

本科毕业设计（论文）开题报告表

|  |  |
| --- | --- |
| **课题题目** | **基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台的设计与实现** |
| **学生姓名** | **李鑫** |
| **所学专业** | **软件工程** |
| **导师姓名** | **张燕玲** |
| **报告日期** | **2023年1月6日** |

**教务处制**

关于本科毕业设计（论文）开题报告的规定

为切实做好本科毕业设计（论文）的开题报告工作，保证论文质量，特作如下规定：

一、开题报告是本科毕业设计（论文）的必经过程，所有本科生在写作毕业设计（论文）之前都必须作开题报告。

二、开题报告主要检验学生对专业知识的驾驭能力和研究能力，考察写作论文的准备工作是否深入细致，包括选题是否恰当，资料占有是否翔实、全面，对国内外的研究状况是否了解，本人的研究是否具有创新性等。

三、毕业设计（论文）开题报告前，学生必须根据所学专业培养目标，与教师双向选择后确定选题，在指导教师的指导下，广泛查阅文献，深入调查研究，收集资料，制定研究方案，在此基础上撰写开题报告。

四、学生设计（论文）开题前需认真填写开题报告表，并向导师提出申请，由毕业设计（论文）指导小组负责开题报告的评议。

五、毕业设计（论文）指导小组应当对开题报告进行认真评议，主要评议论文选题是否恰当，研究设想是否合理、可行，研究内容与方法是否具有开拓性、创新性，是否可以开始进行论文写作等。评议结果分为“合格”和“不合格”两种，学生开题报告评议结果须为“合格”方可开始论文写作。毕业设计（论文）指导小组不得少于3人

六、开题报告表应送交所在学院保存。

七、表中各项可自行加页。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台的设计与实现 | | |
| 指  导  小  组  成  员 | 姓名 | 专业技术职务或职称 | 签字 |
| 杨传健 | 副教授 | 杨传健 |
| 温卫敏 | 高级实验师 | 温卫敏 |
| 邰其心 | 助教 | 邰其心 |
| 张燕玲 | 讲师 | 张燕玲 |
|  |  |  |
|  | **一、研究现状**  随着Web前端开发行业的不断发展，各种新技术和新工具也层出不穷。在当前的大前端开发环境中，出现了Vue、React、Angular等JavaScript框架[1]。其中，Vue专注于构建用户界面，采用单向数据流架构，在短时间内提供了复杂Web应用程序所需的简单性和强大功能之间的卓越平衡[2]。该框架于2014年2月发布源代码，并在2016年以及2020年先后推出Vue2、Vue3，均在原有基础上进行了非常大的重构与性能提升。此外，随着JavaScript的发展，Node.js在服务端表现也极为出色。Vue和Node.js凭借其易用易学、易于调试、轻量级且性能极佳等优势，如今已经成为众多开发者的首选[3]。  随着时代的发展，各地对环境的要求越来越高，绿植需求也日益增加，苗木产业也因此逐渐兴起。目前，苗木来源主要分为两种：由大规模集中式苗圃提供和个人在乡镇中栽种的散落苗木[4]。然而，这种途径通常需要寻找苗木工人挨家挨户地寻找，信息分散、交易不明确，存在很多的不稳定因素，导致传统苗木移栽产业的发展渐渐跟不上时代步伐。为此，设计与实现了一款专为从事苗木产业的相关人员量身打造的苗木交易平台软件，将分散各地的苗木聚合起来，买卖双方通过该系统发布和浏览苗木信息，并可相互交流详情[5]。采用了与互联网结合的新形式，与时代技术相融合，推动苗木产业的发展[6]。  **二、选题意义**  基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台的设计与实现，对于苗木产业来说具有重要的意义。当前，传统的苗木交易市场存在着信息不透明、交易效率低下等问题，而基于互联网技术的新型交易平台可以为苗木行业带来更多的商机和发展机会。同时，该项目所采用的技术架构也非常先进，并且得到了广泛应用，这将为开发者提供学习和实践的机会，增强他们的技能水平和竞争力。此外，通过参与这个项目的开发，个人也可以获得许多好处。首先，他们可以锻炼自己的团队协作和沟通能力，培养自己的解决问题和创新精神。其次，由于该项目所涉及的技术相对较新，因此需要开发者具备较高的技能和经验，参与其中可以提高个人的技能水平并增强自己的职业竞争力。最后，通过完成这个项目，个人还可以积累丰富的项目经验，为今后的职业发展打下坚实的基础。  **三、研究方法**  （1）文献研究法。查阅并调研已有的文献，针对本系统所涉及到的相关内容和技术进行查阅资料，利用JavaScript语言进行框架和布局的设计、jwt登录认证技术以及用户交互的设计。  （2）原型法：指在获取一组基本的需求定义后，利用高级软件工具可视化的开发环境，快速地建立一个目标的最初版本，并把它交给用户试用、补充和修改，再进行新的版本开发。反复进行这个过程，直到得出系统的“精确解”，即用户满意为止。  （3）实证研究法：科学实践研究的一种特殊形式。根据查阅资料所获得的理论知识和实践的需要，提出设计，利用实验器具，在自然条件下，透过有目的有步骤地操纵，根据观察、记录、测定与此相伴随的现象的变化来确定条件与现象之间的因果关系的活动。  **四、研究内容**  本文所提出的基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台可实现以下功能：  种植苗木用户：注册登录，查看苗木市场，发布苗木，查看个人记录（个人交易、浏览记录、个人收藏、关注列表、粉丝列表），实时联系买家进行沟通交流，个人中心（信息管理，订单管理，苗木管理）。  收购苗木用户：浏览苗木资源信息(苗木类型、时间、价格、地址)，发布收苗木帖子，购买苗木，订单支付，收藏苗木，关注用户，查看个人记录，个人订单管理，个人收苗木帖子管理，个人信息管理,实时联系卖家进行沟通交流。  管理员：可以管理各类苗木信息、管理用户信息、审核管理苗木信息和查看并管理订单记录信息，个人信息管理以及统计分析。系统的前台功能模块如图4-1所示，系统后台功能模块图如图4-2所示。    图4-1系统前台功能图    图4-2系统后台功能图  **五、研究基本要求**  （1）了解web应用前景和开发流程。  （2）收集基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台的相关学习资料。  （3）提出系统的详细需求和制定相关计划。  （4）掌握软件系统的基本规范在实际开发中的应用。  **六、主要参考文献**   1. 王思辰,李林.基于Vue.js的电商管理平台的设计与实现[J].现代信息科技,2021,5(14):13-15+20. 2. 张倩,李旭英,林华焜,苟睿,石睿.基于Vue.js+Koa框架的APP平台设计与实现——以酒类文化交流与电子商务为例[J].现代信息科技,2021,5(07):63-66+70. 3. 王伶俐,张传国.基于NodeJS+Express框架的轻应用定制平台的设计与实现[J].计算机科学,2017,44(S2):596-599. 4. 苌黄林，李佳，李兰.关于软件工程的需求分析重要价值探析[J].计算机光盘软件与应用，2014，16：68-70. 5. 张玉.基于Web平台的购物网站的设计与实现[D].华中科技大学,2020.DOI:10.27157/d.cnki.ghzku.2020.004264. 6. 陈信,孙钦梅,王萌,胡素娟.园林绿化苗木市场分析及产业发展趋势[J].林业建设,2021(04):62-64. | | |
| 研究计划  ︵  时  间  安  排  ︶ | 1.查阅相关资料，完成系统需求分析：2022.11.4-2022.12.25  2.撰写及完善开题报告：2022.12.25-2023.1.6  3.系统设计和实现：2023.1.6-2023.4.6  4.撰写毕业设计说明书，修改并完善系统：2023.4.6-2023.5.1  5.进一步完善系统和毕业设计说明书，答辩：2023.5.1-2023.6.1 | | |
| 指  导  小  组  评  语  和  评  议  结  果 | 报告内容完整，研究思路清晰，方案合理可行，进度安排合理，具有较好的表达能力。建议进一步完善订单支付流程，并按照进度开展后续工作。 | | |
| 评议结果：🗹合格🞎不合格  指导小组组长签名：杨传健  2023年1月6日 | | |
| 学  院  意  见 | 同意。  院（部）负责人签名：杨斌  2023年1月10日 | | |

说明：此表同毕业设计（论文）其他材料一起交学院保存。