## 滁州学院本科毕业设计(论文)答辩情况记载表

题	目:	基于 Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台的设计与实现		
专	业:	软件工程	学生姓名:	李鑫
学	号 <u>:</u>	2019211899	 届别:	2022 届

指导教师: <u>张燕玲</u> 答辩时间: <u>2023 年 5 月 14 日</u>记录人: <u>王杨</u>

答	姓名	专业技术职务	签字
辩	杨传健	副教授	杨传健
小	温卫敏	高级实验师	温卫敏
组	王杨	助理研究员	王杨
成			
员			

## 1. 介绍一下你系统的功能图?

系统主要分为前台和后台两个部分,前台主要有以下模块和功能:首页模块: 浏览苗木资源;动态中心模块:展示用户关注列表以及关注用户的苗木资源; 个人中心模块:展示用户的浏览记录、个人收藏、个人交易;个人空间模块: 管理苗木资源、修改个人用户信息;会话中心模块:苗木交易、实时交流。后台主要有一下模块和功能:首页模块:统计分析;用户管理模块:审核注册用户、添加修改删除相关用户;苗木管理模块:审核发布的苗木资源、添加修改删除相关苗木;订单管理模块:查看、删除相关的订单。

2. 用户购买苗木后,再次点击,提示该苗木已被购买,是如何实现的?

苗木在被用户购买后,会修改苗木的状态,未购买的状态值为 0,被用户购买后状态值通过调用 updateTree 接口,将状态改为 1,并在前端点击立即购买时判断,苗木的状态,来进行提示。但在购买的时候每个用户对应的是一颗苗木,应当修改为多颗苗木,增加苗木数量字段,更符合苗木交易功能。

3. 支付宝模拟支付是如何实现的?

苗木交易中支付的功能,主要是通过支付宝模拟支付 api 实现的。通过调用 aliPay 的 pagePay 接口请求到支付宝模拟支付的页面支付 url,并返回给前端,通过 window. open()打开进行模拟支付。

(不少于3个问题)

成绩: 68.0

答辩小组组长签名: 杨传健

2023年5月14日

(此表由学院存档)

答 辩 小 组 提 出 的 主 要 问 题 及 学 生 П 答 问 颞

情

况

(

成绩: