滁州学院本科毕业设计(论文)选题审批表

学院: <u>计算机与信息工程学院(大学计算机</u> 届别: <u>2023 届</u> 教学部)

课题名称	基于 Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台的设计与实现		
课题类型	自拟课题	适用专业	软件工程
指导教师	张燕玲	专业技术职务	讲师
核批学生数	1人	课题完成形式	程序+说明书

本课题性质、主要内容及意义:

课题性质:

应用研究

研究背景:

随着时代的发展,各个地区对于坏境的要求愈来愈高,对于绿植的需求也越来越大,然而,苗源信息的分散,交易不明确等因素,导致传统的苗木移栽产业的发展渐渐跟不上时代的步伐。基于 Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台的设计与实现,采用了与互联网结合的新形式,与时代技术相融合,推动苗木移栽产业的发展,做到了创新与绿色。

课题主要内容:

- 1 根据系统需求建立需求模型和设计模型;
- 2 使用 Vue3 + ElementUI 制作和美化页面, Node JS + Express 实现后台接口,数据和前端的交互。
 - 3 主要功能:
 - (1) 首页:根据用户喜好推送展示相关树贴,以及关注、当前地区的树贴。
 - (2) 用户管理: 登陆注册, 查看个人信息以及个人交易、浏览记录, 关注列表等。
 - (3) 苗木管理: 苗木信息的发布、浏览,以及查看苗木交易情况。
 - (4) 通信模块:用户间可进行文字、语音在线交流。
 - (5) 后台管理: 管理员可对用户、苗木、订单进行浏览以及管理。
 - 4 实现代码并部署上线系统;
 - 5 根据软件工程规范和学校要求撰写毕业设计报告。

课题意义:

近年来通过调查显示,目前传统的大部分苗木移栽产业仍然通过传统的模式运作,苗源信息分散,通过普通劳动者在乡野摸索,效率低,时间成本高昂,且具有不确定性。苗木交易平台通过形式上的创新,更全面直观地展示了苗木的具体信息,也将分散的信息进行聚合,用户在浏览的同时可进行在线交流,提高了苗木质量的真实性,让苗木移栽产业的发展得到了进一步提升。通过实习此毕设,加深对 Vue ,ElementUI,Node JS 以及 Express 的使用与理解,为以后步入职场奠定基础。

专业审查意见:

该毕业设计符合专业人才培养方案的要求,难度适当,工作量适中,能够培养学生系统设计、开发与应用的能力,同意作为毕业设计题目。

负责人签名: 杨传健 2022 年 10 月 28 日

学院审查意见:

基本满足毕业设计要求,同意该选题作为毕业设计选题

负责人签名:杨斌

2022年11月9日

备注:

说明:1、表中"课题类型"是指纵向课题、横向课题、自拟课题,由指导教师按类填写。

- 2、本表用钢笔填写或用计算机打印,字迹须清晰。
- 3、此表由学院存档。