哈爾濱工業大學

本科毕业设计(论文)过程管理记录表

题 目: 基于网页的人事管理系统的设计与实现

院	(系)	计算机学院		
专	业	数据科学与大数据技术		
学	生	<u> </u>		
学	号	L170300901		
班	号	1803501		
指导教师		范国祥		
日	期	2021.11.25		

哈尔滨工业大学教务处制

哈尔滨工业大学毕业设计(论文)任务书

姓 名: 卢兑玩 院 (系): 计算机学院

专业:数据科学与大数据技术 班号: 1803501

任务起至日期: 2021年8月20日至2022年7月1日

毕业设计(论文)题目:基于网页的人事管理系统的设计与实现

立题的目的和意义:

本研究目的一在于改进人力管理机能、节约费用、优化服务、提升员工满意度;二 在于通过人力资源重组强化战略功能,实现以人力资源作为引领企业文化变革的主导功能,发挥关键作用。

以网页为基础的人力管理体制能够提供的在线交流以信息作为交流的对象,不仅缩小了街道差距、身份意识差距,还消除了企业员工之间信息流的障碍。并对管理者提供组织运营所需的丰富资料,从而谋求以现场为中心的人力运营。以网页为基础的人事管理体制的固定工作之一是直接连接当事人系统,获取所需信息,修改资料等。这不仅可以提高信息的准确性、最新性,还可以在人事评定等方面减少制度宗旨和惯例之间的差距。以网页为基础的人事管理体制可以消除外国事业单位或被派遣到外部的职员通过邮件或传真接收资料的不便,可以系统地积累和管理评定结果并灵活运用。

技术指标与主要内容:

本论文研究的内容主要分为三大块。

第一,理论分析。

第二,基于网页的人事管理系统的设计。

第三,基于网页的人事管理系统的开发。

讲度安排:

2021.8.20—2021.9.25 项目需求与可行性分析

2021.9.26-2021.9.30 与甲方确认需求分析结果

2021.10.1—2021.10.25 概要设计、原型设计

2021.11.15—2021.11.28 准备并进行开题

2021.11.29—2021.12.13 技术储备、详细设计

2021.12.14—2022.3.1 编码实现至少 70%

2022.3.16—2022.6.1 继续完善项目 2022.6.1—2022.7.1 撰写、修改论文,参加毕业答辩 同组设计者及分工:本人独立完成 毕业设计项目选题来自实际需求,人事管理是企业 ERP 应用中的常用和必须的重要 子系统,具有较好的实用意义和应用价值。本项目计划使用基于 Web 的开发技术完成项 目,工作技术难度适中,预期工作量能够满足本科毕业要求。 开题报告需求分析比较清楚, 系统总体设计方案基本完整。报告格式基本规范。 同意参加开题检查。 指导教师签字 年 月 日 系或教研室(研究所)主任意见: 主任签字_____ 年 月 日

2022.3.2—2022.3.15 准备并进行中检

开题检查记录表

学生姓名	卢兑玧	学 号	L170300901		
专业	数据科学与大数据技术	开题日期	2021.11.26		
指导教师	范国祥	职 称	教授		
设计(论文)题目	基于网页的人事管理系统的设计与实现				
指导教师评语:					
		<u> </u>	字:		
答辩记录:					
是否通过开题:	□通过 □不通过	成绩:			
答辩组长签字:		答辩组成员	:		
答辩秘书签字:					

中期检查记录表

学生姓名			学号
专业			中检日期
指导教师			职称
设计(论文)题目			
指导教师评语:			
			签字:
夕 た 発立 2コーヨ・			
答辩记录:			
是否通过中检:	□通过	□不通过	成绩:
答辩组长签字:			答辩组成员:

结题检查(论文评阅)记录表

学生姓名	学 号
专业	验收 (评阅) 日期
设计(论文)题目	·
结题验收意见:	
验收组长签字:	验收组成员:
指导教师意见:	
指导教师是否批准答辩:	指导教师成绩:
指导教师签字:	指导教师职称:
	1日 (7 4次)中华(4位)。
评阅教师评语:	
评阅教师是否批准答辩:	评阅教师成绩:
评阅教师签字:	评阅教师职称:
是否准予答辩:	院系意见:

毕业答辩记录表

学生姓名			学	号		
专业			答辩日	期		
指导教师			职	称		
设计(论文)题目				L		
答辩评语:						
优秀评语:						
是否通过答辩:	□通过	□不通过 	答辩成组	责 : 		
答辩组长签字:			答辩组员	戈员:		
答辩秘书签字:					 	
毕业设计(论文) 总成绩			系或教研	研室 (研 :任祭字		