

滁州学院本科毕业设计（论文）答辩情况记载表

题目： 基于 Vue3 + Node.JS 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： 2019211899 届别： 2022 届

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

答辩小组成员	姓名	专业技术职务	签字
	杨传健	副教授	杨传健
	温卫敏	高级实验师	温卫敏
	王杨	助理研究员	王杨
答辩小组提出的问题及学生回答问题情况	<p>1. 介绍一下你系统的功能图？</p> <p>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。</p> <p>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？</p> <p>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。</p> <p>3. 支付宝模拟支付是如何实现的？</p> <p>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。</p> <p>（不少于 3 个问题）</p> <p>成绩： 68.0</p> <p>答辩小组组长签名： 杨传健</p> <p>2023 年 5 月 14 日</p>		

（此表由学院存档）