1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关 系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对 特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2,可扩展性 为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改和 升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。3.开发 平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软 件的生命周期。解决办法鉴于目前车票预定系统的需求 与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求 :1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据 ,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移 植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式,程序的 实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆 分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务 逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。3,在 开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用 JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次编写随处 运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及 维护。本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式 ,面向火车售票中心而开发的车票预定系统,系统将可 以分为系统管理员和会员这两种用户登录,登录时需要 对身份进行验证,登录以后每

4./S模式,面向火车售票中心而开发的车票预定系统 ,系统将可以分为系统管理员和会员这两种用户登录 ,登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户 只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下 :1.系统管理员:a、具有留言管理功能</mark>,实现了对所 有留言的管理操作,可以查看所有的留言信息,对留言 信息进行回复和删除操作。b、具有订单管理功能,实 现了对所有

5.言。b、具有在线购票功能,可以选择路线进行网上购票。c、具有个人订单管理功能,可以对自己的订票订单进行管理。经济效益分析本车票预定系统是针对火车售票中心而开发的,一方面系统中友好的人机界面更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效效进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。关键问题及分析车票预定系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的方式

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比 对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.工过程的不足之处显而易见,每次管理新生报到信息都要手工记录并不能进行快捷的查看,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有新生报到信息进行精准的管理。迎新服务系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)

2.所有新生报到信息进行精准的管理。迎新服务系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界面方便用户操作。2.缺点(1)软件稳定性有待提高现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。现 行研究存在的问题及解决方法现行研究存在的问题 1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关 系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对 特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可扩展性 为了满足客户需求的不断增多,程序难免会经常修改和 升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。3.开发 平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软 件的生命周期。解决办法鉴于目前迎新服务系统的需求 与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求 :1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据 ,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移 植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式,程序的 实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆 分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务 逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。3.在 开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用 JSP语言作为主要的开发语言,JSP语言一次编写随处 运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及 维护。本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式 ,面向高校而开发的迎新服务系统,系统将可以分为系 统管理员和学生两种用户登录,登录时需要对身份进行 验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内 的功能.

4.课题采用B/S模式,面向高校而开发的迎新服务系统,系统将可以分为系统管理员和学生两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有班级管理功能,实现了对所有班级的管理操作,包括班级信息的查看、添加以及删除操作。b、具有学生管理功能,实现了对所有学生的管理操作,

5.程信息。c、具有新生注册功能,学生可以进行注册以及查看自己的费用交纳和宿舍登记信息。经济效益分析

本校迎新服务系统是针对某学校而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。关键问题及分析迎新服务系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求较高,系统采用前台显示和后台数据处理分离的方式

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库 》- 2015-05-31(是否引证:否)

1.中广泛使用之前,个人财务报表信息的管理主要依靠 手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效 率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流 程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有 个人财务报表信息进行精准的管理。1.3.2个人财务报表 管理系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的B

2.准的管理。1.3.2个人财务报表管理系统优缺点分析 1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界 面方便用户操作。2.缺点(1)软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存 在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的 稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件 进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工 作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是 基于浏览器实现客户端操作的,由于浏览器常采用脚本 模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存 在一些安

3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难 。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现客户 端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本 身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。 1.3.3现行研究存在的问题及解决方法1.3.3.1现行研究存 在的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植 性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减 少程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。 2. 可扩展性为了满足客户需求的不断增多,程序难免 会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展 性。3. 开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发 成本,延长软件的生命周期。1.3.3.2解决办法鉴于目前 个人财务报表管理系统的需求与实际情况,解决上述问 题应具备以下几方面的要求:1.选用MvSQL数据库 可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用 重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统。 2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化 ,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数 据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的 改变都不会过多影响对方。3. 在开发平台和语言上 使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要 的开发语言,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可 伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。1.3.4本课题 要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向个人或家 庭而开发的个人财务报表管理系统,系统登录时需要对

4.课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向个

身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权

限范围内的功

人或家庭而开发的个人财务报表管理系统,系统登录时需要对身份进行验证,<mark>登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其功能如下:a、具有个人信息管理功能,</mark>会员登录系统后可以对自己的个人信息进行管理操作。b、具有收入信息管理功能,对所有收入信息进行管理,可以查看收入信息、

5.具有后台管理功能,管理员可以查询和删除用户的信息。1.3.5经济效益分析此个人财务报表管理系统是针对个人或家庭而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。第二章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.泛使用之前,校园二手物品交易信息的管理主要依靠手工,手工过程的不足之处显而易见,因此管理起来效率比较低并且容易出现错误。利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对所有校园二手物品交易信息进行精准的管理。第二章设计目标2.1系统优缺点分析1.优点(1)采用易于维护的

- 2.精准的管理。第二章设计目标2.1系统优缺点分析 1.优点(1)采用易于维护的B/S模式。(2)采用高性能的 关系型数据库来存储信息资源。(3)信息更新及时,界 面方便用户操作。2.缺点(1)软件稳定性有待提高现在 很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存 在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的 稳定性。并且软件提供商为了满足用户的需求,对软件 进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工 作带来了巨大的困难。(2)存在安全隐患B/S模式系统是 基于浏览器实现用户端操作的,由于浏览器常采用脚本 模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存 在一些安
- 3.系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。(2) 存在安全隐患B/S模式系统是基于浏览器实现用户端操作的,由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。2.2现行研究存在的问题及解决方法2.2.1现行研究存在的问题1.数据库选择问题选择一个功能强大,移植性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对特定数据库的依赖,增加系统的移植性。2.可扩展性为了满足用户需求的不断增多,程序难免会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。
- 3.开发平台和语言好的平台和语言能够减少开发成本,延长软件的生命周期。2.2.2解决办法鉴于目前校园二手物品交易管理的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求:1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统。2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。3.在开发平台和语言上,使用MyEclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言

,JSP语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。2.3本课题要达到的设计目标本课题采用B/S模式,面向校园二手物品交易而开发的校园二手商品交易系统,系统将可以分为系统管理员和用户这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证

4.向校园二手物品交易而开发的校园二手商品交易系统,系统将可以分为系统管理员和用户这两种用户登录,登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其各角色功能如下:1.系统管理员:a、具有用户管理功能,实现了系统管理员对所有用户的管理操作,可以对已经注册的用户进行查看或删除的操作。b、具有物品类别管理功能,对所有物品

5.言咨询功能,用户可以对出售信息进行留言咨询操作。2.4经济效益分析本校园二手商品交易系统是针对校园二手物品交易而开发的,一方面系统中友好的人机界面和更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有的PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。第三章关键问题及分析校园二手商品交易系统在设计与实现过程中,对系统安全性和稳定性要求比较高,系统采用前台显示和后台数

基于JSP和SQL2000的动态教学网站设计 郭珍华; -《软件导刊》- 2013-06-20(是否引证:否)

1.进行学生管理和网站资料管理,包括有教师个人信息管理、通告管理、资料管理、作业管理、案例管理和学习论坛6个功能模块:①教师个人信息管理:教师可以在此修改自己的个人信息;②通告管理:教师可以发布新公告供学生查看,删除过期公告,以及对现有公告进行修改等操作;③资料管理:教师可以上传新资料供学生下载学习,

此处有 35 字相似

。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。

3 相关技术介绍

15

一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性 . 稳定 基于ARM11构建智能汉语学习机 于吉祥; -《科技与企业》 - 2012-07-06(是否引证:否)

1.使用本汉语智能学习机后,与传统课堂教学方式相比 ,具有高效率、低成本、高质量、便捷性、随时性、灵活性和可反复练习性的特点,可以节省不少人力、物力及财力。所以,从经济的角度来看,该学习机可行而且将大受消费者喜爱。2.2技术可行性开发工具:visual studio2005SP1和Windows Embedde

此处有 75 字相似

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。

16 3 相关 技术介绍

一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的 。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性 10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对 库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本学生宿舍管理 系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发 的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是 Java系列技术的一部分,它是 ,稳定性等。本高校请假管理系统主要采用的技术 相关如下:

3.1 相关技术介绍

3.1.1 JSP简介

JSP全名为Java Server Pages,中文名叫

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)

1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。

3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本在线订餐系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-31 (是否引证:否)

1.n Varchar2 30 N Y 时间user_id int 30 N Y 用户编号 3.3具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本个人财务报表管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.3.1 JSP技术 JSP技术是Java系列技术的一部分,它是

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本人事管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1具体实现中采用的关键技术JSP技术是Java系列技术的

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本餐饮公司运营 管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层 开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术 是Java系列技术的一部分,它是

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。

3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本家庭财务管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是以

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生 论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)

1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。

3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本家庭财务

管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层 开发的方法,其具体描述如下:3.2.1JSP技术JSP技术 是Java系列技术的一部分,它是以

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本教务信息管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本汽车售票系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本网络办公系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本工资管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术及工具一个程序的开发采用 什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接 影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本人力资 源管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分 层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 J2EE技术 J2EE是一个非常广泛的通用标准,大大简

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.常的登录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本车票预定系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是以Java为

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10 (是否引证:否)

- 1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。
- 3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本网络教学平台管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是以

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

- 1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。
- 3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本网络教学平台管理系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是以

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.常的登录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本迎新服务系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:JSP技术JSP技术是Java系列技术的一部分,它是以Java为

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本基于WEB的同学录将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术J

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本助学平台将主 要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法 ,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本网上汽车站售 票系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开 发的方法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术J

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本课程网站将主 要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法 ,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本企业财务将主 要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法 ,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP技术是

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本教务信息系统 将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方 法,其具体描述如下:3.2.1 JSP技术JSP

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2 具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样 的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着 系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本德祥商贸有限 公司人力资源管理系统将主要采用JSP技术,在开发过 程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.3 现行

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

- 1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 ,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。
- 3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本微课教学平台将主要采用JSP技术,在开发过程中采用分层开发的方法,其具体描述如下:3.2.1JSP技术JSP技

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 - 《高职高 专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否) 1.录系统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面 . 这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。 3.2具体实现中采用的关键技术一个程序的开发采用什 么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影 响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本校园二手 商品交易系统将主要采用JSP技术,在开发过程中采用 分层开发的方法,其具体描述如下: 3.2.1 JSP技术 专营店销售管理系统设计 郭小丹; -《山东工业技术》-此处有 64 字相似 2016-08-15(是否引证:否) 响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等。本高校请假 1.发时间。并且可以使应用程序更易于维护和修改。继 管理系统主要采用的技术相关如下: 承和封装和多态的特性使得应用程序的修改带来的影响 更加局部化。1.2 JSP技术SP全名为Java Server 3.1 相关技术介绍 Pages,中文名叫java服务器页面,其根本是一个简化的 Servlet设计,是动态网页的技术标准。它具有良好的兼 3.1.1 容性,可同时在Windows和Liunx上运行.主要功能就是在 JSP简介 17 网页HTML文件中插入 JSP全名为Java Server Pages,中文名叫java服务器页 面,其根本是一个简化的Servlet设计, 它是由Sun Microsystems公司倡导、许多公司参与一起 建立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似 ASP技术 此处有 60 字相似 网上书店系统的研究与实现 尤枥泽:-《计算机光盘软件与 应用》- 2012-03-23(是否引证:否) JSP全名为Java Server Pages,中文名叫java服务器页 1.Windows系列和UNIX系列。(四)开发工具JSP是Java 面,其根本是一个简化的Servlet设计,它 Server Pages(Java服务器页面)的缩写,是由Sun 是由Sun Microsystems公司倡导、许多公司参与一起建 Microsystems公司倡导、由许多公司参与一起建立的一 立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似ASP技 <mark>种动态网页技术标准。</mark>它的实现是在传统的网页 HTML文件(*.htm,*.html)中加入Java程序片段 它是在传统的网页HTML(标准通用标记语言的子集 (Scriptlet)和JSP标记() 文件(*.htm,*.html)中插入Java程序段(Scriptle 18 基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现 龚龙:-《明日风尚》- 2019-01-08(是否引证:否) 1.和数据处理应用程序中,视图是指用户界面,它反映了 模型数据和提交给用户。JSP(JavaServerPages)是多 家公司参与建立的一种动态网页技术标准。JSP技术有 点类似于ASP技术。它将Java脚本(Scriptlets)和JSP标 记(标记)插入到传统的Web页面HTML文件中以形成 JSP文件(*JS 企业风险管理与内部控制评价系统架构设计与实现 赵宁社 此处有 142 字相似 ;袁美娜; -《软件工程师》- 2015-09-05(是否引证:否) 是由Sun Microsystems公司倡导、许多公司参与一起建 1.的增删改查。(3)entity:在Spring MVC的映射机制中对 立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似ASP技 应数据库的各个表。依靠JSP技术向用户展示各个页面 ,它是在传统的网页HTML(标准通用标记语言的子集)文 它是在传统的网页HTML(标准通用标记语言的子集 件(*.htm,*.html)中插入Java程序段(Scriptlet)和JSP标记) 文件(*.htm,*.html)中插入Java程序段(Scriptlet)和 (tag),从而形成JSP文件,后缀名为(*.jsp)。用JSP开发的 JSP标记(tag),从而形成JSP文件,后缀名为(*.isp)。 Web应用是跨平台的,既能在Linux下运行,也能在其他操 用JSP开发的Web应用是跨平台的,既能在Linux下运行 作系统上运行。如图所示是系统中实现的JSP页面。图 ,也能在其他操作系统上运行。 19 2 JSP页面Fig.2 JSP pagesjs引用,Java Script一种直译 网上书店系统的研究与实现 尤枥泽:-《计算机光盘软件与 3.1.2 JAVA概述 应用》- 2012-03-23(是否引证:否) 1.由Sun Microsystems公司倡导、由许多公司参与一起 Java是目前比较流行的编程语言,它有强大的和易于使 建立的一种动态网页技术标准。它的实现是在传统的网 用的两个特性,所以人们广泛使用。java 页HTML文件(*.htm,*.html)中加入Java程序片段 (Scriptlet)和JSP标记(tag),从而构成了JSP网页(*.jsp)。 Web服务器在遇到访问JSP网页的请求时,首先执行其中

		的程序片段,然后将执行结果以HTML格式返回给客户。程序片段可以实基于JSP和SQL2000的动态教学网站设计 郭珍华; -《软件导刊》-2013-06-20(是否引证:否) 1.t SQL Server 2000作为开发软件。JSP是JavaServer Pages的缩写,它是在传统的网页HTML文件(*.htm,*.html)中插入Java程序段(Scriptlet)和JSP标记
		(tag),从而形成JSP文件(*.jsp),具有运行效率高,开发周期短的特点,适合大多数的开发人员使用。SQL(Structured Query Language的
20	此处有 119 字相似 Java是目前比较流行的编程语言,它有强大的和易于使用的两个特性,所以人们广泛使用。java是一种面向对象的编程语言,不仅吸收了c++语言的各种优点,还抛弃了c++中难以理解的多重继承、指针的概念,所以java语言有两个特点:强大和易于使用。java语言作为静态面向对象编程语言的代表,完美地实现了面向对象理论,使程序员能够以优雅的思维方式进行复杂的编程。jsp已经成为最流行的在线编程语言之一,广泛应用于电子商务中,电子政务和软件是一种动态技术,具有跨平台、易用等优点。只要	基于行为预测算法的智能家电控制系统设计与实现 翟天翔 -《南京邮电大学硕士论文》- 2018-11-14(是否引证:否) 1.门面向对象编程语言,不仅吸收了同为面向对象的 C++的多个优点,还摒弃了 C++中的多继承、指针等理解上较为困难的概念,因此 Java 语言的两个主要特征就是简单易用和功能强大。Java 语言作为静态面向对象编程语言的代表,完美的实现了面向对象理论,允许开发人员以优雅的思维方式应对复杂的编程。 Java 分为三个体系:· Java SE(J2SE)(Java2 Platform Standard
		基于人脸识别技术的高校学生管理APP的设计思考 肖燕;赖华; -《数码世界》- 2018-12-20(是否引证:否) 1.作的效率。3.相关理论与技术3.1 JavaJava是一门面向对象编程语言,也是Android APP的主要开发语言。它不仅吸收了C++语言的各种优点,还摒弃了C++里难以理解的多继承、指针等概念,因此Java语言具有功能强大和简单易用两个特征。3.2 SwiftSwift是苹果2014年WWDC发布的新开发语言,可与Objecti
21	此处有 80 字相似 va语言技术用于编程jsp程序,jsp技术可以封装动态网页。带有标签和脚本的网络服务器也可以将逻辑应用于现有资源。jsp 技术和asp技术有些相似。它将java程序段(脚本表)和jsp标签(标签)插入传统的html文件(*)。htm,*。html)形成一个jsp文件(*.JSP)。jsps可以将web逻辑从web设计和演示中分离出来,支持基于可重用组件的开发,并使基于web的应用程序的设计变得更加容	基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现 龚龙; -《明日风尚》- 2019-01-08 (是否引证:否) 1.提交给用户。JSP(JavaServerPages)是多家公司参与建立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似于ASP技术。它将Java脚本(Scriptlets)和JSP标记(标记)插入到传统的Web页面HTML文件中以形成JSP文件(*JSP)。Servlet的主要功能是交互式浏览和对数据进行处理,将Web内容转变成非静态模式。和一般Java类不同之处是Servl
22	此处有 80 字相似 va语言技术用于编程jsp程序,jsp技术可以封装动态网页。带有标签和脚本的网络服务器也可以将逻辑应用于现有资源。jsp 技术和asp技术有些相似。它将java程序段(脚本表)和jsp标签(标签)插入传统的html文件(*)。htm,*。html)形成一个jsp文件(*.JSP)。jsps可以将web逻辑从web设计和演示中分离出来,支持基于可重用组件的开发,并使基于web的应用程序的设计变得更加容	基于JavaWeb的高校学生考勤管理系统设计与实现 龚龙; -《明日风尚》- 2019-01-08 (是否引证:否) 1.提交给用户。JSP(JavaServerPages)是多家公司参与建立的一种动态网页技术标准。JSP技术有点类似于ASP技术。它将Java脚本(Scriptlets)和JSP标记(标记)插入到传统的Web页面HTML文件中以形成JSP文件(*JSP)。Servlet的主要功能是交互式浏览和对数据进行处理,将Web内容转变成非静态模式。和一般Java类不同之处是Servl
23	此处有 42 字相似 服务器到多个服务器,java显示了它的力量。 3.1.3 MYSQL概述	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 (是否引证:否) 1.开放源代码的关系型数据库管理系统(RDBMS),是由瑞典Te X公司开发的,具有高性能、多用户、多线程、跨平台的特性。它使用最常用的数据库管理语言——结
- 68 -		

MYSQL是一个开源关系数据库管理系统,它 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。由于它的速度、

可靠性和适应性,许多人认为mysql是管理数据库的最 佳选择,而不需要进行事务处理。数据库管理可以达到 这个要求,可以支持多 构化查询语言SQL进行数据库管理,具有丰富的应用程序接口,而且它功能强大、快速稳定、使用灵活、所以其应用极为广泛。3系统设计3.1系统功能模块设计根据实验室管理具体

此处有 93 字相似 重要性,是紧密相连接的。

4需求分析

需求分析是软件开发过程中的重要阶段,系统怎么做,做的是什么在此章节明确介绍。

随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足高校请假的需求,高校请假信息管理系统被设计和开发。管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足财务 管理的需求,企业财务被设计和开发。4.1 系统用例图 企业财务分为系统为个人用户。用户可以修改登录密码 、凭证管理,科目管理,日记记账管理,财务报表管理 ,用户管理模块

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对 库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样 做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校 的需求,学生宿舍管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图学生宿舍管理系统分为超级管理员、宿舍 楼管理员和学生三类用户角色。各个角色的用例图分别 如

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)

1.序。第四章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足餐饮行业的需求,在线订餐系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图在线订餐系统分为系统管理员和注册用户两类用户角色。整个系统的用例功能包括管理员部分的修

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足餐饮 行业的需求,餐饮公司运营管理系统被设计和开发。 4.1 USE-CASE用例图餐饮公司运营管理系统分为系统

4.1 USE-CASE用例图餐饮公司运营管理系统分为系统管理员和用户两类用户角色。整个系统的用例功能包括管理员部分

家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-23 (是否引证:否)

1.态页面技术。4需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中

24

发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足个 人或家庭的需求,家庭财务管理系统被设计和开发。

4.1USE-CASE用例图家庭财务管理系统的用例功能包括个人信息管理、收入信息管理、支出信息管理、理财信息管理、银

1.态页面技术。4需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足个人或家庭的需求,家庭财务管理系统被设计和开发。4.1USE-CASE用例图家庭财务管理系统的用例功能包

4.1USE-CASE用例图家庭财务管理系统的用例功能包括个人信息管理、收入信息管理、支出信息管理、理财信息管理、银

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校 的需求,助学平台被设计和开发。4.1 USE-CASE用例 图助学平台分为系统管理员和学生2类用户角色,中系 统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校 的需求,课程网站被设计和开发。4.1 USE-CASE用例 图课程网站分为系统管理员、老师和学生三类用户角色 。各个角色的用例图分别如图4.1、4.2

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校 的需求,教务信息管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图教务信息管理系统分为系统管理员和学生 2类用户角色,中系统管理员部分的主要功能包括修改 登

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足汽车 售票中心的需求,汽车售票系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图汽车售票系统分为系统管理员和会员 两类用户角色。系统管理员的用例功能包括修改登录密

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足企业 办公管理的需求,网络办公系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图网络办公系统分为系统管理员和用户 两类用户角色。系统管理员部分的用例功能包括修改登 录密码

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足企业 的需求,工资管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图工资管理系统分为系统管理员和员工两类 用户角色。系统管理员的用例功能包括修改登录密码、部

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-12-05(是否引证:否)

1.需求改进程序。需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足火车售票中心的需求,车票预定系统被设计和开发。

USE-CASE用例图车票预定系统分为系统管理员和会员两类用户角色。系统管理员的用例功能包括修改登录密码、会员信息管

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《天学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.进程序。第四章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校的需求,网络教学平台管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图网络教学平台管理系统分为系统管理员、老师和学生三类用户角色。各个角色的用例图分别如图4

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.进程序。第四章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校的需求,网络教学平台管理系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图网络教学平台管理系统分为系统管理员、老师和学生三类用户角色。各个角色的用例图分别如图4

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.需求改进程序。需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足高校迎接新生的需求,迎新服务系统被设计和开发。

USE-CASE用例图迎新服务系统分为系统管理员和学生 两类用户角色。整个系统的用例功能包括登录验证功能 、班级管理功能

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足高校 教务管理的需求,教务信息系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图教务信息系统分为系统管理员、老师 和学生三类用户角色。如图

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.需求改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足企业的需求,德祥商贸有限公司人力资源管理系统被设计和开发。4.1 系统需求分析原则1.实用性原则充分考虑到在人力资源管理中可

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.进程序。第3章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学校的需求,微课教学平台被设计和开发。3.1USE-CASE用例图教学网站分为系统管理员、老师和学生三类用户角色,其中系统管

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足学生 同学录管理的需求,基于WEB的同学录被设计和开发。 4.1 USE-CASE用例图基于WEB的同学录分为系统管

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-31(是否引证:否)

1.比较低。第二章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已

经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中 发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足个 人或家庭的需求,个人财务报表管理系统被设计和开发 。2.1 USE-CASE用例图个人财务报表管理系统的用例 功能

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.第四章系统的详细设计与实现需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足企业人事管理的需求,基于JSP的人事管理系统被设计和开发。4.1 USE-case用例图人事管理系统分为系统管理

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.改进程序。4 需求分析需求分析是软件开发过程中的 重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经 逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发 挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足汽车 售票中心的需求,网上汽车站售票系统被设计和开发。 4.1 USE-CASE用例图网上汽车站售票系统分为系统管 理

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

1.译。第四章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么及该怎样做"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足项目组管理的需求,基于JSP的人力资源管理系统被设计和开发。4.1 系统主要业务流程若要开发一个良好的系统,就要

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-16 (是否引证:否)

1.第四章需求分析需求分析是软件开发过程中的重要阶段,其基本任务是回答"系统必须做什么?以及应该怎样做?"这个问题。随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足校园二手物品交易管理的需求,校园二手商品交易系统被设计和开发。4.1 USE-CASE用例图校园二手商品交易系统

此处有 145 字相似

使下,为了满足高校请假的需求,高校请假信息管理系 统被设计和开发。管理系统所涉及的数据信息复杂,更 具有复杂的业务逻辑关系,

管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将 直接影响到前台页面的稳定运行。

由于高校请假信息管理系统涉及到了管理用户的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。系统建立的不够完善,当程序实际运行时就会 出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程 10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.舍管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在学生宿舍管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于学生宿舍管理系统涉及到了具体的宿舍楼管理员更新维护宿舍和学生入住信息的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现学生入住信息丢失的问题。若表间的联

25

序也不便于维护

所以我们需要建立一个完善合理的应用系统。

4.1 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 2.设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于学生宿舍管理系统涉及到了具体的宿舍楼管理员更新维护宿舍和学生入住信息的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现学生入住信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本学生宿舍管理系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.助学平台所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于助学平台涉及到了具体的发布教学资料和学生查看下载教学资料的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现教学资料信息丢失的问题。若表间的联系建

2.关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于助学平台涉及到了具体的发布教学资料和学生查看下载教学资料的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现教学资料信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本助学平台是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严格

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.息管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在教务信息管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于教务信息管理系统涉及到了具体的发布教案和学生查看下载教案的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现教案信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善

2.关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于教务信息管理系统涉及到了具体的发布教案和学生查看下载教案的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现教案信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本教务信息管理系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.事管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在企业人事管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于人事管理系统涉及到了具体的管理员更新维护部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、员工用户查看自己的工资和考勤信息管理功能操作,数据库

中的数据不能随

2.人事管理系统涉及到了具体的管理员更新维护部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、员工用户查看自己的工资和考勤信息管理功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由于本人事管理系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

1.资源管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在项目组管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于人力资源管理系统涉及到了具体的管理员更新维护部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、员工用户查看自己的工资和考勤信息管理功能操作,数据库中的数据不能随

2.资源管理系统涉及到了具体的管理员更新维护部门信息、员工信息、考勤信息、工资信息、员工用户查看自己的工资和考勤信息管理功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本人力资源管理系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.务系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在迎新服务系统过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于迎新服务系统涉及到了具体的管理员添加学生、添加班级、添加宿舍等信息以及学生查看班级、宿舍等关联性的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信

2.面的稳定运行。由于迎新服务系统涉及到了具体的管理员添加学生、添加班级、添加宿舍等信息以及学生查看班级、宿舍等关联性的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。系统安全性由于本迎新服务系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严格的验证以

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 -《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

- 1.汽车售票系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在售票<mark>过程中业务操作稳定的关键</mark>
- 。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行
- 。由于汽车售票系统涉及到了具体的会员在线购票和管

理员对订单信息的管理操作,数据库中的数据不能随意 删除,以防出现购票信息丢失的问题。若表间的联系建 立的不够

2.。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于汽车售票系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现购票信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本汽车售票系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-12-05(是否引证:否)

- 1.车票预定系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在售票过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于车票预定系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现购票信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够
- 2.。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于车票预定系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现购票信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。系统安全性由于本车票预定系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严格的验证以

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.公系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在企业办公管理管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网络办公系统涉及到了具体的管理员维护员工信息、薪酬信息等,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实

2.关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网络办公系统涉及到了具体的管理员维护员工信息、薪酬信息等,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由于本网络办公系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.台管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定

的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网络教学平台管理系统数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时

2.键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的 关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定 运行。由于网络教学平台管理系统数据库中的数据不能 随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建 立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和 漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护 。3.1.2系统安全性由于本网络教学平台管理系统是基于 Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因 此要对用户的身

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.台管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网络教学平台管理系统数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时

2.键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的 关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定 运行。由于网络教学平台管理系统数据库中的数据不能 随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建 立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和 漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护 。3.1.2系统安全性由于本网络教学平台管理系统是基于 Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因 此要对用户的身

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.教务信息系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在选课管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于教务信息系统涉及到了具体的管理员更新维护老师、学生、课程以及课表信息,老师查看课表和选课学生、管理成绩信息,学生在线

2.了具体的管理员更新维护老师、学生、课程以及课表信息,老师查看课表和选课学生、管理成绩信息,学生在线选课和查看成绩系想你的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现选课信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本教务信息系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.课教学平台所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在微课教学管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳

定运行。由于微课教学平台涉及到了具体的老师发布教 学资料和学生查看下载教学资料的功能操作,数据库中 的数据不能随意删除,以防出现教学

2.据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于微课教学平台涉及到了具体的老师发布教学资料和学生查看下载教学资料的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现教学资料信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由于本微课教学平台是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.课程网站所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于课程网站数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多

2.。外键的联系保证在课程教学管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于课程网站数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由于本课程网站是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严格

网上汽车站售票系统 殷枝南 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-09(是否引证:否)

1.汽车站售票系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在售票过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网上汽车站售票系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现购票信

2.的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于网上汽车站售票系统涉及到了具体的会员在线购票和管理员对订单信息的管理操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现购票信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本网上汽车站售票系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身

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)

1.在线订餐系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在订餐管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于在线订餐系统涉及到了具体的管理员发布菜

品、用户浏览订购菜品以及管理员和用户对订单信息的 管理操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现菜 品或订单信息

2.订购菜品以及管理员和用户对订单信息的管理操作 ,数据库中的数据不能随意删除,以防出现菜品或订单 信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程 序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损 失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由 于本在线订餐系统是基于Web的,所有用户都可以通过 浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》-2016-12-26(是否引证:否)

1.资管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在公司工资管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于工资管理系统涉及到了具体的管理员更新维护员工信息、考勤信息、工资信息、奖惩信息以及部门信息,员工要用工号和密码登录后才能查看工资和考勤信息,数据库

2.号和密码登录后才能查看工资和考勤信息,数据库中的数据不能随意删除,以防出现员工信息或工资考勤信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本工资管理系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.业财务所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在财务管理信息管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于企业财务涉及到了具体的用户管理日志信息和相册等信息,管理员发布科目、凭证和财务报表等信息的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现科目、凭证

2.、凭证和财务报表等信息的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现科目、凭证和财务报表等信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本企业财务是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严格

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.EB的同学录所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在同学录管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于基于WEB的同学录涉及到了具体的管理员更新维护学校、学生、班级、照片以及论坛信息,学生在线注册后可以创建班级和进行班

2.息,学生在线注册后可以创建班级和进行班级管理

,数据库中的数据不能随意删除,以防出现班级或论坛信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本同学录是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进行严格的

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库 》- 2015-05-31(是否引证:否)

1.理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在个人财务报表管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于个人财务报表理系统涉及到了具体的用户添加或删除收入、消费信息以及每日统计或每月统计分析开支的功能操作,数据库中的数据

2.信息以及每日统计或每月统计分析开支的功能操作 ,数据库中的数据不能随意删除,以防出现收入或消费 信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程 序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损 失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由 于本个人财务报表管理系统是基于Web的,所有用户都 可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.营管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在餐厅点菜管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于餐饮公司运营管理系统涉及到了具体的管理员发布菜品、用户浏览订购菜品以及管理员和用户对订单信息的管理操作,数据库中的数

2.订购菜品以及管理员和用户对订单信息的管理操作 ,数据库中的数据不能随意删除,以防出现菜品或订单 信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程 序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损 失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性 由于本餐饮公司运营管理系统是基于Web的,所有用户 都可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的

家庭财务管理系统 孙芝芸 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-23(是否引证:否)

1.务管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在家庭财务管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于家庭财务理系统涉及到了具体的用户添加或删除收入、支出信息以及每日统计或每月统计分析开支的功能操作,数据库中的数据不能

2.信息以及每日统计或每月统计分析开支的功能操作 ,数据库中的数据不能随意删除,以防出现收入或支出 信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程 序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损 失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由 于本家庭财务管理系统是基于Web的,所有用户都可以 通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进

1.务管理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在家庭财务管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于家庭财务理系统涉及到了具体的用户添加或删除收入、支出信息以及每日统计或每月统计分析开支的功能操作,数据库中的数据不能

2.信息以及每日统计或每月统计分析开支的功能操作 ,数据库中的数据不能随意删除,以防出现收入或支出 信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程 序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损 失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由 于本家庭财务管理系统是基于Web的,所有用户都可以 通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身份进

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.理系统所涉及的数据信息复杂,更具有复杂的业务逻辑关系,设计的表与表之间需要通过外键联系起来。外键的联系保证在公司人力资源管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。由于德祥商贸有限公司人力资源管理系统涉及到了具体的管理员更新维护员工信息、考勤信息、工资信息、奖惩信息以及部门信息,员工

2.号和密码登录后才能查看工资和考勤信息,数据库中的数据不能随意删除,以防出现员工信息或工资考勤信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2 系统安全性由于本德祥商贸有限公司人力资源管理系统是基于Web的,所有用户都可以通过浏览器来登录本系统,因此要

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16 (是否引证:否)

1.和求购信息以及用户留言咨询出售信息的功能操作 ,数据库中的数据不能随意删除,以防出现留言咨询等 信息丢失的问题。若表间的联系建立的不够完善,当程 序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损 失将无法弥补,程序也不便于维护。3.1.2系统安全性由 于本校园二手商品交易系统是基于Web的,所有用户都 可以通过浏览器来登录本系统,因此要对用户的身

此处有 58 字相似

果,系统总体结构流程设计,如图4-1所示:

图4-1系统用例图

4.1.2学生用户UML用例分析

26 UML的缩写是

Unified Modeling Language,又称统一建模语言。是用来对软件密集系统进行可视化建模的一种语言。

它是开发者对客观事物进行建模的标记,同时它也是为 开发者了解系统需要什么样的功能和整个流程是什么样 的做的前期工作。高校请假 科技"生词"解释 -《广东科技》- 2010-11-25(是否引证:否)

1.息。SHLR作为用户数据集中管理的数据库和业务触发的桥梁,负责用户业务属性的判断,不进行复杂业务逻辑处理。UMLUML(Unified Modeling Language的缩写)统一建模语言,是用来对软件密集系统进行可视化建模的一种语言。UML为面向对象开发系统的产品进行说明、可视化和编制文档的一种标准语言。统一建模语言(UML)是非专利的第三代建模和规约

91334933389086915 秦健云 网络教学平台管理系统的设 此处有 49 字相似 计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-UML建模分析。本系统有种使用者是用户,如图4-2所 10 (是否引证:否) 示: 1.系统管理员、老师和学生三类用户角色。各个角色的 用例图分别如图4-1、4-2和4-3所示。图4-1系统管理员 图4-2学生用例图 用例图图4-2学生用户用例图图4-3老师用户用例图4.2系 统主要业务流程若要开发一个良好的系统,就要先明确 4.1.3辅导员用户UML用例分析 其系统的业务流程,网络教学平台管理系统业务流程如 图4-3 辅导员用例图 下图4-4:图4-4.1.4教师用户UML用例分析 网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论 27 文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否) 图4-3 教师用例图 1.系统管理员、老师和学生三类用户角色。各个角色的 用例图分别如图4-1、4-2和4-3所示。图4-1系统管理员 4.2 系统 用例图图4-2学生用户用例图图4-3老师用户用例图4.2系 总功能结构设计 统主要业务流程若要开发一个良好的系统,就要先明确 其系统的业务流程,网络教学平台管理系统业务流程如 基于高校请假关系系统是典型的JAVA管理系统,本系 下图4-4:图4-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 个人财务报表管理系统 赵高庆 - 《大学生论文联合比对库 此处有 43 字相似 》- 2015-05-31 (是否引证:否) 系统结构图 1.作成果,将技术设计转化为物理实现,因此系统实施 的成果是系统分析和设计阶段的结晶。4.1系统登陆页 4.2.1用户注册功能 面实现1.描述:为了保证系统的安全性,要先使用本系 统必须先登陆到系统中,用户需要正确的账号和密码登 注册流程图,如图4-6所示: 录本系统。2.程序运行效果图如图4.1所示:图4.1系统 登陆页面设计3.在登陆页面输入用户名和密码以,点击 图4-6注册流程图 提交按钮,跳转 4.2.2用户登录功能 基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否) 28 为了保证系统的安全性,要使用本系统必须先登陆到系 统中,用户通过不同的账号和密码进行登录 1.表5.8 回复信息表6 系统实现及测试6.1 系统主要模块 到管理界面。其登录流程图如图4-7所示: 的实现6.1.1 系统登录功能界面1.描述:为了保证系统的 安全性,用户要使用本系统必须先登陆到系统中。用户 图4-7登录流程图 登录采用AJAX方式进行验证,先是在前台获取输入的 管理中登录账号、密码,点击登录后,通过AJAX方式 4.3 系统数据库分析与设计 , 后台异步进行验证, 该系统选用的数据库是M 装备保障"读卡制"管理系统的设计与实现 王晓:卢其龙: -《 此处有 57 字相似 电子技术与软件工程》- 2019-01-02 1(是否引证:否) 码进行登录到管理界面。其登录流程图如图4-7所示: 1.库实现系统数据库包括服务器端主数据库和移动端子 数据库两部分,主数据库采用MicrosoftSQL Server 图4-7登录流程图 2008数据库,该数据库系统在安全性、准确性和运行速 度方面有绝对的优势,并且处理数据量大,效率高;子数据 4.3 系统数据库分析与设计 库采用图3:装备保障"读卡制"管理系统层次划分图4:质量 控制卡操作界面SQLite嵌入式数据库,该数据库系统不需 该系统选用的 29 要配置、安装和管 数据库是MySQL5.0,该数据库系统在安全性、准确性 和运行速度方面有绝对的优势,并且处理数据量大、效 率高。数据库 中存放着系统中所有的数据,数据库是系统的根基,数 据库设计是系统的起点,它起着决定性的质变作用。一 个好的数据库设计可以提高 ERP系统数据库设计 孙昕; -《科技创新导报》- 2012-04-此处有 36 字相似

- 82 -

varchar 255 DEFAULT NULL

30

21(是否引证:否)

1.现的功能。2概念结构设计阶段数据库概念结构设计

图4-11 在 31 32

4.5数据库设计

4.5.1 数据库设计原则

概念设计中,通常用四种方法:

自顶向下、自底向上、逐步扩张、混合策略, 以它为骨架集成由自底向上策略中设计的各局部概念结

在物理结构设计阶段首先分两步走:

确定数据库的物理结构,在关系数

的任务是根据用户的需求设计数据库的数据模型。它是 整个ERP系统的信息结构。概念结构设计的方法包括:自 顶向下、自底向上、逐步扩张和混合策略。建立综合性 的E-R图概念模型独立于具体的数据库管理系统,这一阶 段是在需求分析的基础上,设计出能够满足用户需求的各 种实体以

此处有 47 字相似

自顶向下、自底向上、逐步扩张、混合策略,以它为骨 架集成由自底向上策略中设计的各局部概念结构

在物理结构设计阶段首先分 两步走:

确定数据库的物理结构,在关系数据库中主要是指存取 方法和存储结构。 对物理结构的评价 是时间和空间效率。

选取正确的关系模式存取方法,常用的有:存取索引方 法、聚簇存取、HASH存取方法等。

4.5.2

图书管理系统的数据库设计与实现 密君英; -《中小企业管 理与科技(上旬刊)》-2011-09-05(是否引证:否)

1.)4物理设计数据库的物理设计就是为逻辑数据模型选 取一个最适合应用要求的物理结构的过程,在这个阶段中 要完成两大任务:4.1确定数据库的物理结构,在关系数据 库中主要是存取方法和存储结构:4.2对物理结构进行评 价,评价的重点是时间和空间效率。在数据存储方面,本 系统为数据库建立如下的索引关系:4.2.1由于基本表 Reader, Book

基于软件工程的数据库应用系统开发 夏雪刚;-《科技信息 》- 2009-01-05(是否引证:否)

1.名及字段的类型、宽度、小数点位数等。数据库物理 结构设计主要指数据库在物理设备上的存取结构和存取 方法的设计[3]。通常包括两步:一是确定数据库的物理 结构,在关系数据库中主要指存取方法和存储结构,如设 计关系数据库中的索引等;二是评价物理结构的时间和空 间效率.根据数据库存取时间、存储空间的效率和维护的 代价:三方面的因

此处有80字相似

率。

选取正确的关系模式存取方法,常用的有:存取索引方 法、聚簇存取、HASH存取方法等。

4.5.2 数据库实体

在此阶段,用户可以参与和评价数据库系统的设计,从 而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。 在概念模式的设计中,E-R模型法是最常见的设计方法

5 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

91334933389086915 秦健云 网络教学平台管理系统的设 计与实现 秦健云 -《天学生论文联合比对库》 - 2018-01-10 (是否引证:否)

1.概念设计的主要目标是描述应用领域的信息模式,并 且支持用户的相关应用,最终方便转换并为数据库系统 逻辑模式并且方便用户理解。在此阶段,用户可以参与 和评价数据库系统的设计,最终来保证数据库系统的设 计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中,E-R模 型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示 :实体间关系属性实体管理员信息实体图如图5-2图5-2管理员信息实体图学生信息实体图

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 - 《大学生论 文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.概念设计的主要目标是描述应用领域的信息模式,并 且支持用户的相关应用,最终方便转换并为数据库系统 逻辑模式并且方便用户理解。在此阶段,用户可以参与 和评价数据库系统的设计,最终来保证数据库系统的设 计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中,E-R模 型法是最常见的设计方法。本系统的E-R图如下图所示 :实体间关系属性实体管理员信息实体图如图5-2图5-2管理员信息实体图学生信息实体图

10041130-赵振朋-张红静 赵振朋 - 《大学生论文联合比对

33 此处有 142 字相似 保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中,E-R模型法是最常见的设计方法。

5 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。

5.1 系统体系结构

本系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。

库》- 2015-05-28(是否引证:否)

1.6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计学生宿舍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学生宿舍管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.虑的全面,才会开发出功能强大稳定的学生宿舍管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

个人财务报表管理系统 赵高庆 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31(是否引证:否)

1.统,并且验证用户是否有权限进入这个功能页面,这样可以防止用户通过非法途径进入到系统中。3.2系统设计个人财务报表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个人财务报表管理系统。3.2.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.面,才会开发出功能强大稳定的个人财务报表管理系统。3.2.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

软工_韩静伟_1318220205 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-12(是否引证:否)

1.作。6、查看工资、考勤信息功能:该功能属于员工功能,员工可以查看自己的工资和考勤信息。第五章系统设计人事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人事管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的人事管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于jsp餐饮公司运营管理系统 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-11(是否引证:否)

1.开发工具: Dreamweaver、MvEclipse6 8.6客户端浏

览器:IE95 系统设计餐饮公司运营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餐饮公司运营管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.全面,才会开发出功能强大稳定的餐饮公司运营管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-23 (是否引证:否)

1.t 6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE5系统设计家庭财务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家庭财务管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的家庭财务管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

1205107078_孙芝芸_家庭财务管理系统 孙芝芸 - 《大学生 论文联合比对库》- 2016-04-25(是否引证:否)

1.t 6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE5系统设计家庭财务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家庭财务管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的家庭财务管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

学生教务管理系统 许璐 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-18(是否引证:否)

1.6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计教务信息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教务信息管理系统。

5.1 <mark>系统体系结构本系统</mark>采用的是B/S的体系结构模式 ,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前 端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.虑的全面,才会开发出功能强大稳定的教务信息管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于SSH的工资管理系统 吴青宇 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-26(是否引证:否)

1.t 6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计工资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工资管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的工资管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

项目组内部管理系统的人力资源管理模块的设计与实现 施俊全 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

1.,所以下面是给管理员刚创建如图4-7用户状态图。图 4-7 管理员创建用户的状态图第五章系统设计人力资源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人力资源管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是 B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.虑的全面,才会开发出功能强大稳定的人力资源管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

91334933389086915_秦健云_网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-01-10(是否引证:否)

1.开发工具:Dreamweaver、MyEclipse 10客户端浏览器:IE9第五章系统设计网络教学平台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网络教学平台管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻

辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实 现

2.的全面,才会开发出功能强大稳定的网络教学平台管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

网络教学平台管理系统的设计与实现 秦健云 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-07(是否引证:否)

1.开发工具:Dreamweaver、MyEclipse 10客户端浏览器:IE9第五章系统设计网络教学平台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网络教学平台管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的全面,才会开发出功能强大稳定的网络教学平台管理系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

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)

1.开发工具:Dreamweaver、MyEclipse8.5客户端浏览器:IE9第五章系统设计在线订餐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在线订餐系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的在线订餐系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

网上汽车站售票系统 殷枝南 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-09 (是否引证:否)

1.开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计网上汽车站售票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网上汽车站售票系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的全面,才会开发出功能强大稳定的网上汽车站售票系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于Java的网上汽车票预售系统的设计与实现 张琳琳 - 《 大学生论文联合比对库》- 2016-05-21(是否引证:否)

1.6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计汽车售票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汽车售票系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的汽车售票系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于SSH框架的网络办公系统的设计与实现 潘亚丽 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-28(是否引证:否)

1.6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6用户端浏览器:IE95 系统设计网络办公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网络办公系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的网络办公系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于WEB的车票预定系统 吴宇 -《大学生论文联合比对库》- 2017-12-05(是否引证:否)

1.t 6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE9系统设计车票预定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车票预定系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.用户的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的车票预定系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器

端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

兰州城市学院迎新服务系统 陈生涛 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-24(是否引证:否)

1.at 6开发工具:Dreamweaver、MyEclipse10.0客户端浏览器:IE8系统设计迎新服务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迎新服务系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.用户的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的迎新服务系统。系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

201505641_巩宗典_校园二手交易系统 巩宗典 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-16(是否引证:否)

1.工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6用户端浏览器:IE9第五章系统设计校园二手商品交易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校园二手商品交易系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的全面,才会开发出功能强大稳定的校园二手商品交易系统。5.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于Java的班级同学录开发 吴彬彬 -《大学生论文联合比对库》- 2015-04-14(是否引证:否)

1.Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计基于WEB的同学录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基于WEB的同学录。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的全面,才会开发出功能强大稳定的基于WEB的同学录。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

教务系统管理 周钦 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 (是否引证:否)

1.工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计教务信息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教务信息系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的教务信息系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

助学平台设计与实现 孙萌佳 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-07(是否引证:否)

1.开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计助学平台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助学平台。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的助学平台。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

《JAVA程序设计》课程网站设计与开发 王勇 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-11(是否引证:否)

1.开发工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE95 系统设计课程网站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课程网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的课程 网站。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构 模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑 在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现 。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来 需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发 成本,是一种全新的软件系

企业财务管理信息系统 陈安琪 -《大学生论文联合比对库 》- 2017-05-15(是否引证:否)

1.开发工具: Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器: IE95 系统设计企业财务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企业财务。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.的要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的企业财务。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于web的微课平台设计 谢名军 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-19(是否引证:否)

1.工具:Dreamweaver、MyEclipse6 8.6客户端浏览器:IE第4章系统设计微课教学平台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微课教学平台。4.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现

2.要求考虑的全面,才会开发出功能强大稳定的微课教学平台。4.1系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

3487464_李瑞涛_德祥商贸有限公司人力资源管理系统 李瑞涛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-17(是否引证:否)

1.器:Tomcat开发工具:MyEclipse6.5客户端浏览器:IE5 系统详细设计德祥商贸有限公司人力资源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德祥商贸有限公司人力资源管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实

2.会开发出功能强大稳定的德祥商贸有限公司人力资源管理系统。5.1 系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系

基于B/S模式下的学籍管理系统的应用 宁爽; -《电脑知识与技术》- 2014-12-15(是否引证:否)

1.er、Other Server、Middle Ware)结构,用服务器存放数据(Data)和应用程序(App),用户工作界面可以用3W浏览器实现,主要事务逻辑通过服务器(Web Server、Other Server、Middle Ware)来实现,其系统的维护工作图数集内在服务器上,RC模式系

是都集中在服务器上。B/S模式系

疑似剽窃文字表述

- 1. 针对高校请假管理系统而设计开发的,是一个信息自动化的系统,目的是改变现有的高校请假管理模式,
- 2. 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。
- 3. 管理是本系统要开发的意义。

现今属于电脑的高频时代,任何信息都可以通过电脑来进行管理日常工作,用电脑处理信息的高效性和准确性可以极大的提高人员办公的时效,同时还可以降低出错率,让

- 4. 完成。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,设计和实现系统成为了很有重要的事情。本论文所介绍的便是一个高校请假管理系统的设计开发过程,以方便实现对高校请假工作信息管理的系统化,规范化以及自动化,从而达到提高高校请假管理效率是本论文的目的及设计要求。
 - 1.2 论文的目的及设计要求

本文介绍了基于

- 5. 管理提供方便,并且合理管理好用户的主要功能。其开发主要包括后台数据库的建立和维护,以及前端应用程序的开发。前者要求建立起数据一致性各完整性强、数据安全性好的数据库。而后者则要求应用程序具有功能完备、易用等特点。因此本中医推拿信息管理系统采用JAVA技术和MySQL数据库进行系统的开发。
- 6. 利用计算机来处理这些流程无疑会极大程度地提高效率和处理能力,方便对对高校请假进行精准的管理。
 - 2.2 高校请假管理系统优缺点分析
 - 1. 优点
 - (1) 采用高性能的关系型数据库来存储信息资源。
 - (2) 信息更新及时,界面方便用户操作。
 - 2. 缺点
 - (1) 软件稳定性有待提高

现在很多的网站或者系统都是基于B/S模式,由于B/S模式存在并发性操作,不健全的设计和代码会大大影响软件的稳定性。并且软件提供商为了满足客户的需求,对软件进行多次修改,易造成系统的不稳定,为后期的维护工作带来了巨大的困难。

(2) 存在安全隐患

由于浏览器常采用脚本模式,而脚本语言本身并不是十分安全完善的,所以存在一些安全隐患。

- 2.3 现行研究存在的问题及解决方法
- 2.3.1 现行研究存在的问题
- 1.数据库选择问题

选择一个功能强大,移植性强的关系型数据库可以有效的与其它数据库结合,减少程序对特定数据库的依赖,增加系统 的移植性。

2. 可扩展性

为了满足用户需求的不断增多,程序难免会经常修改和升级,因此要求程序应具备良好的可扩展性。

3. 开发平台和语言

好的平台和语言能够减少开发成本,延长软件的生命周期。

2.3.2 解决办法

鉴于目前高校请假的管理系统的需求与实际情况,解决上述问题应具备以下几方面的要求:

- 1.选用MySQL数据库,可以更为持久的存放数据,当存储设备改变时,不用重写程序代码便能很好的移植到其它数据库系统。
- 2.系统采用MVC模式,程序的实现过程采用模块化,把业务信息按照应用功能模块拆分开:业务逻辑与数据库服务器分开,用户界面与业务逻辑分开,任一方的改变都不会过多影响对方。
- 3.在开发平台和语言上,使用My Eclipse开发平台,并使用JSP语言作为主要的开发语言,JAVA语言一次编写随处运行以及强大的可伸缩性等优点更方便系统的开发以及维护。
- 2.4 本课题要达到的设计目标

本课题采用B/S模式,面向医院而开发的高校请假信息管理系统,系统用户登录时需要对身份进行验证,登录以后每个权限用户只能使用自己权限范围内的功能,其系统用户功能如下:

- a、具有个人信息管理功能,用户可以用自己的个人信息注册登录进行管理。
- b、具有管理用户信息功能,实现了对所有用户信息的管理操作,可以查看、添加或删除用户信息。
- c、实现了对所有信息的管理操作,可以查看、添加或删除信息。
- 2.5 经济效益分析

本高校请假管理系统是针对高校请假而设计开发的,一方面系统中的人机界面有着更强劲的功能支持,会让使用本系统的人员的工作效率进一步提高,从而节省人力、物力,进而提高经济效益;另一方面系统开发成本低,现有PC机即可提供该系统开发工作需要的所有硬件设备环境,对于开发的成本要求也比较低。

- 7. 技术介绍
 - 一个程序的开发采用什么样的关键性技术是至关重要的。技术的好坏将直接影响着系统的运行速度,兼容性,稳定性等 。本高校请假管理系统主要采用的技术
- 8. JSP简介

JSP全名为Java Server Pages,中文名叫iava服务器页面,其根本是一个简化的Servlet设计,

- 9. 是由Sun Microsystems公司倡导、许多公司参与一起建立的一种动态网页技术标准。
- 10. 用JSP开发的Web应用是跨平台的,既能在Linux下运行,也能在其他操作系统上运行。
- 11. 不仅吸收了c++语言的各种优点,还抛弃了c++中难以理解的多重继承、指针的概念,所以java语言有两个特点:强大和易于使用。java语言作为静态面向对象编程语言的代表,完美地实现了面向对象理论,使程序员能够以优雅的思维方式进行复杂的编程。
- 12. 随着市场经济的发展,信息管理系统已经逐渐走入了人们的生活,并在日常的信息统计管理中发挥着重要的作用,在这种形势的驱使下,为了满足高校请假的需求,高校请假信息管理系统被设计和开发。管理系统
- 13. 管理过程中业务操作稳定的关键。数据库设计的好坏将直接影响到前台页面的稳定运行。 由于高校请假信息管理系统涉及到了管理用户的功能操作,数据库中的数据不能随意删除,以防出现信息丢失的问题。 系统建立的不够完善,当程序实际运行时就会出现很多问题和漏洞,结果造成的损失将无法弥补,程序也不便于维护,
- 14. Unified Modeling Language,又称统一建模语言。是用来对软件密集系统进行可视化建模的一种语言。
- 15. 图4-3 辅导员用例图
 - 4.1.4教师用户UML用例分析

图4-3 教师用例图

4.2 系统

- 16. 为了保证系统的安全性,要使用本系统必须先登陆到系统中,用户通过不同的账号和密码进行登录
- 17. 数据库是MySQL5.0,该数据库系统在安全性、准确性和运行速度方面有绝对的优势,并且处理数据量大、效率高。数据库
- 18. 两步走:
 - 确定数据库的物理结构,在关系数据库中主要是指存取方法和存储结构。 对物理结构的评价
- 19. 在此阶段,用户可以参与和评价数据库系统的设计,从而有利于保证数据库系统的设计与用户的需求相吻合。在概念模式的设计中,E-R模型法是最常见的设计方法。
 - 5 系统
- 20. 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。
 - 5.1 系统体系结构

本系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。

2. 99140_李伟博_高校请假管理系统.doc_第2部分	总字数:3631	
目似文献列表		
去除本人已发表文献复制比:70.4%(2555) 文字复制比:70.4%(2555) 疑似剽窃观点:	(0)	
1 14150505716_姓名_基于JSP的彩色树种管理系统的设计与实现	36.8% (1338)	
姓名 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21	是否引证:否	
2 地铁管理系统	36.8% (1336)	
	是否引证:否	
3 13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统	36.4% (1320)	
李守伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09	是否引证:否	
4 13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统	36.2% (1316)	
李守伟 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09	是否引证:否	
5 70513704647958483_基于Java的汽车爱好者网站的设计与实现	36.2% (1316)	
6 4132006236-刘松洋-基于Java的汽车爱好者网站的设计与实现		
	是否引证:否	
7 基于JSP技术的体育资讯类网站设计与实现		
8 140640229 周春 旅游网站现状研究及设计开发		
 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-21	是否引证:否	
9 网上花店的设计与实现	35.9% (1303)	
	是否引证:否	
10 80770512203451579_曹宝悦_基于JAVAEE技术的机械企业管理系统的设计与实现	35.9% (1302)	
曹宝悦 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-12	是否引证:否	
11 111403070134_宋瑞祥_结合协同过滤推荐的图书交易系统设计与实现	35.1% (1273)	
宋瑞祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-31		
12 小贝宠物商店	35.1% (1273)	
 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-19	是否引证:否 35.1% (1273)	
13 11403070134_宋瑞祥_结合协同过滤推荐的图书交易系统设计与实现		
 宋瑞祥 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	是否引证:否	

4.4 "'咖"网社公社 巨工 华	24.99/ (4264)
14 "i咖"网站设计与开发	34.8% (1264) 是否引证:否
冯思辰 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-04-27	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
15 12505057_肖邪陌_二维码名片生成安卓应用设计与实现	34.8% (1264)
王毓澍 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-22	是否引证:否
16 人才招聘系统	34.5% (1253)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2017-12-17	是否引证:否
17 基于移动设备的电子阅读软件的设计与实现	34.5% (1251)
陈斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-02	是否引证:否
48 基于java平台下的的windows进程管理器	34.3% (1247)
<u> </u>	是否引证:否
	34.1% (1238)
徐渺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-13	是否引证:否
20 基于J2EE的校园活动场所管理系统	34.1% (1237)
叶林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-10	是否引证:否
21 基于Web的管柱结构图绘图软件设计与实现	33.6% (1221)
余凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-05	是否引证:否
22 基于Java平台下的的Windows进程管理器	33.4% (1214)
汪立铭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-17	是否引证:否
23 基于Java平台下的的Windows进程管理器	33.4% (1214)
汪立铭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-24	是否引证:否
24 2015029199052_汪立铭_计算机科学与技术(专科起点)_基于 JAVA 的 WINDOWS 进程监视系统_起 彦超	33.4% (1214)
	是否引证:否
25 小学生"掌上作业帮"软件的设计与开发	33.0% (1200)
 张靖雅 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-17	是否引证:否
26 eeeeeeeeeeeeee	21.8% (792)
	是否引证:否
27 啊长沙民政职业技术学院 毕业设计说明书 题目: 网上购物系统的设计 类型: 学生姓名: 唐	18.3% (665)
 - 《互联网文档资源(http://www.worlduc.c)》- 2016	是否引证:否
	11.4% (415)
	是否引证:否
29 基于安卓的手机点菜系统设计与实现	8.1% (294)
李佳鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-03	是否引证:否
30 海南热带水果供求信息网的设计与实现	5.8% (210)
	是否引证:否
31 基于JSP 的校园二手商品销售系统设计与开发	4.2% (151)
曹栋 - 《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-25	是否引证:否
32 基于Web的课程考试系统	2.2% (81)
周蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26	是否引证:否
33 4_刘笑宇_程序设计在线测评系统的设计与实现	1.9% (69)
	是否引证:否
34 2010081111_严常洪_人力资源管理系统的设计与实现	1.8% (64)
 严常洪 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-28	是否引证:否
35 信管092-06-王丽杰	1.5% (56)
 王丽杰-《大学生论文联合比对库》- 2013-05-28	是否引证:否
36 国外反倾销对我国光伏产业国际竞争力的影响研究	1.4% (50)
赵彤菲(导师:赵建娜) - 《华北电力大学博士论文》- 2018-03-01	是否引证:否
37 基于.NET技术的监理工作管理系统的研究	1.3% (49)
高宏;杜福艳; - 《信息技术》- 2013-10-25	是否引证:否
38 工程变形实时远程监测系统的研究与应用	1.0% (37)
孙明(导师:熊春宝) - 《天津大学博士论文》 - 2011-12-01	是否引证:否
	,=

原文内容		相似内容来源	
1	此处有 151 字相似	I 啊长沙民政职业技术学院 毕业设计说明书 题目: 网上购物系统的设计 类型: 学生姓名: 唐 -《互联网文档资源(<u>http://www.worlduc.c</u>)》- (是否引证:否)	

利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求,WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中,最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。

5.2 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5-1所示:

图5-1登录图

5.3 学生

1.体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S 结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向 WEB 服务器发 出请求,WEB 服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到 WEB 服务器中,最后由 WEB 服务器传给浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构 根据需求调研结果确定本在线购物系统的功能结构,系统管理员功能主要包括 修改登录密码、会员信息管理、商品类别管理、商品信息

1.S的体系结构模式,系统界面完全通过浏览器实现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。B/S结构利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求,WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中,最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。系统功能结构根据需求调研结果确定本网上购物系统的功能结构,系统管理员功能主要包括修改登录密码、会员信息管理、商品类别管理、商

海南热带水果供求信息网的设计与实现 梁娇薇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-07(是否引证:否)

1.现,一部分事务逻辑在前端实现,但是系统的主要事务逻辑在服务器端实现。因为B/S结构使用的浏览技术不断成熟和广泛应用,可以实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并大大节约了开发成本。用户通过浏览器请求到WEB服务器,WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中,最后由W

2.。因为B/S结构使用的浏览技术不断成熟和广泛应用,可以实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并大大节约了开发成本。用户通过浏览器请求到WEB服务器,WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将结果再返回到WEB服务器中,最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。最终系统实现的系统将分为管理员和注册用户两个角色,其中系统管理员部分的主要功能包括修改登录密码、用户信息管理、水果类别管

13-201505152228197240_冯玮 冯玮 -《大学生论文联合 比对库》- 2015-05-15(是否引证:否)

1.系统体系结构本系统采用的是B/S的体系结构模式,系统界面一切经过浏览器实现,系统的重要是对于服务器端实现的事务逻辑。用户先通过浏览器要向Web服务器送出要求,Web服务器将要求送到数据库[6]。数据库接到要求后把结果再返回到WEB服务器中,最终由WEB服务器传送到浏览器显示给用户。5.2 系统功能结构根据需求调研结果确定本咖啡订购网站的功能结构,系统后台管理员的功能有修改登录密码、会员信息管理、商品类别管理、商

基于.NET技术的监理工作管理系统的研究 高宏;杜福艳; - 《信息技术》- 2013-10-25(是否引证:否)

1.务器端使用IIS6.0作为WEB服务器,将SQL SERVER2005作为数据库服务器,系统易于部署[2]。如

图1所示,用户通过浏览器向WEB服务器发出请求 ,WEB服务器将请求发送至数据库服务器,并将数据库返 回的数据经过逻辑处理传回客户端,显示在WEB浏览器 上。三层体系结构包括[3]:(1)页面显示层:展现给用户的 功能界面,如登

网上花店的设计与实现 袁永康 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-12(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。3系统分析系统分析可以使我们可以对设计的产

"i咖"网站设计与开发 冯思辰 -《大学生论文联合比对库》-2017-04-27(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层相对独立又相互关联。第三章系统分析3.1 系统设计目标系统的架构设计

基于JSP技术的体育资讯类网站设计与实现 邵文琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-22(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。第3章系统需求分析需求分析的任务是通过详细调

70513704647958483_基于Java的汽车爱好者网站的设计 与实现 基现 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-26(是 否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。第3章系统需求分析需求分析的任务是通过详细调

4132006236-刘松洋-基于Java的汽车爱好者网站的设计与实现 刘松洋 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-31(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联[8]。3 系统需求分析需求分析的任务是通过详

地铁管理系统 李春杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-06 (是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏

览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有 软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新 的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层 ,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。与C/S的 区别:硬件环境不同:C/S 一

13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统 李守伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。与C/S的区别:硬件环境不同:C/S 一

13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统 李守伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。与C/S的区别:硬件环境不同:C/S 一

80770512203451579_曹宝悦_基于JAVAEE技术的机械企业管理系统的设计与实现 曹宝悦 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-12(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。第3章系统分析系统分析可以使我们可以对设计的

14150505716_姓名_基于JSP的彩色树种管理系统的设计与实现 姓名 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21(是否引证:否)

1.以及应用程序的执行都将由服务器来完成。B/S架构的不断成熟,主要使用WWW浏览器技术,结合多种浏览器脚本语言,用通用浏览器需要实现原本复杂的专有软件来实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种新的软件架构。B/S系统包括:表示逻辑层,控制逻辑层,数据展现层,三层是相对独立又相互关联。系统分析系统分析可以使我们可以对设计的产品有

此处有 33 字相似

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5-6所示:

图5-6教师系统图

5.6

2

管理员系统管理

<mark>管理员用登录,需要输入用户名、密码和验证码,登录</mark> 之后酒后后台管理系统菜单。 小贝宠物商店 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-19(是否引证:否)

1.f=\"javascript:void(0);\">"+i+"\n");}4.2 登录注册模块用户和<mark>管理员可以进行登录,输入账号、密码,点击登录</mark>按钮进行登录,系统会对用户输入的登录信息进行验证,信息正确则登录成功,反之登录失败。界面如图5-2所示。图5-2用户

11403070134_宋瑞祥_结合协同过滤推荐的图书交易系统设计与实现 宋瑞祥 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30(是否引证:否)

1.().put("plist2", plist2);return "index";}4.2 登录注册用户和管理员可以进行登录,输入账号、密码,点击登录按钮进行登录,系统会对用户输入的登录信息进行验证,信息正确则登录成功,反之登录失败。界面如图5-

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

2所示。@Reque

111403070134_宋瑞祥_结合协同过滤推荐的图书交易系统设计与实现 宋瑞祥 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-31(是否引证:否)

1.().put("plist2", plist2);return "index";}4.2 登录注册用户和管理员可以进行登录,输入账号、密码,点击登录按钮进行登录,系统会对用户输入的登录信息进行验证,信息正确则登录成功,反之登录失败。界面如图5-2所示。图5-2用户

140640229 周春 旅游网站现状研究及设计开发 -《大学生论文联合比对库》- 2018-06-21(是否引证:否)

1.ref=\"javascript:void(0);\">"+i+"\n");}5.2 登录注册用户和管理员可以进行登录,输入账号、密码和验证码,点击登录按钮进行登录,系统会对用户输入的登录信息进行验证,信息正确则登录成功,反之登录失败。@SuppressWarning

此处有 1448 字相似 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5-8所示:

5-8 用户授权图

6

3

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:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。

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

图6-1 测试与纠错信息流程

基于JSP技术的体育资讯类网站设计与实现 邵文琪 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-22(是否引证:否)

1.,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统 测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测 试、兼容性测试等方面。系统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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6.1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6.1 测试与纠错信息流程系统测试方案测试方法在我 们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有 两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测 试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体 功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能 够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子 ,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只 检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的 同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息 的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白 盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具 体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按 照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试 又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结 构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正 确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一 个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。测试策略 为了方便用户使用基于JSP技术的体育资讯类网站,以 及尽可能减少基于JSP技术的体育资讯类网站的设计与 实现的测试错误的发生。该测试系统

2.要用来软件测验。测试策略为了方便用户使用基于 JSP技术的体育资讯类网站,以及尽可能减少基于

6.2 测试方法

在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。

功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时,将系统做成不能打开的盒子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。

白盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项 具体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是 按照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测 试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的 结构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求 正确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是 一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。

6.3. 测试策略

为了方便用户使用本网站,以及尽可能减少网站的设计 与实现的测试错误的发生。

该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:

- 1、于网站的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;
- 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性 和功能:
- 3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。

6.4 测试安排

该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完 全可以实现,那么必须做到以下几点:

- 1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成测试
- 2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的整合
- 3、所有测试用例已经实现
- 4、通过执行所有的自动化测试脚本
- 5、所有重要的等级问题是与测试和验证完成
- 6、测试的每个部分是验证完成的水平
- 7、重要特点不是问题
- 8、回归测试
- 6.5 测试分析

JSP技术的体育资讯类网站的设计与实现的测试错误的 发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面 :1、于基于JSP技术的体育资讯类网站的代码,分别 进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果 : 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特 性和功能:3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书 面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。测试安排 该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完 全可以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个系统 的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成 测试,系统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已 经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要 的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是 验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测试测试 <mark>资源对测试</mark>资源的说明如下:1、开发人员要按时完成 开发工作,应避免应用环境受到的限制,如网络带宽 : 可维护性、可移植的限制。2

3.点达到45个时,网络运营的速度会发生比较大的波动,延迟时间10秒左右,符合客户需求。测试结果分析经过对上述的测试结果分析,本网站满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,产品运行性能良好,是一个值得推广的体育资讯类网站。第7章系统结论通过对本基于JSP技术的体育资讯类网站的开发,我对系统开发有一个更清楚的了解,系统

70513704647958483_基于Java的汽车爱好者网站的设计 与实现 基现 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-26(是 否引证:否)

1.,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统 测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测 试、兼容性测试等方面。系统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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6.1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6.1 测试与纠错信息流程系统测试方案6.0.1 测试方法 在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主 要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑 盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的 具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不 是能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒 子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它 只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行 的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信 息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。 白盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项 具体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是 按照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测 试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的

经过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和 需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良 好,是一个值得推广的系统。

6.6测试环境与测试条件

测试环境是在Windows7系统下,WEB服务器采用 Tomcat6.0版本,开发语言采用JSP、Java语言,数据库 应用的是MySQL,开发工具采用MyEclipse8.6,客户端 浏览器要求在IE6.0及以上版本。

测试条件是程序环境配置好,正常运行MyEclipse和 MySQL数据库正常运行的条件下测试的。

7结论与展望

几个月的毕业设计,让我从最初的茫然,到慢慢的进入 状态,再到对思路逐渐的清晰,整个写作过程难以用语 言来表达 结构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。6.0.2 测试策略为了方便用户使用基于Java的汽车爱好者网站,以及尽可能减少基于Java的汽车爱好者网站的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主

2.件测验。6.0.2 测试策略为了方便用户使用基于 Java的汽车爱好者网站,以及尽可能减少基于Java的汽 车爱好者网站的设计与实现的测试错误的发生。该测试 系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于基于 Java的汽车爱好者网站的代码,分别进行单元测试,集 成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对。 象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于 分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的 设计,开发和执行的测试。6.0.3 测试安排该系统的总 体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现 ,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试 ,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统 测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通 过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题 是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的 水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.0.4 测试资源 对测试资源的说明如下:1、开发人员要按时完成开发 工作,应避免应用环境受到的限制,如网络带宽;可维 护性、可移植的限制。2

3.点达到45个时,网络运营的速度会发生比较大的波动,延迟时间10秒左右,符合客户需求。测试结果分析经过对上述的测试结果分析,本网站满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,产品运行性能良好,是一个值得推广的汽车爱好者网站。第7章系统结论通过对本基于Java的汽车爱好者网站的开发,我对系统开发有一个更清楚的了解,系统的

4132006236-刘松洋-基于Java的汽车爱好者网站的设计与实现 刘松洋 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-31(是否引证:否)

1.件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括

: 功能测试, 安全测试, 可用性测试, 性能测试、兼容 性测试等方面[14]。系统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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6.1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6.1 测试与纠错信息流程系统测试方案6.0.1 测试方法 在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主 要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑 盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的 具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不

是能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求[13]。白盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部的运用,能够通过测定进行或条统内部的运用,能够通过测定进行。根据现实被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验,由盒测试试验,超路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验车爱好者网站,以及尽可能减少基于Java的汽车爱好者网站的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主

2.13]。6.0.2 测试策略为了方便用户使用基于Java的汽 车爱好者网站,以及尽可能减少基于Java的汽车爱好者 网站的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主 要范围,以测试在以下三个方面:1、于基于Java的汽 车爱好者网站的代码,分别进行单元测试,集成测试 ,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以 被测试或不可接受的测试的特性和功能:3、用于分析和 文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计 ,开发和执行的测试。6.0.3 测试安排该系统的总体质 量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那 么必须做到以下几点[14]:1、为每个系统的功能测试 ,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统 测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通 过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题 是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的 水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.0.4 测试资源 对测试资源的说明如下:1、开发人员要按时完成开发 工作,应避免应用环境受到的限制,如网络带宽;可维 护性、可移植的限制。2

3.点达到45个时,网络运营的速度会发生比较大的波动,延迟时间10秒左右,符合客户需求。测试结果分析经过对上述的测试结果分析,本网站满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,产品运行性能良好,是一个值得推广的汽车爱好者网站[14]。7系统结论经过三个月的不懈努力和学习,本汽车爱好者网站的设计接近了完成,实现了最初的基

小贝宠物商店 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-19(是否引证:否)

1.in(admin);return new

ModelAndView("admin/success");}6 系统测试5.1 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:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就

是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正 。测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信 息期望结果图6-1 测试与纠错信息流程5.2 测试方法在 我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要 有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒 测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具 体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是 能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子 ,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只 检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的 . 同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息 的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白 盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具 体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按 照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试 又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结 构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正 确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一 个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。5.3 测试 策略为了方便用户使用本网站,以及尽可能减少网站的 设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围 ,以测试在以下三个方面:1、于网站的代码,分别进 行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果 ; 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特 性和功能;3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书 面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。5.4 测试 安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性 能完全可以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个 系统的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试 ,集成测试,系统测试的各个模块的整合3、所有测试 用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所 有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个 部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测 试5.5 测试分析经过对上述的测试结果分析,本系统满 足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单 ,系统运行性能良好,是一个值得推广的系统。结论毕 业设计是最能体现出我们所学知识的应用情况,是对我 们大学期间所学知识的应用巩固和提高的时刻。设计校 停车管理网站的

11403070134_宋瑞祥_结合协同过滤推荐的图书交易系统设计与实现 宋瑞祥 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30(是否引证:否)

1.dmin(key);return new

ModelAndView("admin/success");}6 系统测试5.1 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:解除软件的故障 ,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以 用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次 系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试 的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序 执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。 但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就 是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正 。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图6-1 测试与纠错信息流程5.2 测试方法在我们设计软件的过程

2.测试数据测试结果错误信息改正信息期望结果测试评 价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信息期望结 果图6-1 测试与纠错信息流程5.2 测试方法在我们设计 软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种 : 功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和 数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能 的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正 常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不 管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系 统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时 检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确 对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试 与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序 能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统 说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫 做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每 个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行 . 无论其功能如 . 白盒测试试验 . 道路试验是一个逻辑 驱动器,这种测试主要用来软件测验。5.3 测试策略为 了方便用户使用本网站,以及尽可能减少网站的设计与 实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测 试在以下三个方面:1、于网站的代码,分别进行单元 测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列 在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能 ;3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不 必影响的设计,开发和执行的测试。5.4 测试安排该系 统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可 以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功 能测试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试 ,系统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实 现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等 级问题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证 完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测试5.5 测试 分析经过对上述的测试结果分析, 本系统满足用户的要 求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性 能良好,是一个值得推广的系统。结论毕业设计是最能 体现出我们所学知识的应用情况,是对我们大学期间所 学知识的应用巩固和提高的时刻。设计结合协同过滤推

111403070134 宋瑞祥_结合协同过滤推荐的图书交易系统设计与实现 宋瑞祥 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-31(是否引证:否)

1.dmin(key);return new

ModelAndView("admin/success");}6 系统测试5.1 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:目的:找到并且纠正错误;任务:解除软件的故定,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系有以规定有比较的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被对的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就

是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正 。测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信 息期望结果图6-1 测试与纠错信息流程5.2 测试方法在 我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要 有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒 测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具 体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是 能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子 ,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只 检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的 . 同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息 的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白 盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具 体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按 照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试 又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结 构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正 确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一 个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。5.3 测试 策略为了方便用户使用本网站,以及尽可能减少网站的 设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围 ,以测试在以下三个方面:1、于网站的代码,分别进 行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果 ; 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特 性和功能;3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书 面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。5.4 测试 安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性 能完全可以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个 系统的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试 ,集成测试,系统测试的各个模块的整合3、所有测试 用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所 有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个 部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测 试5.5 测试分析经过对上述的测试结果分析,本系统满 足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单 ,系统运行性能良好,是一个值得推广的系统。结论毕 业设计是最能体现出我们所学知识的应用情况,是对我 们大学期间所学知识的应用巩固和提高的时刻。设计结 合协同过滤推荐

140640229 周春 旅游网站现状研究及设计开发 -《大学生论文联合比对库》- 2018-06-21(是否引证:否)

1.in(admin);return new

ModelAndView("admin/success");}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:解除软件的故障 ,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以 用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次 系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试 的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序 执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。 但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就 是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正 。测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信 息期望结果图6-1 测试与纠错信息流程6.2测试方法在我 们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有

两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测 试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体 功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能 够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子 ,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只 检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的 ,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息 的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白 盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具 体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按 照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试 又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结 构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正 确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一 个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。6.3测试 策略为了方便用户使用本网站,以及尽可能减少网站的 设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围 ,以测试在以下三个方面:1、于网站的代码,分别进 行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果 ; 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特 性和功能:3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书 面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。6.4测试 安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性 能完全可以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个 系统的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试 ·集成测试 · 系统测试的各个模块的整合3、所有测试 用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所 有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个 部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测 试6.5测试分析经过对上述的测试结果分析,本系统满 足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单 系统运行性能良好,是一个值得推广的系统。结论毕 业设计是最能体现出我们所学知识的应用情况,是对我 们大学期间所学知识的应用巩固和提高的时刻。设计校 停车管理网站的

网上花店的设计与实现 袁永康 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-12(是否引证:否)

1.件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。6.1 系统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

(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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6.1 测试与纠错信息流程6.2 系统测试方案6.2.1 测试 方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方 法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫 做黑盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具 有的具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能

是不是能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开 的盒子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试 ,它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常 运行的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输 出信息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需 求。白盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的 各项具体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是 不是按照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白 盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程 序的结构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定 要求正确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试 验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。 6.2.2 测试策略为了方便用户使用本鲜花速递网站,以 及尽可能减少鲜花速递网站的设计与实现的测试错误的 发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面 :1、于鲜花速递网站的代码,分别进行单元测试,集 成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对 象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能:3、用于 分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的 设计,开发和执行的测试。6.2.3 测试安排该系统的总 体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现 ,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试 ,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统 测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通 过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题 是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的 水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.2.4 测试资源 对测试资源的说明如下:1、开发人员要按时完成开发 工作,应避免应用环境受到的限制,如网络带宽;可维 护性、可移植的限制。2

2.较大的波动,延迟时间10秒左右,符合客户需求。 6.6测试结果分析经过对上述的测试结果分析,本网站 满足网络消费者的要求和需求。所有基本功能齐全,操 作简单,产品运行性能良好,是一个值得推广的花礼购 物网站。结论通过对基于SSH的鲜花速递网站的开发 ,我对系统开发有一个更清楚的了解,系统的开发过程 中,首先

人才招聘系统 -《大学生论文联合比对库》- 2017-12-17(是否引证:否)

1.信度,降低软件的出错率和用户风险系数。通常系统 测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测 试、兼容性测试等方面。系统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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6.1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。图6.1 测 试与纠错信息流程系统测试方案测试方法在我们设计软 件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功 能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据

2.例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与 "期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存 在的,需要我们来找到并改正。图6.1 测试与纠错信息 流程系统测试方案测试方法在我们设计软件的过程中 ,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结 构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试 ,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下,通 过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测 试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结 构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是 根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否 能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持 系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相 反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测 试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定 进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和 逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验 ,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功 能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这 种测试主要用来软件测验。测试策略为了方便用户使用 人才招聘系统,以及尽可能减少人才招聘系统的设计与 实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测 试在以下三个方面:

3.验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。 测试策略为了方便用户使用人才招聘系统,以及尽可能 减少人才招聘系统的设计与实现的测试错误的发生。该 测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于 人才招聘系统的代码,分别进行单元测试,集成测试 ,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以 被测试或不可接受的测试的特性和功能:3、用于分析和 文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计 ,开发和执行的测试。测试安排该系统的总体质量进行 了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须 做到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试 ,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个 模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有 的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和 验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要 特点不是问题8、回归测试测试资源对测试资源的说明 如下:1、开发人员要按时完成开发工作,应避免应用 环境受到的限制,如网络带宽;可维护性、可移植的限 制。2

4.点达到45个时,网络运营的速度会发生比较大的波动 ,延迟时间10秒左右,符合客户需求。测试结果分析经 过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需 求。所有基本功能齐全,操作简单,产品运行性能良好 ,是一个值得推广的人才招聘系统。结论通过对本人才 招聘系统的开发,我对系统开发有一个更清楚的了解 ,系统的开发过程中,首先是对问题的定义,分析要求 ,然后

12505057_肖邪陌_二维码名片生成安卓应用设计与实现 王毓澍 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-22(是否引证:否)

1.,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6.1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6.1测试与纠错信息流程图6.2 测试方法在我们设计软 件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功 能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据 驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情 况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运 行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系 统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功 能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测 系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应 ,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑 盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能 够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明 书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本二维码名片生成安卓应用,以及尽可能减 少其的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主 要范围,以测试在以下三个方面:1、于本系统的代码 ,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试 的结果; 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测 试的特性和功能:3、用于分析和文档的测试需求,该日 期的书面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。 6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的 功能和性能完全可以实现,那么必须做到以下几点 :1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成测试2、 系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的整合3、 所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试 脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测 试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题 8、回归测试6.5 测试分析经过对上述的测试结果分析 ,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全 ,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得推广的 APP。结论毕业设计是最能体现出我们所学知识的应用 情况,是对我们大学期间所学知识的应用巩固和提高的 时刻。设计二维码名片生成安

地铁管理系统 李春杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-06(是否引证:否)

1.,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6-1 测试与纠错信息流程6.2 测试方法在我们设计软 件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功 能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据 驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情 况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运 行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系 统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功 能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测 系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应 ,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑 盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能 够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明 书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本JSP地铁管理系统,以及尽可能减少 JSP地铁管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该 测试系统的主要范围,以测试在以

2.种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用 户使用本JSP地铁管理系统,以及尽可能减少JSP地铁 管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统 的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于JSP地铁 管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统 测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以被测试 或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的 测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和 执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测 试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到 以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集 成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块 的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自 动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证 完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点 不是问题8、回归测试6.5系统测试描述为了使本软件运 行更加稳定,我对它进行了全面的测试,其中测试分为 二部分,一种是界面测试;另一种功能测试。

3.可以导致数据的不准确,导致产品质量的降低,经过测试,才能使得产品的稳定性和成熟度得到极大的提升,产品质量也才有保证。6.5 测试分析经过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得推广的JSP地铁管理系统。结论在大学的每个学期末都会有课程设计,课程设计是对当学年所学知识的总结运用,因为是一学年所

基于移动设备的电子阅读软件的设计与实现 陈斌 -《大学

1.低用户风险因素。通常系统测试包括:功能测试,安 全测试,可用性测试,性能测试,兼容性测试等。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:解除软件的故 障,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可 以用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一 次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测 试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程 序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例 (Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试 结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话 ,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到 并改正。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图6-1 测试与纠错信息流程 6.2 测试方法在我们设计软件的过程

2.测试数据测试结果错误信息改正信息期望结果测试评 价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信息期望结 果图6-1 测试与纠错信息流程6.2 测试方法在我们设计 软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种 :功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和 数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能 的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正 常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不 管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系 统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时 检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确 对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试 与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序 ,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统 说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫 做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每 个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行 ,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑 驱动器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为 了方便用户使用系统,以及尽可能减少其的设计与实现 的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在 以下三个方面:1、于本系统的代码,分别进行单元测 试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在 测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能 :3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不 必影响的设计,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系 统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可 以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功 能测试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试 ,系统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实 现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等 级问题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证 完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试 分析经过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要 求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性 能良好,是一个值得推广的APP。结论毕业设计是最能 体现出我们所学知识的应用情况,是对我们大学期间所 学知识的应用巩固和提高的时刻。设计这个APP的过程

14150505716_姓名_基于JSP的彩色树种管理系统的设计与实现 姓名 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21(是否引证:否)

1.,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统 测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测 试、兼容性测试等方面。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6-1 测试与纠错信息流程6.2 测试方法在我们设计软 件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功 能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据 驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情 况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运 行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系 统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功 能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测 系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应 ,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑 盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能 够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明 书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本彩色树种管理系统,以及尽可能减少彩色 树种管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试 系统的主要范围,以测试在以下三个

2.,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本彩色树种管理系统,以及尽可能减少彩色 树种管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试 系统的主要范围,以测试在以下三个方面:(1)于彩 色树种管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试 ,系统测试,验收测试的结果;(2)列在测试对象可 以被测试或不可接受的测试的特性和功能;(3)用于分 析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设 计,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质 量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那 么必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单 元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试 的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执 行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与 测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平 7、重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对 上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。 所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是 一个值得推广的彩色树种管理系统。结论毕业设计是最

能体现出我们所学知识的应用情况,是对我们大学期间 所学知识的应用巩固和提高的时刻

基于工作流的办公自动化系统开发 徐渺 -《大学生论文联合比对库》- 2018-06-13(是否引证:否)

1.十分关键。 通常系统测试包括:功能测试,安全测试 ,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。5.1 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:解除软件的故障 ,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以 用图5-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次 系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试 的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序 执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。 但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就 是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正 。测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息改正信 息期望结果图5-1 测试与纠错信息流程5.2 测试方法在 我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要 有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒 测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具 体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是 能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子 ,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只 检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的 ,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息 的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白 盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具 体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按 照系统说明书的规定进行正常运作的,因此又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。5.3 测试策略为了方 便用户使用本办公自动化系统,以及尽可能减少办公自 动化系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统 的主要范围,以测试在以下三个方面

2.动器,这种测试主要用来软件测验。5.3 测试策略为 了方便用户使用本办公自动化系统,以及尽可能减少办 公自动化系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试 系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于办公 自动化系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系 统测试,验收测试的结果:2、列在测试对象可以被测 试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档 的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发 和执行的测试。5.4 测试安排该系统的总体质量进行了 测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做 到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试 ,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个 模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有 的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和 验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要 特点不是问题8、回归测试5.5 测试分析经过对上述的测 试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本 功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得

推广办公自动化系统。结论毕业设计是最能体现出我们 所学知识的应用情况,是对我们大学期间所学知识的应 用巩固和提高的时刻。

基于J2EE的校园活动场所管理系统 叶林 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-10(是否引证:否)

1.试之后,才能降低系统出错的可能性,以免影响用户 的体验。系统测试一般分为以下几个步骤:功能测试 ,性能测试,安全测试等。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。图6-1 测 试与纠错信息流程6.2 测试方法在我们设计软件的过程 中,测试系统一般采用的的测试方法主要有两种:功能 测试和结构测试。

2.例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与 "期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存 在的,需要我们来找到并改正。图6-1 测试与纠错信息 流程6.2 测试方法在我们设计软件的过程中,测试系统 一般采用的的测试方法主要有两种:功能测试和结构测 试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试,是在 已经知道系统应该具有的具体功能的情况下,通过黑盒 测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时 ,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结构与 特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是根据 系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否能正 确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持系统 的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相反 ,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测试 来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进 行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和逻 辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验,当 系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功能如 ,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这种测 试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用户使用 本校园活动场所管理系统,以及尽可能减少校园活动场 所管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系 统的主要范围,以测试

3.试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用户使用本校园活动场所管理系统,以及尽可能减少校园活动场所管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于校园活动场所管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么

必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得推广的校园活动场所管理系统。结论毕业设计可以说是对我们在大学四年以来所学到的知识进行一个综合的大检测,通过这次项目的设

13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统 李守伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09(是否引证:否) 1.面全部符合要求,才能拿出使用,而且还要在前期进

行实时监测,在出现错误的时候即使解决,绝不能让它 影响到地铁的正常工作。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6-1 测试与纠错信息流程测试方法在我们设计软件的 过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测 试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动 测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下 ,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。 在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内 部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是 不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统 是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并 保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测 试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通 过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的 规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测 试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试 验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其 功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器 ,这种测试主要用来软件测验。测试策略为了方便用户 使用本JSP地铁管理系统,以及尽可能减少JSP地铁管 理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的 主要范围,以测试在以

2.动器,这种测试主要用来软件测验。测试策略为了方便用户使用本JSP地铁管理系统,以及尽可能减少JSP地铁管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于JSP地铁管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计

,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.5系统测试描述为了使本软件运行更加稳定,我对它进行了全面的测试,其中测试分为二部分,一种是界面测试;另一种功能测试。

3.也才有保证。测试分析经过对上述的功能进行一一测试,测试结果显示每个功能模块都没有错误,而且能够正常的运行,所以对测试结果进行分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得推广的JSP地铁管理系统。结论在大学的每个学期末都会有课程设计,课程设计是对当学年所学知识的总结运用,因为是一学年所

13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统 李守伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09(是否引证:否)

1.面全部符合要求,才能拿出使用,而且还要在前期进 行实时监测,在出现错误的时候即使解决,绝不能让它 影响到地铁的正常工作。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6-1 测试与纠错信息流程6.2 测试方法在我们设计软 件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功 能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据 驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情 况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运 行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系 统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功 能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测 系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应 ,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑 盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能 够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明 书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本JSP地铁管理系统,以及尽可能减少 JSP地铁管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该 测试系统的主要范围,以测试在以

2.种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用

户使用本JSP地铁管理系统,以及尽可能减少JSP地铁 管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统 的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于JSP地铁 管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统 测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以被测试 或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的 测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和 执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测 试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到 以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集 成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块 的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自 动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证 完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点 不是问题8、回归测试6.5系统测试描述为了使本软件运 行更加稳定,我对它进行了全面的测试,其中测试分为 二部分,一种是界面测试;另一种功能测试。

3.证。6.4 测试分析经过对上述的功能进行一一测试 ,测试结果显示每个功能模块都没有错误,而且能够正 常的运行,所以对测试结果进行分析,本系统满足用户 的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运 行性能良好,是一个值得推广的JSP地铁管理系统。结 论在大学的每个学期末都会有课程设计,课程设计是对 当学年所学知识的总结运用,因为是一学年所

基于java平台下的的windows进程管理器 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

1.其他的I/O输入,输出,进程ID,可执行路径,创建时 间,进程名称,和内存获取方式相同,在这里就不一一 介绍了。第六章系统测试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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。 6.2 测试 方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方 法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫 做黑盒测试和数据

2."测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。 6.2 测试方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相

反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用户使用本基于JSP的运动会自主报名及管理系统,以及尽可能减少基于JSP的运动会自主报名及管理系统的设计与实现的测试错误的发生。

3.测试策略为了方便用户使用本基于JSP的运动会自主报名及管理系统,以及尽可能减少基于JSP的运动会自主报名及管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于基于JSP的运动会自主报名及管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以被测试或不

4.与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围 . 以测试在以下三个方面:1、于基于JSP的运动会自 主报名及管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测 试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可 以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析 和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计 . 开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量 进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么 必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元 测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的 各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行 所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测 试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、 重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对上述 的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有 基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个 值得推广的运动会自主报名及管理系统。结束语毕业设 计是最能体现出我们所学知识的应用情况,是对我们大 学期间所学知识的应用巩固和

"i咖"网站设计与开发 冯思辰 -《大学生论文联合比对库》-2017-04-27(是否引证:否)

1.件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。6.1 系统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:解除软件的故障,从而保证程

到并且纠正错误;任务:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。

685800144145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测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息

2.错误是存在的,需要我们来找到并改正。

685800144145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图6-1 测试与纠错信 息流程6.2 系统测试方案6.2.1 测试方法在我们设计软件 的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能 测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱 动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况 下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行 。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统 内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能 是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系 统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应 ,并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑 盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能 够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明 书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。6.2.2 测试策略为了 方便用户使用"i咖"网站,以及尽可能减少"i咖"网站的设 计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围 ,以测试在以下三个方面:1、对"i咖"网站的代码,分 别进行单元、集成、系统、验收测试:2、列在测试对 象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于 分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的 设计,开发和执行的测试。6.2.3 测试安排该系统的总 体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现 ,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试 单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统 测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通 过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题 是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的 水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.2.4 测试资源 对测试资源的说明如下:1、开发人员要按时完成开发 工作,应避免应用环境受到的限制,如网络带宽;可维 护性、可移植的限制。2

80770512203451579_曹宝悦_基于JAVAEE技术的机械企业管理系统的设计与实现 曹宝悦 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-12(是否引证:否)

1.系数。一般来说,系统测试囊括有功能测试、安全测 试、可用性测试、性能测试、兼容性测试等测试。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:解除软件的故 障,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可 以用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一 次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测 试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程 序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例 (Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试 结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话 ,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到 并改正。测试评价纠错系统测试数据测试结果错误信息 改正信息期望结果图6-1 测试与纠错信息流程6.2 测试

方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方 法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫 做黑盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具 有的具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能 是不是能够正常运行。在测试时,将系统当做不能打开 的盒子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试 ,它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常 运行的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输 出信息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需 求。白盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的 各项具体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是 不是按照系统说明书的规定进行正常运作的,因此,白 盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程 序的结构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定 要求正确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试 验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。 6.3 测试策略为了方便用户使用本机械企业管理系统 . 以及尽可能减少机械企业管理系统的设计与实现的测 试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下

2. , 这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本机械企业管理系统,以及尽可能减少机械 企业管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试 系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、于机械 企业管理系统的代码,分别进行单元测试,集成测试 ,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以 被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和 文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计 ,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量 进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么 必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元 测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的 各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行 所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测 试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、 重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对上述 的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有 基本功能齐全,系统涵盖了管理员进行部门信息的建立 和维护。用户查询部门信息。管理员进行员工信息的建 立和维护。用户查询部门信息。管理员进行

基于Web的管柱结构图绘图软件设计与实现 余凡 -《大学 生论文联合比对库》- 2018-06-05(是否引证:否)

1.,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统 测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测 试、兼容性测试等方面。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:解除软件的故障,从而保证程 序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数 据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是 要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送 入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需 要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中 每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它 的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序 中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。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 图6-1 测试与纠错信息流程6.2 测试方法在我们设计软 件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功 能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据 驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情 况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运 行。在测试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系 统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功 能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测 系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应 并保持系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑 盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能 够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明 书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结 构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道 路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无 论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动 器,这种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方 便用户使用本系统,以及尽可能减少系统的设计与实现 的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在 以下三个方面:1、于系统的代码,分别进行单元测试 ,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测 试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、 用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影 响的设计,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的 总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实 现,那么必须做到以下几点:1、为每个系统的功能测 试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系 统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、 通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问 题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成 的水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试分析 经过对上述的测试结果分析,本绘图软件基本能够满足 用户对一些井下的管柱图的大致图形和深度的绘制需求 。虽然这个绘图软件我最初的想法是能够点击上去就能 显示

小学生"掌上作业帮"软件的设计与开发 张靖雅 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-17(是否引证:否)

1.低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括:功能测试,安全测试,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。5.1 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:找一找软件存在的一些小问题,在测试的时候还可以发现哪里的细节不够完美,尽最大可能去完善问题。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数据流图来

2.找到并且纠正错误;任务:找一找软件存在的一些小问题,在测试的时候还可以发现哪里的细节不够完美,尽最大可能去完善问题。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数据流图来说明。从图中可以看出,每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)"。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那

就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。5.2 测试方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据

3.测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一 致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们 来找到并改正。5.2 测试方法在我们设计软件的过程中 ,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结 构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试 . 是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下 . 通 过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测 试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结 构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是 根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否 能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持 系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相 反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测 试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定 进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和 逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验 ,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功 能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这 种测试主要用来软件测验。5.3 测试策略为了方便用户 使用本学生掌上作业帮APP,以及尽可能减少其的设计 与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以 测试在以下三个方面:1、于本系统的代码,分别进行 单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;虽 然单元测试工作量很大,但是同时也是能够从方法的层 面来检验软件是否存在问题,这也是后续测试的一个关 键基础。同时,功能测试

4. , 软件可以下达作业, 如果可以方便的上传作业就更 好了。一切的想法都是从用户角度出发,不断的去试用 ,慢慢发现存在的问题。2、列在测试对象可以被测试 或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的 测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和 执行的测试。5.4 测试安排该系统的总体质量进行了测 试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到 以下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集 成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块 的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自 动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证 完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点 不是问题8、回归测试5.5 测试分析经过对上述的测试结 果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能 齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得推广 的APP。结论毕业设计是最能体现出我们所学知识的应 用情况,是对我们大学期间所学知识的应用巩固和提高 的时刻。设计小学生掌上作业帮

基于Java平台下的的Windows进程管理器 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17(是否引证:否)

1.RUN()方法的设置,以便执行本次程序的所有功能运转,实现流畅的数据及时更新显示,实现本次设计的所有功能。第六章系统测试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:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测

2.gging)。其目的以及任务可以规定为:目的:找到并且纠正错误;任务:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。6.2 测试方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据

3.的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不 一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我 们来找到并改正。6.2 测试方法在我们设计软件的过程 中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和 结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试 . 是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下 . 通 过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测 试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结 构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是 根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否 能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持 系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相 反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测 试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定 进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和 逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验 当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功 能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这 种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用户 使用本基于iava的进程监视系统,以及尽可能减少基于 java的进程管理系统的设计与实现的测试错误的发生。 该测试系统的主要范

4.件测验。6.3 测试策略为了方便用户使用本基于java的 进程监视系统,以及尽可能减少基于java的进程管理系 统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要 范围,以测试在以下三个方面:1、基于Java的监视系 统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试 , 验收测试的结果; 2、列在测试对象可以被测试或不 可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的测试 需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和执行 的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测试 ,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到以 下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成 测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的 整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自动 化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证完 成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点不 是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对上述的测试结果 分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐 全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得参考的 进程监视系统。结束语毕业设计是最能体现出我们所学 知识的应用情况,是对我们大学期间所学知识的应用巩 固和提高的时刻。设计基于JSP的运

基于Java平台下的的Windows进程管理器 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-24(是否引证:否)

1.线程RUN()方法的设置,以便执行本次程序的所有功能运转,实现流畅的数据及时更新显示,实测试的的所有功能。第六章系统测试6.1 测试定义测试的所有功能。第六章系统测试6.1 测试定义测试的目的是为了找到错误而实行程序的时度,以是序则式(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:解除软件的故障,从不错(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:解除软件的故障,从不错(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:解除软件的故障,从不识证程序的可靠运行。每一次系统的测试是更机进行。一般我们把程序执行一次所需要的测

2.gging)。其目的以及任务可以规定为:目的:找到并且纠正错误;任务:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。6.2 测试方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据

3.的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不 一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我 们来找到并改正。6.2 测试方法在我们设计软件的过程 中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和 结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试 ,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下,通 过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测 试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结 构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是 根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否 能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持 系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相 反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测 试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定 进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和 逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验 ,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功 能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这 种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用户 使用本基于iava的进程监视系统,以及尽可能减少基于 iava的进程管理系统的设计与实现的测试错误的发生。 该测试系统的主要范

4.件测验。6.3 测试策略为了方便用户使用本基于java的进程监视系统,以及尽可能减少基于java的进程管理系统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:1、基于Java的监视系统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到以

下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自动化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证完成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点不是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得参考的进程监视系统。结束语毕业设计是最能体现出我们所学知识的应用情况,是对我们大学期间所学知识的应用巩固和提高的时刻。设计基于JSP的运

2015029199052_汪立铭_计算机科学与技术(专科起点)_基于 JAVA 的 WINDOWS 进程监视系统_赵彦超 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-02(是否引证:否)

1.更新显示,实现本次设计的所有功能。程序运行效果如下图所示:图5-13 进程信息图图5-14 硬件信息图第六章系统测试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:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测

2.gging)。其目的以及任务可以规定为:目的:找到并且纠正错误;任务:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。一般我们把程序执行一次所需要的测试数据,叫做一个"测试用例(Test Case)。其中每一个测试用所例产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。6.2 测试方法在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据

3.的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不 一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我 们来找到并改正。6.2 测试方法在我们设计软件的过程 中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和 结构测试。功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试 , 是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下, 通 过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测 试时,将系统当做不能打开的盒子,在不管系统内部结 构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是 根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否 能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持 系统的完整性的外部信息需求。白盒测试与黑盒测试相 反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测 试来检查系统内部的运行是不是按照系统说明书的规定 进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和 逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验 ,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功 能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这 种测试主要用来软件测验。6.3 测试策略为了方便用户 使用本基于java的进程监视系统,以及尽可能减少基于 iava的进程管理系统的设计与实现的测试错误的发生。

4.件测验。6.3 测试策略为了方便用户使用本基于java的 进程监视系统,以及尽可能减少基于java的进程管理系 统的设计与实现的测试错误的发生。该测试系统的主要 范围,以测试在以下三个方面:1、基于Java的监视系 统的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试 , 验收测试的结果; 2、列在测试对象可以被测试或不 可接受的测试的特性和功能;3、用于分析和文档的测试 需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和执行 的测试。6.4 测试安排该系统的总体质量进行了测试 ,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到以 下几点:1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成 测试2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的 整合3、所有测试用例已经实现4、通过执行所有的自动 化测试脚本5、所有重要的等级问题是与测试和验证完 成6、测试的每个部分是验证完成的水平7、重要特点不 是问题8、回归测试6.5 测试分析经过对上述的测试结果 分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐 全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得参考的 进程监视系统。结束语毕业设计是最能体现出我们所学 知识的应用情况,是对我们大学期间所学知识的应用巩 固和提高的时刻。设计基于Java的

1.个功能是否都能正常使用。在测试地,把程序看作一个不能打开的黑盒子,在完全不考虑程序内部结构和内部特性的情况下,在程序接口进行测试,它只检查程序功能是否按照需求规格说明书的规定正常使用,程序是否能适当地接收输入数据而产生正确的输出信息。黑盒测试着眼于程序外部结构,不考虑内部逻辑结构,主要针对软件界面和软件功能进行测试。网上购

2.程序看成一个黑盒子,只按程序需求说明书规定的功能和性能测试程序能否正常使用,是否能接收输入数据,产生正确的输出信息。测试环境与测试条件测试环境是在Windows7系统下,WEB服务器采用Tomcat6.0版本,开发语言采用JSP、Java语言,数据库应用的是MySQL,开发工具采用MyEclipse8.6,会员端浏览器要求在IE6.0及以上版本。测试条件是程序环境配置好,正常运行MyEclipse和MySQL数据库正常运行的条件下测试的。实例测试表格对主要模块进行黑盒测试,测试结果如下表6.1所示:表6.1系统测试表测试项验证过程预期结果实际结

I 啊长沙民政职业技术学院 毕业设计说明书 题目: 网上购物系统的设计 类型: 学生姓名: 唐... -《互联网文档资源(http://www.worlduc.c)》- (是否引证:否)

1.点击明细可以查看订单明细内容。其实现页面如图 6.18、6.19 所示。 图 6.16 订单信息列表界面 22 6.2 测试环境与测试条件 测试环境是在 Windows7 系统下,WEB 服务器采用 Tomcat6.0 版本,开发语言采 用JSP、Java 语言,数据库应用的是 My SQL,开发工具采用 My Eclipse8.6,会员端 浏览器要求在 IE6.0 及以上版本。 测试条件是程序环境配置好,正常运行 My Eclipse 和 My SQL 数据库正常运行的 条件下测试的。 6.3 实例测试表格 对主要模块进行黑盒测试,测试结果如下表 6.1 所示: 表 6.1 系统测试表 测试项 验证过程

13-201505152228197240_冯玮 冯玮 -《大学生论文联合 比对库》- 2015-05-15(是否引证:否)

1.盒子,能不能正常使用,只有根据程序要求说明书规定的功能和性能测试程序的,是不是可以接收输入数据才产生准确的输出信息。6.3 测试环境与测试条件测试环境是在Windows7系统下,WEB服务器采用Tomcat6.0版本,开发语言采用JSP、Java语言,数据库应用的是MySQL,开发工具采用MyEclipse8.5,会员端浏览器要求在IE6.0及以上版本。测试条件是程序环境配置好,正常运行MyEclipse和MySQL数据库正常运行的条件下测试的。6.4 实例测试表格对主要模块进行黑盒测试,测试结果如下表6.1所示:表6.1系统测试表测试项验证过程预期结

基于JSP 的校园二手商品销售系统设计与开发 曹栋 -《高职高专院校联合比对库》- 2016-12-25(是否引证:否)

- 1.个功能是否都能正常使用。在测试地,把程序看作一个不能打开的黑盒子,在完全不考虑程序内部结构和内部特性的情况下,在程序接口进行测试,它只检查程序功能是否按照需求规格说明书的规定正常使用,程序是否能适当地接收输入数据而产生正确的输出信息。黑盒测试着眼于程序外部结构,不考虑内部逻辑结构,主要针对软件界面和软件功能进行测试。校园二
- 2.是在Windows10系统下,测试本系统选择JSP、JavaScript等作为应用程序开发语言,Tomcat6.0版本,数据库应用的是MySQL,开发工具采用MyEclipse8.5,用户端浏览器要求在IE6.0及以上版本。测试条件是程序环境配置好,正常运行MyEclipse和MySQL数据库正常运行的条件下测试的。6.3 测试实例表格对主要模块进行黑盒测试,测试结果如下表6.1所示:表6.1系统测试表测试项验证过程预期结

此处有 155 字相似 试条件是程序环境配置好,正常运行MyEclipse和 MySQL数据库正常运行的条件下测试的。

7结论与展望

几个月的

毕业设计,让我从最初的茫然,到慢慢的进入状态,再到对思路逐渐的清晰,整个写作过程难以用语言来表达。在明确了系统的功能后,设计了整个系统的操作流程,将整个系统分为多个小的模块逐个完成,这样整个系统的设计思路比较清晰。对用户的要求加以认真的分析,并给予分类.这样在进行详细设计时才可以做到有条不紊,一步一步地进行。

遇到困难,我会觉得无从下手,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。 海南热带水果供求信息网的设计与实现 梁娇薇 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-07(是否引证:否)

- 1.是注重代码的实现,在开发之前的需求分析更加重要 ,要根据用户所需要的功能来设计系统,否则在最后实 现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后,设计了 整个系统的操作流程,将整个系统分为多个小的模块逐 个完成,这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小 模块的设计中都遇到了许多不同的问题,通过互联网查 看前人对相关问题总结的经验,或是求助与班里大神并 结合自己的系统多
- 2.次的调试最终实现功能,在程序开发的过程中也是不断提高自己能力的过程。在设计之前一定要对所设计的系统有较为深刻地了解,并对用户的要求加以认真的分析,并给予分类.这样在进行详细设计时才可以做到有条不紊,一步一步地进行。编制一个系统还是有很多可学习的地方,不仅要掌握好相关知识,而且做事要细心,谨慎,这也是将来工作和学习应该注意的地方。

1.是注重代码的实现,在开发之前的需求分析更加重要 ,要根据用户所需要的功能来设计系统,否则在最后实 现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后,设计了 整个系统的操作流程,将整个系统分为多个小的模块逐 个完成,这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小 模块的设计中都遇到了许多不同的问题,通过互联网查 看前人对相关问题总结的经验,结合自己的系统多次的 调试最终实现功能

2.次的调试最终实现功能,在程序开发的过程中也是不断提高自己能力的过程。在设计之前一定要对所设计的系统有较为深刻地了解,并对用户的要求加以认真的分析,并给予分类.这样在进行详细设计时才可以做到有条不紊,一步一步地进行。编制一个系统还是有很多可学习的地方,不仅要掌握好相关知识,而且做事要细心,谨慎,这也是将来工作和学习应该注意的地方。

13-201505152228197240_冯玮 冯玮 -《大学生论文联合 比对库》- 2015-05-15(是否引证:否)

1.计都遇到了许多不同的问题,通过互联网看到相关的经验上的问题,自己凭着修改屡次的经验来调试系统的最终实现。必须在设计所有的系统有更深的理解,和用户的所要求进行仔细分析,并给予分类。这样在进行详细设计时才能做到井井有条,头头是道,一步步地进行。一个系统的准备,可仍然有很多东西需要学习,不仅要掌握相关知识,而且做事要认真,仔细,这是以后的工作和学习中应该注意的。

信管092-06-王丽杰 王丽杰 -《大学生论文联合比对库》-2013-05-28(是否引证:否)

1.仅要注重代码的实现,在开发之前的需求分析也很重要,要根据用户所需要的功能来设计系统,否则最后实现的系统可能并不实用。明确了系统的功能后,设计了整个系统的流程,将整个系统分为多个小的功能模块逐个完成,这样整个系统的设计思路比较清晰。每一个小模块的设计中都遇到了许多不同的问题,通过和导师、同学之间的沟通交流还有应用互联网查看资料来一一解决遇到的问题。让

国外反倾销对我国光伏产业国际竞争力的影响研究 赵彤菲 -《华北电力大学硕士论文》-2018-03-01(是否引证:否

1.、鞭策、关心、帮助和支持过我的老师和朋友表达我最诚挚的谢意!首先要表达对我最亲爱的导师赵建娜教授的感谢。对于毕业论文,我从最初的茫然,到慢慢进入状态,再到思路逐渐清晰,整个写作过程难以用语言来表达。但在每个阶段,赵老师都给予我精心的指导与无限的关怀,这让每一小步的前进都掺着幸福且难忘的记忆。同时,赵老师严谨的

此处有 294 字相似

遇到困难,我会觉得无从下手,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。

在大学的生活会是我人生最骄傲的历练,同学舍友之间 的友谊让我认识到朋友的重要,在实习的时候我发现想 要找到一个聊得来的人其实不像想象的那么简单,为此 我要感谢与我一同走完大学的全体同学。这几年有欢声 笑语,也有苦痛艰难,这些都是非常珍贵的记忆。

在最后,我最最应该感谢的就是我的家人。大学期间 ,家人的一直支持、鼓励、陪伴着我,不论我遇到什么 困难,想到我的家人就感觉

很踏实很有安全感,是我坚持的动力,很快就要步入社 会,离开象牙塔了,心里千万个不舍,才明白一个道理 基于安卓的手机点菜系统设计与实现 李佳鑫 -《大学生论 文联合比对库》- 2018-05-03(是否引证:否)

1.ceDisconnected(ComponentName componentName) {}}}致谢转眼之间大学四年就过去了,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 ,其中还要再次感谢程佑梁老师对我毕业设计的指导和 帮助。在程佑梁老师的指导下,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。 在大学的四年是我最难忘的四年,同学舍友之间 的友谊让我认识到朋友的重要,在实习的时候我发现想 要找到一个聊得来的同事其实不像想象的那么简单,为 此我要感谢与我一同走完大学的1404全体同学。这四年 有欢声笑语,也有苦痛艰难,这些都是非常珍贵的记忆 。 在最后,我最最应该感谢的就是我的父母。大学四年 ,父母一直支持、鼓励、陪伴着我,不论我遇到什么困 难,想到我的父母就感觉浑身是劲,父母的一直是我坚 持的源力。参考文献[1] 严伟中. 安卓系统手机应用的趋 势研究[J].信息安全与技术,

基于java平台下的的windows进程管理器 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-10(是否引证:否)

- 127 -

5

,当下时要珍惜,一旦走过

1.ring processId){this.processId = processId;}}致谢首先 ,我要感谢我的指导老师,感谢王钦辉老师对我毕业设 计上的悉心教导,感谢老师能够在在百忙中指导我完成 这次毕业设计。王老师兢兢业业的身影和严谨的指导作 风给我留下了深刻的影响,并且通

基于Java平台下的的Windows进程管理器 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-04-17(是否引证:否)

1.感谢我身边的同学和朋友,感谢他们在这段时间为我做出的鼓励。最后,再次感谢所有的老师,同学和朋友,谢谢!致谢首先,我要感谢我的指导老师,感谢赵彦超老师对我毕业设计上的悉心教导,感谢老师能够在在百忙中指导我完成这次毕业设计。王老师兢兢业业的身影和严谨的指导作风给我留下了深刻的影响,并且通

基于Java平台下的的Windows进程管理器 汪立铭 -《大学 生论文联合比对库》- 2017-04-24(是否引证:否)

1.感谢我身边的同学和朋友,感谢他们在这段时间为我做出的鼓励。最后,再次感谢所有的老师,同学和朋友,谢谢!致谢首先,我要感谢我的指导老师,感谢赵彦超老师对我毕业设计上的悉心教导,感谢老师能够在在百忙中指导我完成这次毕业设计。王老师兢兢业业的身影和严谨的指导作风给我留下了深刻的影响,并且通

2015029199052_汪立铭_计算机科学与技术(专科起点)_基于 JAVA 的 WINDOWS 进程监视系统_赵彦超 汪立铭 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-02(是否引证:否)

1.我身边的同学和朋友,感谢他们在这段时间为我做出的鼓励。最后,再次感谢所有的老师,同学和朋友,谢谢!致谢首先,我要感谢我的指导老师,感谢赵彦超老师对我毕业设计上的悉心教导,感谢老师能够在在百忙中指导我完成这次毕业设计。赵老师兢兢业业的身影和严谨的指导作风给我留下了深刻的影响,并且通

此处有 390 字相似

个不舍,才明白一个道理,当下时要珍惜,一旦走过都 是回忆了,用我大学时所学的知识丰满我的羽翼,化成 日后飞翔的坚硬翅膀。

参考文献

唐友国,湛洪波.JSP网站开发详解,北京:电子工业出版社、2008

冯艳奎,赵德奎.JSP实用案例教程,清华大学出版社,2004

姜仲,李绪成.Java语言程序设计,东北大学出版社,2007

张峋,杨三成. 关键技术 JSP与JDBC应用详解 [M],北京:中国铁道出版社,2010

史嘉权.数据库系统概论,清华大学出版社,2006

许令波.深入分析Java Web技术内幕 [M],北京:电子 工业出版社,2012

林信良.JSP & Servlet学习笔记 [M],北京:清华大学 出版社,2012

Hector Garcia-Molina . Database System Implementation [M] . 北京:机械工业出版社 . 2010

I 啊长沙民政职业技术学院 毕业设计说明书 题目: 网上购物系统的设计 类型: 学生姓名: 唐... -《互联网文档资源(http://www.worlduc.c)》- (是否引证:否)

1.员 进入会员注册页面,按提示 输入会员信息 注册成功,出现注册成功的提示 注册成功,出现注册成功的提示 通过 24 参考文献 [1] 唐友国,湛洪波.JSP 网站开发详解,北京:电子工业出版社,2008 [2] 冯艳奎,赵德奎.JSP实用案例教程,清华大学出版社,2004 [3] 姜 仲,李绪成.Java 语言程序设计,东北大学出版社,2007 [4] 史嘉权.数据库系统概论,清华大学出版社,2006 [5] 许令波.深入分析 Java Web 技术内幕 [M],

2.出版社,2006 [5] 许令波.深入分析 Java Web 技术内幕 [M],北京:电子工业出版社,2012 [6] 张峋,杨三成.关键技术 JSP 与 JDBC 应用详解 [M],北:中国铁道出版社,2010 [7] 林信良.JSP & Servlet 学习笔记 [M],北京:清华大学出版社,2012 [8] Hector Ga

3.用案例教程,清华大学出版社,2004 [3] 姜 仲,李绪成.Java 语言程序设计,东北大学出版社,2007 [4] 史嘉权.数据库系统概论,清华大学出版社,2006 [5] 许令波.深入分析 Java Web 技术内幕 [M],北京:电子工业出版社,2012 [6] 张峋,杨三成.关键技术 JSP 与 JDBC 应用详解 [M],北:中国铁道出版社,2010 [7] 林信良.J

4.2012 [6] 张峋,杨三成.关键技术 JSP 与 JDBC 应用详解 [M],北:中国铁道出版社,2010 [7] 林信良.JSP & Servlet 学习笔记 [M],北京:清华大学出版社,2012 [8]

[1] [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] [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

Hector Garcia-Molina.Database System Implementation [M]. 北京:机械工业出版 社,2010 25 致谢 经过半个学期的忙碌,本次毕业设计已经接近尾声。首先要感谢我的导师西米 莎老师对我的教导。由于她的严格要求和对学生的认真负

1.优良的学习环境;另外,我还要感谢那些曾给我授过课的每一位老师,是你们教会我专业知识。在此,我再说一次谢谢。谢谢大家。参考文献唐友国,湛洪波、JSP网站开发详解,北京:电子工业出版社,2008冯艳奎,赵德奎.JSP实用案例教程,清华大学出版社,2004姜仲,李绪成.Java语言程序设计,东北大学出版社,2007 史嘉权.数据库系统概论,清华大学出版社,2006许令波.深入分析Java Web技术内幕 [M],北京:电子工业出

- 2.概论,清华大学出版社,2006许令波. 深入分析 Java Web技术内幕 [M],北京:电子工业出版社 ,2012张峋,杨三成. 关键技术 JSP与JDBC应用详解 [M],北京:中国铁道出版社,2010林信良. JSP & Servlet学习笔记 [M],北京:清华大学出版社 ,2012Hector Garci
- 3.德奎.JSP实用案例教程,清华大学出版社,2004姜仲,李绪成.Java语言程序设计,东北大学出版社,2007 史嘉权.数据库系统概论,清华大学出版社,2006许令波.深入分析Java Web技术内幕 [M],北京:电子工业出版社,2012张峋,杨三成. 关键技术 JSP与 JDBC应用详解 [M],北京:中国铁道出版社,2010林信良. JSP & Servl
- 4.子工业出版社,2012张峋,杨三成. 关键技术 JSP与JDBC应用详解 [M],北京:中国铁道出版社 ,2010林信良. JSP & Servlet学习笔记 [M],北京:清华大学出版社,2012Hector Garcia-Molina. Database System Implementation [M]. 北京:机械工业出版社 . 2010

13-201505152228197240_冯玮 冯玮 -《大学生论文联合 比对库》- 2015-05-15(是否引证:否)

1.例指导. 北京:电子工业出版社,2009. 401~452[4] 唐友国,湛洪波.JSP网站开发详解,北京:电子工业出版社,2008[5] 张峋,杨三成. 关键技术 JSP与 JDBC应用详解 [M],北京:中国铁道出版社,2010[6] 许令波. 深入分析Java Web技术内幕 [M],北京:电子工业出版社,2012[7] (美)Patrick Mc

2.008[5] 张峋,杨三成 . 关键技术 JSP与JDBC应用详解 [M],北京:中国铁道出版社,2010[6] 许令波 . 深入分析Java Web技术内幕 [M],北京:电子工业出版社,2012[7] (美)Patrick McNeil著. 网页设计创意书. 北京:人民邮电出版社, 2010[8] (美)Patric

2010081111_严常洪_人力资源管理系统的设计与实现 严常洪 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-28(是否引证:否)

1.,电子工业出版社,2012.4[5] David Flanagan.
JavaScript权威指南(第6版)[M],机械工业出版社,2012.4[6] 林信良. JSP & Servlet学习笔记(第2版)[M],清华大学出版社,2012.5[7] 陈丹丹,高飞. 软件

项目开发全程实录:JSP项目开发全程实录(第3版)[M],清华大学出版社,2013.1

4 刘笑宇 程序设计在线测评系统的设计与实现 刘笑宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-09(是否引证:否)

1.lly),(美国) Thomas J.Cashman (美国)Harry J.Rosendlatt.系统分析与设计教程.北京: 机械工业出版社2010[4]明日科技,刘中华,潘凯华.PHP项目开发案例全程实录.北京:清华大学出版社2011[5]明日科技.PHP从入门到精通,第3版.北京:清华大学出版社.2012[6]秦越磊,彭四伟.源代码在线测评系统的

地铁管理系统 李春杰 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-06 (是否引证:否)

1.[5] 张孝祥,徐明华.软件开发课堂.清华大学出版社 ,2009:55[6] 崔洋.MYSQL数据库应用从入门到精通 .中国铁道出版社,2013:27[7] 王珊,萨师煊.数据库系 统概论.高等教育出版社,2006:16[8] 黄艳峰.在Java语 言中实施"案例教学"的研究与探索[J]. 电脑知识与技术, 2010,6(5):1148-114

13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统 李守伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09(是否引证:否)

1.[5] 张孝祥,徐明华.软件开发课堂.清华大学出版社 ,2009:55[6] 崔洋.MYSQL数据库应用从入门到精通 .中国铁道出版社,2013:27[7] 王珊,萨师煊.数据库系 统概论.高等教育出版社,2006:16[8] 黄艳峰.在Java语 言中实施"案例教学"的研究与探索[J]. 电脑知识与技术, 2010,6(5):1148-114

13102306-李守伟-杨美艳-地铁管理系统 李守伟 -《大学生论文联合比对库》- 2017-06-09(是否引证:否)

1.[5] 张孝祥,徐明华.软件开发课堂.清华大学出版社 ,2009:55[6] 崔洋.MYSQL数据库应用从入门到精通 .中国铁道出版社,2013:27[7] 王珊,萨师煊.数据库系 统概论.高等教育出版社,2006:16[8] 黄艳峰.在Java语 言中实施"案例教学"的研究与探索[J]. 电脑知识与技术, 2010,6(5):1148-114

80770512203451579_曹宝悦_基于JAVAEE技术的机械企业管理系统的设计与实现 曹宝悦 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-12(是否引证:否)

1.[5] 张孝祥,徐明华.软件开发课堂.清华大学出版社 ,2009:55[6] 崔洋.MYSQL数据库应用从入门到精通 .中国铁道出版社,2013:27[7] 王珊,萨师煊.数据库系 统概论.高等教育出版社,2006:16[8] 黄艳峰.在Java语 言中实施"案例教学"的研究与探索[J]. 电脑知识与技术, 2010,6(5):1148-114

14150505716_姓名_基于JSP的彩色树种管理系统的设计与实现 姓名 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21(是否引证:否)

1.[5] 张孝祥,徐明华.软件开发课堂.清华大学出版社 ,2009:55[6] 崔洋.MYSQL数据库应用从入门到精通 .中国铁道出版社,2013:27[7] 王珊,萨师煊.数据库系 统概论.高等教育出版社,2006:16[8] 黄艳峰.在Java语 言中实施"案例教学"的研究与探索[J]. 电脑知识与技术, 2010,6(5):1148-114

工程变形实时远程监测系统的研究与应用 孙明 -《天津大学硕士论文》- 2011-12-01(是否引证:否)

1.[39]刘俊岩,建筑基坑工程监测技术规范实施手册,北京 :中国建筑工业出版社,2010,237~247 ★[40]杨三成,关键

技术 JSP 与 JDBC 应用详解,北京:中国铁道出版社

,2010.2~5 ★[41]张洪伟,Tomcat Web 开发及整合应用 ,北京:清华大学出版社,2006.1~4

此处有 84 字相似

pt网页制作从入门到精通[M]北京:人民电邮出版社 ,2013.1

[3] [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] [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.

[5] [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] [6]

基于Web的课程考试系统 周蕾 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26(是否引证:否)

1.战[专著][M].武汉:华中科技大学出版社,2011[9] 陈承欢著.HTML 5移动平台的Java Web实用项目开发[M].北京:人民邮电出版社,2015[10] 林龙著

.JSP+Servlet+Tomcat应用开发从零开始学[M].北京 :清华大学出版社,2015

指 标

7

疑似剽窃观点

1. 从图中可以看出,每一次系统的测试是要准备好若干个测试数据,从而与被测试的程序一起送入计算机进行命令执行。

疑似剽窃文字表述

1. 利用不断成熟和普及的浏览器技术实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能,并节约了开发成本,是一种全新的 软件系统构造技术。用户通过浏览器向WEB服务器发出请求,WEB服务器将请求发送给数据库。数据库接到请求后将 结果再返回到WEB服务器中,最后由WEB服务器传给浏览器显示给用户。

2. 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。

3. 其目的以及任务可以规定为:

目的:找到并且纠正错误。

任务:解除软件的故障,从而保证程序的可靠运行。测试与纠错的关系,可以用图6-1的数据流图来说明。

4. 其中每一个测试用产生相应的"测试结果"。但是如果它的测试结果与"期望结果"不一致的话,那就是说明程序中的错误是存在的,需要我们来找到并改正。

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

图6-1 测试与纠错信息流程

6.2 测试方法

在我们设计软件的过程中,测试系统常用的测试方法主要有两种:功能测试和结构测试。

功能测试也被叫做黑盒测试和数据驱动测试,是在已经知道系统应该具有的具体功能的情况下,通过黑盒测试来测试系统功能是不是能够正常运行。在测试时,将系统做成不能打开的盒子,在不管系统内部结构与特性的状况下进行测试,它只检查系统功能是不是根据系统说明书的规定正常运行的,同时检测系统是否能正确接收的输入信息和输出信息的正确对应,并保持系统的完整性的外部信息需求。

白盒测试与黑盒测试相反,它了解系统内部工作的各项具体程序,能够通过测试来检查系统内部的运行是不是按照系统 说明书的规定进行正常运作的,因此,白盒测试又被叫做结构测试和逻辑驱动测试。根据测试程序的结构在每个道路试验,当系统运行时不是能按预定要求正确运行,无论其功能如,白盒测试试验,道路试验是一个逻辑驱动器,这种测试主要用来软件测验。

6.3. 测试策略

为了方便用户使用本网站,以及尽可能减少网站的设计与实现的测试错误的发生。

该测试系统的主要范围,以测试在以下三个方面:

- 1、于网站的代码,分别进行单元测试,集成测试,系统测试,验收测试的结果;
- 2、列在测试对象可以被测试或不可接受的测试的特性和功能;
- 3、用于分析和文档的测试需求,该日期的书面文件不必影响的设计,开发和执行的测试。
- 6.4 测试安排

该系统的总体质量进行了测试,该系统的功能和性能完全可以实现,那么必须做到以下几点:

1、为每个系统的功能测试,单元测试,集成测试

- 2、系统测试,集成测试,系统测试的各个模块的整合
- 3、所有测试用例已经实现
- 4、通过执行所有的自动化测试脚本
- 5、所有重要的等级问题是与测试和验证完成
- 6、测试的每个部分是验证完成的水平
- 7、重要特点不是问题
- 8、回归测试
- 6.5 测试分析

经过对上述的测试结果分析,本系统满足用户的要求和需求。所有基本功能齐全,操作简单,系统运行性能良好,是一个值得推广的系统。

6.6测试环境与测试条件

测试环境是在Windows7系统下,WEB服务器采用Tomcat6.0版本,开发语言采用JSP、Java语言,数据库应用的是MvSQL,开发工具采用MvEclipse8.6,客户端浏览器要求在IE6.0及以上版本。

测试条件是程序环境配置好,正常运行MyEclipse和MySQL数据库正常运行的条件下测试的。

- 5. 毕业设计,让我从最初的茫然,到慢慢的进入状态,再到对思路逐渐的清晰,整个写作过程难以用语言来表达。在明确了系统的功能后,设计了整个系统的操作流程,将整个系统分为多个小的模块逐个完成,这样整个系统的设计思路比较清晰。对用户的要求加以认真的分析,并给予分类.这样在进行详细设计时才可以做到有条不紊,一步一步地进行。
- 6. 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。

在大学的生活会是我人生最骄傲的历练,同学舍友之间的友谊让我认识到朋友的重要,在实习的时候我发现想要找到一个聊得来的人其实不像想象的那么简单,为此我要感谢与我一同走完大学的全体同学。这几年有欢声笑语,也有苦痛艰难,这些都是非常珍贵的记忆。

在最后,我最最应该感谢的就是我的家人。大学期间,家人的一直支持、鼓励、陪伴着我,不论我遇到什么困难,想到 我的家人就感觉

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



amlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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