滁州学院本科毕业设计（论文）专家评阅表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 计算机与信息工程学院（大学计算机教学部） | 届 别 | 2023届 | 专 业 | 软件工程 |
| 学生姓名 | 李鑫 | 学 号 | 2019211899 | 指导教师 | 张燕玲 |
| 题 目 | 基于Vue3 + NodeJS的苗木交易平台的设计与实现 | | | | |
| 请评价选题、创新性、学生所具有的科研能力、写作能力及论文不足之处等，并指出是否达到答辩要求及建议评定成绩。  该生所开发的系统针对传统苗木产业中苗木资源分散、交易不明确、信息不对称和市场信息不透明等问题，设计与实现了一款基于Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台。平台基于MVC分层设计思想和RESTful API风格的Web服务架构，应用Vscode和NodeJS进行系统开发，使用MongoDB进行数据存储，其中系统支付采用支付宝沙盒实现模拟支付，客户端通信采用websocket通信技术，平台由客户端和服务端两部分组成，客户端主要包括浏览苗木资源、苗木交易、实时会话、关注用户、个人中心等功能模块。服务端主要包括统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理等功能模块。选题从实际需求出发，具有一定的现实意义和实用价值。论文结合系统需求以及开发实际情况，按照工程化思想，从需求分析、系统设计、系统实现以及系统测试等方面对系统开发过程进行详细描述。  从毕业设计过程来看，该生具有一定的文献阅读与综述能力；能够综合应用所学知识针对实际工程问题的解决方案；具有按照工程化思想进行系统分析、设计、开发以及测试能力；从毕业设计文档可以看出该生具备了一定的文档撰写能力。  系统和文档的不足之处如参考文献缺少外文文献，语句还需进一步凝练等；  综述上所述，该生的毕业设计（论文）达到了学校本科毕业设计（论文）的要求，建议修改后参加答辩。  （不少于150字） | | | | | |
| 成绩： 70.0  评阅专家签名：温卫敏 工作单位：滁州学院 专业技术职务：高级实验师  2023年5月7日 | | | | | |

（此表由学院存档）