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： 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 |
| 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  主  要  问  题  及  学  生  回  答  问  题  情  况 | 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）