

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				
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>（不少于 150 字）</p> <p>成绩： <u>70.0</u></p> <p>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</p> <p>2023 年 5 月 7 日</p>					

（此表由学院存档）