毕业设计（论文）任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 胡彬涛 | | | | 学号 | 17310120424 | |
| 专业 | 计算机科学与技术 | | | | 班级 | 计算机17204 | |
| 系部 | 计算机科学与工程系 | | | | 指导教师 | 王泽 | |
| 设计（论文）题目 | | | 基于PHP的书店购物系统的设计与实现 | | | | |
| 选题性质 | | 理论性课题（　） | | | | 实践性课题（🗸） | |
| 题目来源 | | 企业项目（　） | | | 科研课题（　） | | 自拟题目（🗸） |
| 一、毕业设计（论文）的主要内容及要求  现代网络发展是飞快的，电子商务技术的发展日新月异，随着计算机技术和网络技术的不断发展，电子商务受到越来越多企业、公司的重视。电子商务是Internet爆炸式发展的直接产物，是网络技术应用的全新发展方向。网上商店作为电子商务的一种基本模式，也成为了一种新的营销方式。新型的商务通信通道其优越性是显而易见的，其优点包括：大大提高了通信速度，尤其是国际范围内的通信速度。节省了潜在开支，如电子邮件节省了通信邮费，而电子数据交换则大大节省了管理和人员环节的开销。增加了客户和供货方的联系。提高了服务质量，能以一种快捷方便的方式提供企业及其产品的信息及客户所需的服务。提供了交互式的销售渠道。使商家能及时得到市场反馈，改进本身的工作。提供全天候的服务，即365天，每天24小时的服务。最重要的一点是，电子商务增强了企业的竞争力。网上书店购物系统就是电子商务的一个典型。更者，随着国民素质的不断提高，人们对书籍的质量要求亦不断提高，然而网上购买书籍质量无法得到保证，在此方面，实体店书店体现出其优势。但是实体书店从书籍的采购，到书籍存放仓库，最后销售给读者整个过程管理效率较低，无法满足日常需求，本文结合实体书店自身优点,使用互联网技术，很好地将进销存流程结合起来，实现了信息化管理。因此一个便捷，安全，高效的书店购物系统的开发极为有必要。我将对其特点进行分析，运用所学的基础知识，充分发挥自己的创造力，独立完成并实现设计。  具体设计要求为：   1. 熟练掌握PHP，MySQL，JavaScript等； 2. 页面设计清晰、简洁，具有个性化。 3. 能够管理店内员工，包括添加删除员工、修改员工信息等。 4. 能够显示出各种类型的图书信息，以便于管理者进行统计。 5. 销售书籍后，库存量即时更新。 6. 设置书籍库存量阈值，以便于管理者了解库存是否充足。 7. 库存不足时，系统要在采购员采购书籍之后记录采购信息。 | | | | | | | |
| 二、应收集的资料（含指定参考资料）  [1] 王先国,曾碧卿.网上书店购物车子系统的设计与实现[J].科技信息(学术研究),2007,(13):164-165.  [2] 李月红.适合高校环境的网上购书系统设计与实现[D].吉林大学,2008.  [3] 李国娟.基于JavaEE架构的网上购物系统的设计与实现[D].河北工业大学,2011.  [4] 王红红.基于.NET2.0的网上书店电子商务平台的设计与实现[D].电子科技大学,2012.  [5] 佟立洲,牛阮霞,李青.网络购书系统的设计和实现[J].科学大众(科学教育),2014,(03):173.DOI:10.16728/j.cnki.kxdz.2014.03.163  [6] 林泉.北方图书城网上书店系统的研究与实现[D].大连理工大学,2013.  [7] 胡朝斌.基于jsp技术网上书店系统的设计与实现[D].电子科技大学,2012.  [8] 雷利香.网上书店系统的设计与实现[D].中国海洋大学,2011.  [9] 王祥羽.网上购物系统[J].消费导刊,2009,(08):201.  [10] 李研,张娜,张东海.网上书店的分析与实现[J].佳木斯大学学报(自然科学版),2009,27(04):530-531.  [11] 刘爽.校园网上购物系统的建立——学子网上书店[J].职业技术,2009,(02):92.DOI:10.19552/j.cnki.issn1672-0601.2009.02.070  [12] 王知强.基于Web的网上书店系统的研究与实现[D].东北大学　,2009.  [13] 潘艳华.网上书店系统的设计与实现[D].电子科技大学,2008.  [14] 蔡俊铠,廖晓芳,朱俊宇,方栋豪.基于PHP+MySql的宿舍管理系统[J].电脑知识与技术,2020,16(36):60-63+74.DOI:10.14004/j.cnki.ckt.2020.3682  [15] 王丹丹.PHP网站安全及加密技术对策[J].无线互联科技,2020,17(23):28-29.  [16] 时小芳,邬卓恒,陈健玲.基于PHP和MySQL的实体书店管理系统设计[J].电脑知识与技术,2020,16(34):64-65+68.DOI:10.14004/j.cnki.ckt.2020.3885  [17] 吴丽萍.工匠精神下的“PHP+MySQL程序开发”课程思政教学探索[J].改革与开放,2019,(20):99-101.DOI:10.16653/j.cnki.32-1034/f.2019.020.028  [18] 孙靓,刘玲钰,陈闽燕,张晓芳.实体书店的现状和发展研究[J].轻工科技,2020,36(09):153-155.  [19] 朴岩.大数据时代网上书店营销策略探究[J].全国流通经济,2020,(14):3-4.DOI:10.16834/j.cnki.issn1009-5292.2020.14.001  [20] 于虹,甄彤,祝玉华.浅析网上书店的实现[J].福建电脑,2019,35(07):71-73.DOI:10.16707/j.cnki.fjpc.2019.07.024 | | | | | | | |
| 三、毕业设计（论文）进度计划 | | | | | | | |
| 起 迄 日 期 | | | | 工 作 内 容 | | | |
| 2020.11-2010.12 | | | | 下达毕业设计（论文）任务书，准备开题。 | | | |
| 2020.11-25-2020.12.20 | | | | 开题报告，指导教师审阅、反馈修改意见和建议并督促学生修改、完善。 | | | |
| 2020.12.23-2020.1.10 | | | | 学生开始毕业设计，撰写毕业论文，并进行中期检查。 | | | |
| 2021.3.2-2021.4.24 | | | | 指导学生进行作品设计及设计报告的撰写，修改、定稿以及论文格式检测。 | | | |
| 2021.4.27-2021.5.8 | | | | 毕业设计 (论文)评审与答辩资格审查 | | | |
| 2021.6.8-2021.6.19 | | | | 毕业设计 (论文)答辩与评优工作 | | | |
| 2021.6.8-2021.6.19 | | | | 毕业设计（论文）工作总结 | | | |

指导教师： 学生： 任务下达日期： 年 月 日