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 + Node JS 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 Node JS 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)