东华大学

毕业设计(论文)任务书

床	赵	省	称	: <u>}</u>	每海帮—JZEE 海外代购系统设计与头块
学			院	:	计算机科学与技术
专			业	:	信息安全
姓			名	:	王恒
学			号	:	091340225
指	导	教	师	:	丁祥武老师

二零一三 年 三 月八 日

一. 毕业设计(论文)的目的与要求

- 培养学生综合运用所学知识,结合实际独立完成课题的工作能力。
- 要求学生根据实际环境中的海外代购流程完成"海涛帮"海外代购系统,要求逻辑正确,并有一定的技术进步。
- 培养学生掌握文献检索、资料查询的基本方法以及获取新知识的能力。
- 提高学生对计算机软件或应用系统设计和开发的能力。
- 对学生进行撰写技术报告、学术论文等方面的基本训练。
- 设计或论文应该在教学计划所规定的时间范围内完成。
- 对学生的知识面、掌握知识的深度、运用理论结合实际去处理问题的能力、实验能力、外语水平、计算机运用水平、书面及其口头表达能力的进行考核。

二. 毕业设计(论文)的内容

"海涛帮"系统是一个基于 B/S 架构的互联网应用程序,用户使用该系统和海外代购人员进行交流沟通,购买自己在海外想要购买的商品,实现代购的功能。"海涛帮"系统分为以下几个大的部分。

后台功能模块:

●用户管理

- ▶ 用户查询
- ▶ 用户删除
- ▶ 用户修改
- ▶ 用户锁定
- ▶ 用户添加

● 仓库管理

- ▶ 仓库查询
- ▶ 仓库添加
- ▶ 仓库删除
- ▶ 仓库修改

●运单管理

▶ 运单审核

- ▶ 运单修改
- ▶ 运单删除
- ▶ 运单查询
- ▶ 运单跟踪

●客户服务管理

- ▶ 消息发送
- ▶ 消息接收

前台功能模块:

- ●用户管理
 - ▶ 用户注册
 - ▶ 用户登录
 - ▶ 用户登出
- 个人信息管理
 - ▶ 个人密码修改
 - > 个人信息更新

三. 毕业设计(论文)课题应完成的任务

- 完成 20000 字的英文文档翻译。
- 选择确定课题、调查分析、收集原始资料,查找有关文献,学习新的知识。
- 分析设计任务书的要求和用户需求,进行可行性分析和需求分析,确定系统所需的功能和任务目标;
- 安装建立设计所需软硬件环境:
- 进行方案设计,系统分析,框架设计和模块划分;
- 按模块编写程序代码,进行模块调试和测试;
- 设计系统调试数据,进行系统测试,并纠正系统错误;
- 整理和编写毕业设计报告、系统使用说明书等设计资料;
- 提交毕业设计资料: 毕业答辩准备工作:
- 论文答辩。

四. 毕业设计(论文)的日程安排

序号	各阶段任务	起止时间	备	注
1	英文科技文献翻译	2011. 12. 08——2011. 12. 26		
2	课题调研,需求分析	2011. 12. 27——2011. 1. 23		
3	系统设计	2012. 1. 24——2012. 2. 14		
4	编码实现	2012. 2. 14——2012. 4. 14		
5	项目测试	2012. 4. 14——2012. 5. 10		
6	撰写论文	2012. 5. 11——2012. 6. 06		
7	论文答辩	2012. 6. 07——2012. 6. 09		

五. 毕业设计(论文)参考资料

- 1. 白广元. Java Web 整合开发 完全自学手册. 机械工业出版社 2009. 4.1
- 2. 李宁. Java web 开发技术大全. 清华大学出版社
- 3. 刘伟 张利国. Java Web 开发与实战 Eclipse+Tomcat+Servlet+JSP 整合应用. 科学出版社. 2008. 12
- 4. 单文杰. 关于宠物管理的法律分析与探讨[J]. 金卡工程(经济与法). 2009 年. 05 期:135~135
- 5. 亦戈. 国外的宠物管理规定比较[J]. 兽医导刊. 2007 年. 11 期:55~57
- 6. 赵慧勤, 张景安, 傅文博等[M]. 网络数据库应用技术. 机械工业出版社. 2005年. 211~232
- 7. 孙卫琴. 精通 Struts:基于 MVC 的 Java Web 设计与开发[M]. 电子工业出版社. 2005年. 9~10

- 8. 孙更新,宾晟,宫生文.Java 程序开发大全: 基于 MyEclipse 平台 +Struts+Hibernate+Spring 主流框架开发[M].中国铁道出版社.2010年.1~5
- 9. 高红岩. Java 程序开发大全:基于 MyEclipse 平台+Struts+Hibernate+Spring 主流 框架开发[M].中国铁道出版社.2010年.1~5
- 10. Jason Brittain, Lan F. Darwin. Tomcat: The Definitive Guide [M] .0' Reilly Media, $2003,\,1^\sim17$
- 11. David Harms. JSP, Servlet, and MySQL[M]. Hungry Minds, Inc, 2001, 1~19
- 12. Don Brown, Chad Davis, Scott Stanlick. SQL for MySQL Developers: A Comprehensive Tutorial and Reference[M]. Manning Publications, 2008, 25~43

	任务执行日	440
$\overline{\mathcal{N}}$		- 88
/ 1 •	\square \square \square \square	221

自 2012 年 12 月 08 日起,至 2013 年 6 月 09 日止。 学 生 (签字) _____ 指导教师 (签字) _____ 系 主 任 (签字) _____