****

2023 **届毕业设计（论文）开题报告**

**（ 通讯与信息 学院 软件技术 专业）**

**课题名称：** 基于VUE框架技术的仿京东商城

**课题类别：**□毕业设计 ☑毕业论文

**姓 名：** 吕辉

**班级代码：** 04S2001

**学 号：** 20205684

**指导教师：** 钟贞魁

**日 期：** 2023 年 06 月 04 日

**江西环境工程职业学院教务处编制**

|  |  |
| --- | --- |
| **课题名称** |  |
| **一、选题的依据及课题的意义**（不少于200字） | 现如今，互联网高度发展，网上购物是最流行的消费方式，但在网上消费的时候，都会有这些顾虑，随着互联网的普及，线上购物商城平台的日益发展，许多的企业公司也想参与其中，对其中的UI布局和功能实现有着较为好奇，因此，我们打算开发一款仿京东商城的购物平台，实现其中的逻辑。目前存在着严重的信息不对称现象，主要表现在商品信息不对称、价格信息不对称和诚信信息不对称三个方面。而商品购物平台如果能够很好的解决这三个方面的问题，将会给 购物平台带来积极地推动作用。 |
| **wu二、研究概况及发展趋势综述**（不少于300字） | 当前线上购物平台任就存在着大量问题   1. 实物和产品有着较大的区别：网购只能是看到照片，到货物真的到达你手里，你会感觉和实物有不一样。这就不如在商场里买到的放心。 2. 店家诚信：就是店主的信用程度，如果碰到过服务质量差的店主，问几个问题就显得不耐烦。还有在网上购物出现上当受骗时常发生。 3. 退货过程复杂：虽然现实中购物退货也需要很复杂的程序，甚至对产品要有保护的要求，可是网上退货就相对更加困难。甚至提出百般无理要求拒绝退货和推卸责任。 4. 配送时间过长：虽然现实中购物退货也需要很复杂的程序，甚至对产品要有保护的要求，可是网上退货就相对更加困难。甚至提出百般无理要求拒绝退货和推卸责任。 5. 合适：网购只是看到照片及对物品的简单的介绍，像衣服或鞋子之类的，你就不能直接的看出适不适合你，而如果在商场购买，你可以试穿，合自己的身，就马上买下，不用考虑那么多，而网上的，你要看尺码，衣长、袖长、裤长等等，要买到适合自己的需要斟酌。   以上问题是当前线上网购平台所遇到的问题，我相信在以后这些问题也会迎刃而解 |
| **三、研究目标** | 通过对相关文献的整理分析可以发现：现有的线上购物交易平台中存在以下问题：  1.平台信息不够透明；2.平台服务不够完善；3.交易流程不够规范；4.售后服务不够完善。  针对这些问题，本文将提出以下解决方案：1.实现商品信息透明化；2.优化平台服务；3.规范交易流程；4.加强售后服务。 |
| **四、研究内容及进度** | 本文针对线上购物平台进行研究，探讨该平台如何在保障用户权益和实现买卖双方双赢的前提下，以 VUE框架技术为基础实现一个优质的线上购物交易平台。  研究进度：  1.第一阶段：2022年2月1日-2022年2月7日，确定论文选题，查阅相关资料，对论文大纲完成构建。  2.第二阶段：2022年2月8日-2022年4月30日，完成论文开题报告，撰写提纲和毕业论文任务书。  3.第三阶段：2022年5月中旬准备答辩，梳理项目流程 |
| **五、研究方法和技术路线** | 1、本文针对线上购物交易平台进行研究，探讨该平台如何在保障用户权益和实现买卖双方双赢的前提下，以 vue框架技术为基础实现一个优质的线上购物交易平台。  2、技术路线  前端：HTML、CSS、JavaScript  语言选择：vue  本地开发工具：Windows系统、Google浏览器、vscode编译器，edge浏览器 |
| **特色与创新**（不少于100字） | 1. 个性化推荐：利用用户历史购买记录、浏览记录、搜索行为等数据，采用机器学习、深度学习等技术，为用户提供个性化的商品推荐。 2. 科技新品：引入新的科技新品，例如无线充电、手势识别等，提高用户购物体验，增加用户粘性。 3. 物品管理：通过相机、传感器等技术，实现商品库存的自动监控和管理，降低误差率。 |
| **五、主要参考文献（按作者、文章名、刊物名、刊期及页码列出）** | 1. NET与数据库技术在动态网站开发中的研究与应用 [J] . 陆建华 . 电脑编程技巧与维护 . 2018,第005期 2. 基于WCF的分布式跨平台网站开发关键技术研究 [J] . 曾显翔 . 通讯世界 . 2015,第022期 3. 基于HTML5技术的微网站开发 [J] . 余燕萍1 . 电子技术与软件工程 . 2019,第006期 《中国教育信息化·高教职教》|2016年第004期|42-45|共4页 4. . NET与数据库技术在动态网站开发中的研究与应用 [J] . 王玉蓉 ,王文娟 . 数字技术与应用 . 2014,第003期 5. 基于开源软件的网站开发方法研究 [A] . 张伟 . 2015 6. 基于AJAX技术的Web模型在网站开发中的应用研究 [J] . 王星 ,潘郁 . 微计算机信息 . 2006,第09X期 7. 网站开发的几个关键问题及解决办法 [J] . 肖忠 . 电脑编程技巧与维护 . 2020,第011期   指导教师：  2023年 6月 15日 |
| **二级学院意见** | 分院教学院长签名：    年 月 日 |