



本科生毕业设计（或论文）

论文题目 基于 Vue3+NodeJS 的苗木交易平台的
设计与实现

作者姓名 李鑫

所学专业名称 软件工程

指导教师 张燕玲

2023 年 5 月 14 日

学 生： (签 字)

学 号： 2019211899

论文答辩日期： 2023 年 5 月 14 日

指 导 教 师： (签 字)

目录

摘要	1
Abstract	1
1 绪论	2
1.1 研究背景及意义	2
1.2 研究目的	2
1.3 本文主要工作和内容	2
1.4 论文组织结构	2
2 相关技术	3
2.1 NodeJS	3
2.2 Express 服务端框架	3
2.3 SocketIO 库	3
2.4 JOSN Web Token	3
2.5 Vue3 框架	3
2.6 MongoDB 数据库	3
2.7 MVC	3
2.8 RESTful API	3
2.9 vscode 开发环境	4
3 需求分析与设计	4
3.1 可行性分析	4
3.2 系统用例分析	4
3.3 系统功能分析	5
3.4 系统数据分析	7
3.5 业务流程分析	8
4 系统实现	11
4.1 系统开发环境	11
4.2 数据功能模块的实现	11
4.3 注册登录功能的实现	15
4.4 关注功能的实现	17
4.5 实时会话功能的实现	18
4.6 用户评论功能的实现	20
4.7 苗木地址解析功能的实现	21
4.8 苗木资源推荐功能的实现	23
4.9 苗木交易功能的实现	24
4.10 统计分析功能的实现	26
4.11 用户管理功能的实现	28
4.12 苗木管理功能的实现	28

4.13 订单管理功能的实现	29
5 系统测试	29
5.1 系统测试原理	29
5.2 注册登录功能测试用例	30
5.3 关注功能测试用例	30
5.4 实时会话功能测试用例	31
5.5 用户评论功能测试用例	31
5.6 苗木地址解析功能测试用例	32
5.7 苗木交易功能测试用例	32
5.8 用户管理功能测试用例	33
5.9 订单管理功能测试用例	33
结束语	34
参考文献	35
致谢	36

基于 Vue3+NodeJS 的苗木交易平台的设计与实现

摘要: 针对传统苗木产业中苗木资源分散、交易不明确、信息不对称和市场信息不透明等问题，设计与实现了一款基于 Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台。该平台基于 MVC 分层设计思想和 RESTful API 风格的 Web 服务架构，应用 Vscode 和 NodeJS 进行系统开发，使用 MongoDB 进行数据存储，特别说明的是系统支付采用了支付宝沙盒实现模拟支付，客户端之间通信采用了 websocket 通信技术，系统开发过程中聚焦数据交互。该平台由客户端和服务端两部分组成，客户端主要包括浏览苗木资源、苗木交易、实时会话、关注用户、个人中心等功能模块。服务端主要包括统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理等功能模块。通过对系统各项功能模块的测试，测试结果良好，满足用户需求。

关键词: Vscode; Vue3; NodeJS; Express; MongoDB; MVC; MVVM

Design and Implementation of Seedlings Trading Platform Based on Vue3+NodeJS

Abstract: Seedlings trading platform based on Vue3 + NodeJS was designed and implemented to address the problems of scattered resources, unclear transactions, information asymmetry, and opaque market information in the traditional seedlings planting industry. The platform was based on the MVC layered design concept and the RESTful API style web service architecture, developed using Vscode and NodeJS, and used MongoDB for data storage. It is worth noting that the system payment used Alipay sandbox to simulate payment, while client-to-client communication uses WebSockets technology. The system development process focused on data interaction. The platform was composed of two parts: the client and the server. The client mainly included functions such as browsing seedlings resources, tree trading, real-time chat, following users, and personal center. The server mainly included functions such as statistical analysis, user management, tree management, and order management. Through testing of the various functional modules of the system, the test results were satisfactory and met user requirements.

Keywords: Vscode; Vue3; NodeJS; Express; MongoDB; MVC; MVVM

1 绪论

1.1 研究背景及意义

近年来的调查显示，目前苗木产业仍然大量采用传统模式进行运作。传统的苗木交易方式需要耗费大量人力、物力和时间成本，并且存在信息不对称的问题，导致交易双方难以获得准确的信息。目前我国有一些苗木相关平台，如苗木通、苗木网等，但这些平台主要面向大规模苗圃，对于小规模的个人苗木种植商和苗木买家提供渠道较少，对于需求量并不大的苗木买家而言，仍然需要耗费大量时间在散落的村户中逐个寻找农户进行交易。

因此设计并实现了此苗木交易平台，“互联网+苗木”已成为大势所趋，打破了空间和时间的限制，不仅提升了苗农的营业额，也减少了各类经营成本，提高了苗农收益^[1]。基于 Vue3+NodeJS 的苗木交易平台的设计与实现具有重要意义，该平台可以提高苗木交易的效率和质量，推动苗木行业的发展，满足市场需求，并具有广阔的应用前景，通过实现该系统也增强了自身编程能力。

1.2 研究目的

本设计是基于 Vue3+NodeJS 的苗木交易平台的设计与实现。该平台旨在聚合分散在各个村落中的苗木资源，实现苗木资源的信息化，降低需要雇佣劳动工所带来的成本，并更快更准确地满足苗木买卖双方的需求。通过平台统一的交易，可以提高散户苗木交易的确定性和安全性，避免了传统运作模式所带来的交易不确定性。该平台以 NodeJS 技术为基础进行开发，数据库使用 MongoDB，具有更灵活的数据模型和更高效的读写。同时，该平台还满足市场需求，探索新型苗木交易模型。平台实现了用户浏览、收藏、发布苗木资源、关注其他用户、苗木交易、在线会话等功能，并集成地图以满足用户大致了解苗木方位的需求，方便用户使用。

1.3 本文主要工作和内容

本文旨在研究如何实现一个苗木交易平台，该设计主要运用 NodeJS 语言进行开发，MongoDB 作为后台数据库存储数据。首先进行系统需求和可行性分析，确定系统特点和功能。接着根据数据库设计和系统开发需求进行实施。然后系统实现中需要确定系统开发环境以及核心功能，包括用户注册登陆、关注用户、在线沟通、苗木交易、苗木资源推荐、用户评论、苗木地址解析的实现。同时，还需要展示实现这些功能的核心代码，完成系统实现后，对其进行系统测试，测试系统运行是否稳定和正常，有无错误。最后进行简单总结，并标注引用到的参考文献。

1.4 论文组织结构

本文设计基于 Vue3+NodeJS 的苗木交易平台，其主要内容安排如下：

第一部分，绪论，包括研究背景、研究意义、研究目的、研究内容、论文组织结构；

第二部分，相关技术，包括本系统开发过程中将使用到的技术与开发工具；

第三部分，需求分析与设计，包括可行性分析、用例分析、功能分析、数据分析、业务流程分析；

第四部分，系统实现，包括开发环境相关配置与系统核心功能实现步骤；

第五部分，系统测试，包括对已完成系统各项功能的测试；

第六部分，结束语。

2 相关技术

2.1 NodeJS

NodeJS 是基于 Chrome 的 V8 引擎执行的事件驱动 I/O 服务端的 JavaScript 环境^[2]。随着近年来 NodeJS 及其生态的发展，它已经成为后端开发的选择之一。

2.2 Express 服务端框架

Express 是 NodeJS 生态中的一个重要组成部分，作为 NodeJS 的老牌服务端框架之一，Express 是采用 Node.js 语言开发的 Web 服务开发框架，以 Node.js 模块的形式进行安装和部署。Express 提供了强大的开发功能，可以快速创建 Web 应用的服务器端程序。Express 框架将外部用户的请求映射到内部的路由模块，便于管理^[3]。

2.3 SocketIO 库

Socket.IO 是一个基于 NodeJS 的实时网络通信库，通过浏览器 websocket 的新特性，它实现了客户端和服务端之间的实时双向通信，基于 Web Socket 的消息传输需具备可靠性，当客户端在网络发生异常时，客户端自动进行连接恢复后，服务器端将重传连接恢复期内所产生的所有未发送至该客户端的消息^[4]。

2.4 JWS Web Token

JWT 全称为 JSON Web Token，是为了在网络应用环境间传递声明而执行的一种基于 JSON 的开放标准^[5]。JWT 是目前广泛应用于用户鉴权的方式之一。

2.5 Vue3 框架

Vue3 是一个流行的前端框架，采用 MVVM^[6]的设计模式，用于构建用户界面，数据驱动视图，从而让开发者更专注数据的流向，组合式 API 也将原先的结构模块化转变为功能模块化，让开发者更加灵活的组织构建应用。

2.6 MongoDB 数据库

MongoDB 是一种流行的 NoSQL（非关系型）数据库，是一个文档型数据库，具有高可扩展性、高性能、高灵活性等优点，还支持复杂的查询和聚合操作，可以处理大量数据，并支持横向扩展，可以轻松地扩展到各个节点。

2.7 MVC

MVC 是一种常见的软件架构模式，它将程序分为三个核心部分：模型、视图和控制器。这三个部分各自处理不同的功能，彼此之间独立，但又相互协作，共同实现系统的目标^[7]。

2.8 RESTful API

RESTful API^[8]是一种基于 REST（Representational State Transfer）架构风格的应用程序接口设计规范。RESTful 架构风格规定，数据的基本操作，即 CRUD(create,read,update 和 delete,即数据的增删

查改)操作, 分别对应 HTTP 方法, 统一了数据操作的接口, 仅通过 HTTP 方法, 即可完成对数据的所有增删查改工作^[9]。

2.9 vscode 开发环境

Visual Studio Code 是一款轻量级文本编辑器和集成开发环境 (IDE), 它支持多种编程语言, 并拥有丰富的扩展和插件来满足开发需求, 可以满足从单个文件编辑到大型项目开发的需求, 具有良好的性能和可扩展性。

3 需求分析与设计

3.1 可行性分析

(1) 技术可行性

Vue3 和 NodeJS 都是当今非常流行的技术栈, 具有广泛的应用和强大的社区支持。同时, 这两个技术都具有良好的性能和可扩展性, 可以支持苗木交易平台的需求。

(2) 数据库可行性

苗木交易平台需要处理大量的数据, 包括商品信息、用户信息、订单信息等等。因此, 需要选择一个可靠的数据库来存储和管理这些数据。目前, 常用的数据库包括 MySQL、MongoDB 等, 这些数据库都可以与 NodeJS 很好地集成。

(3) 竞争对手分析

在设计和实现苗木交易平台之前, 需要进行竞争对手分析, 了解市场上已经存在的苗木交易平台, 了解它们的特点和优势, 从而更好地设计自己的平台。

(4) 用户需求分析

苗木交易平台的设计和实现需要考虑到用户的需求, 包括易用性、安全性、速度等等。需要进行用户调研, 了解用户的需求和偏好, 从而更好地设计和实现苗木交易平台。

(5) 成本可行性

苗木交易平台的设计和实现需要投入一定的人力和财力。需要进行成本分析, 了解开发和维护苗木交易平台的成本, 并进行预算和规划。

3.2 系统用例分析

本系统包括两种不同的用户角色: 普通用户和管理员用户, 他们各有不同的需求。对于普通用户而言, 他们需要登录系统后可以查看苗木资源、对相关苗木进行评论、进行苗木交易、发布苗木资源、关注其他用户等操作。而管理员用户则具备更多的权限, 例如能够对用户信息和苗木信息进行增删改查以及审核操作, 查看订单信息和统计分析图表等。

(1) 普通用户需求用例如图 3-1 所示。

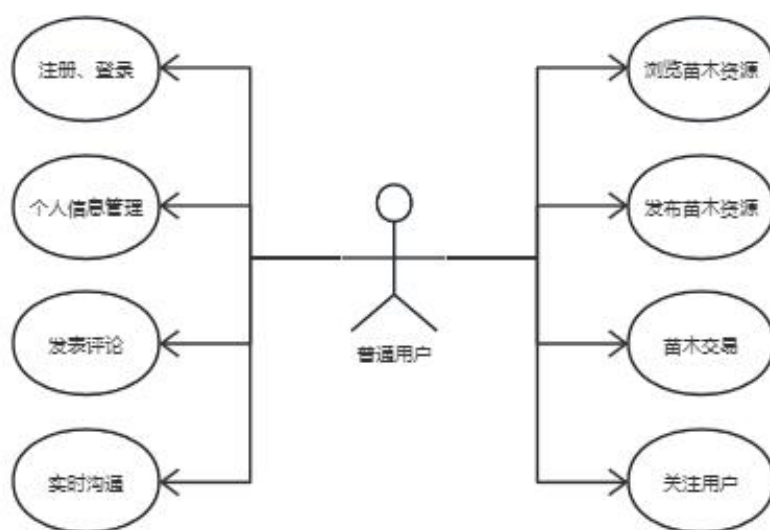


图 3-1 普通用户需求用例图

(2) 管理员需求用例如图 3-2 所示。

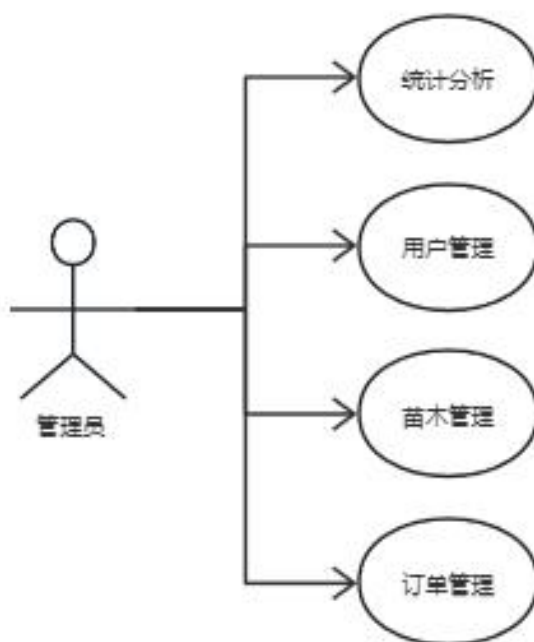


图 3-2 管理员需求用例图

3.3 系统功能分析

基于 Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台是一款真实、安全、透明的平台，以实现苗木资源共享、在线会话、苗木交易。使用 MongoDB 作为后台数据库，使用 Vue3 进行前端页面开发，使用 NodeJS 作为后台技术，实现页面的数据展示以及数据交互。通过分析苗木种植商和苗木买家的需求，制定

系统的主要功能与模块，最终逐步实现系统。

基于 Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台的主要功能详细描述如下：

(1) 前台部分功能模块：

注册登录模块：游客进入注册页面后，输入必填的信息即可完成注册，用户进入登录界面，输入账号密码即可完成登录操作。

首页模块：用户可登录查看苗木资源，系统根据用户数据可进行推荐苗木资源，也可以选择浏览用户所在地区的苗木资源。

动态中心模块：用户可登录查看关注列表以及被关注用户所发布的苗木资源。

个人中心模块：用户可登录查看个人浏览历史记录、查看个人收藏的苗木资源、查看个人交易。

个人空间模块：用户可登录发布苗木资源、管理个人苗木资源、修改个人资料。

会话中心模块：用户可登录联系用户，进行会话，在线聊天，进行苗木交易。

本系统所有前台功能模块如图 3-3 所示。

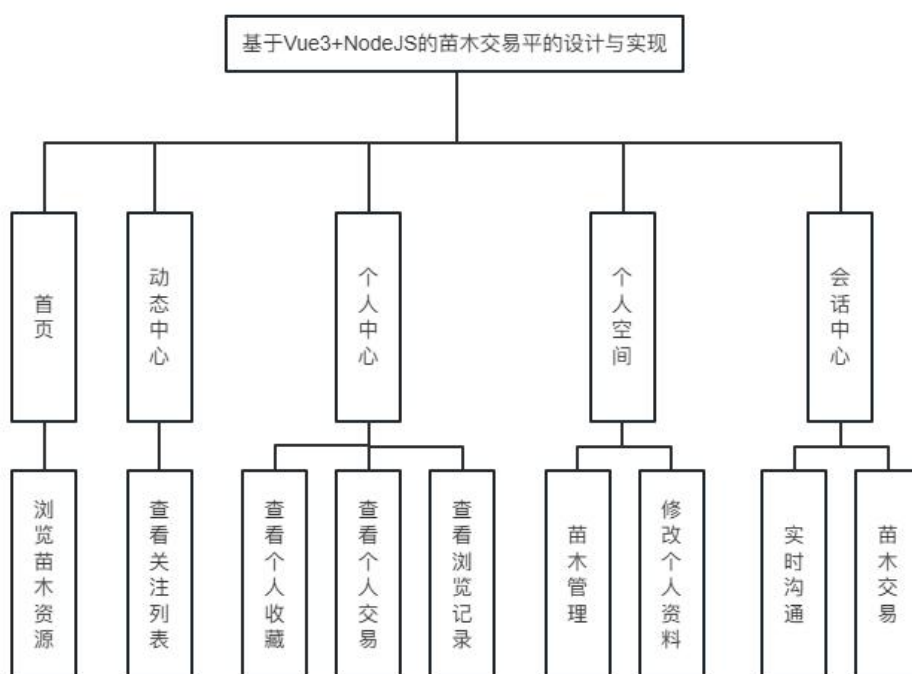


图 3-3 前台功能模块图

(2) 后台部分功能模块：

首页模块：管理员可查看统计的用户数量、苗木数量、周交易量、以图表的形式展示苗木种类以及每周交易数量。

用户管理模块：管理员可审核注册用户、管理用户信息。

苗木管理模块：管理员可发布苗木资源、管理苗木信息、审核用户发布的苗木资源。

订单管理模块：管理员可查看订单的详细信息，删除相关订单。

本系统所有后台功能模块如图 3-4 所示。

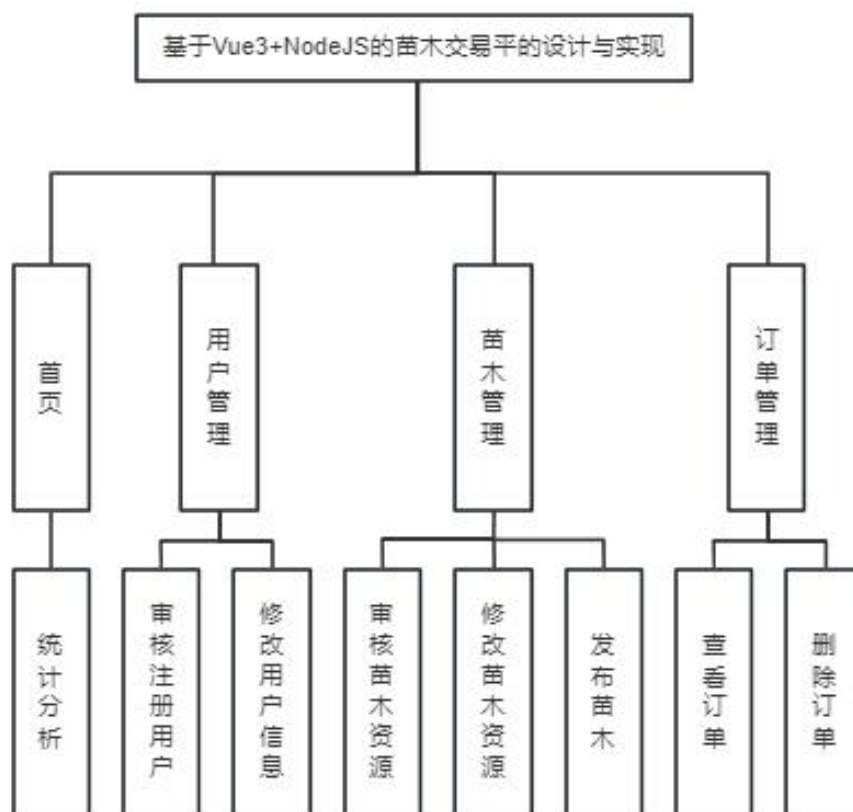


图 3-4 后台功能模块图

3.4 系统数据分析

E-R 图（Entity-Relationship Diagram）又称实体-关系图，是一种用于表示实体、属性和它们之间关系的图形化工具。本系统使用到的实体包括：用户、订单、评论、苗木、会话、收藏、会话内容、浏览历史、关注列表、记录。主要关系包括：用户创建会话、用户发表评论、用户发布苗木、会话包含会话内容等。本系统所有数据库表 E-R 图如图 3-5 所示。

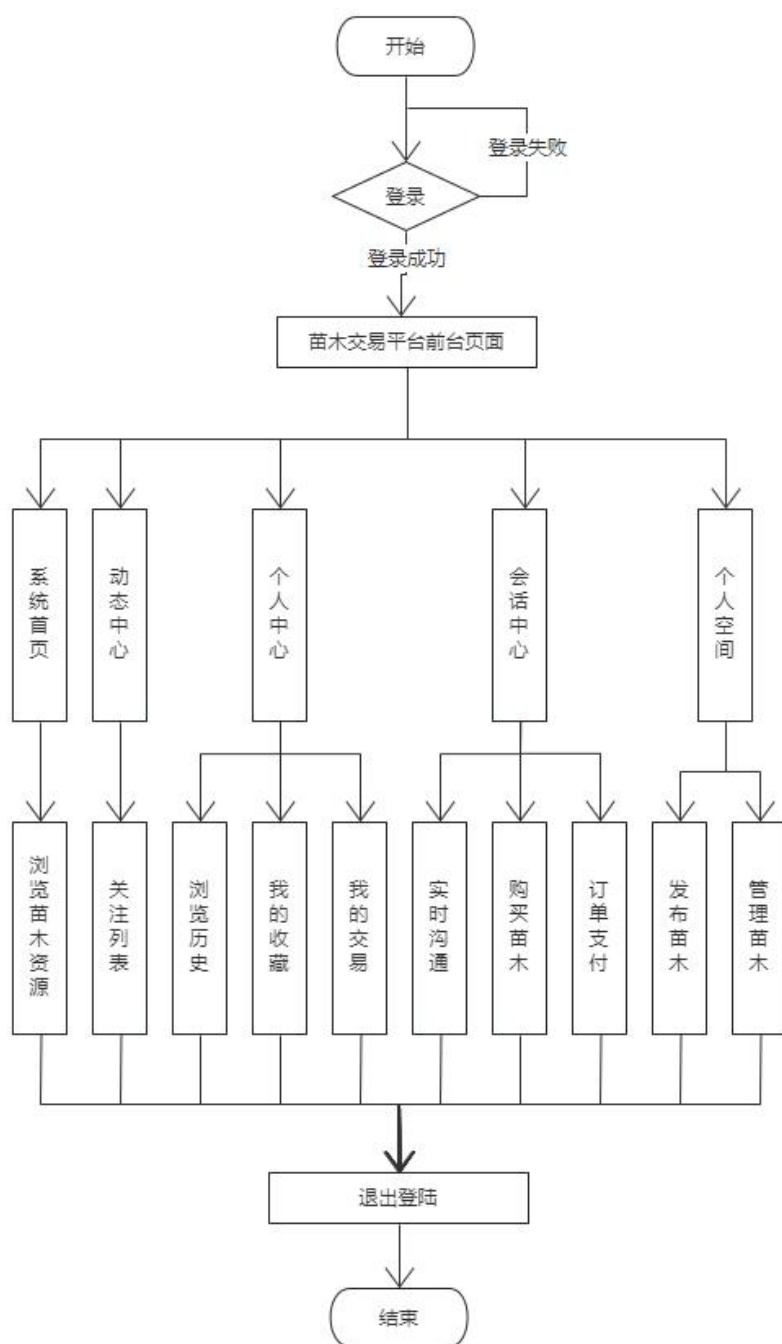


图 3-6 系统前台业务流程图

前台部分：

(1) 在浏览器中输入网址进入网站首页，进行登录或者注册。

(2) 用户可以点击侧边栏导航，选择平台首页、动态中心、个人中心、个人空间、会话中心。

后台功能主要包括统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理。本系统后台功能流程图如图 3-7 所示。

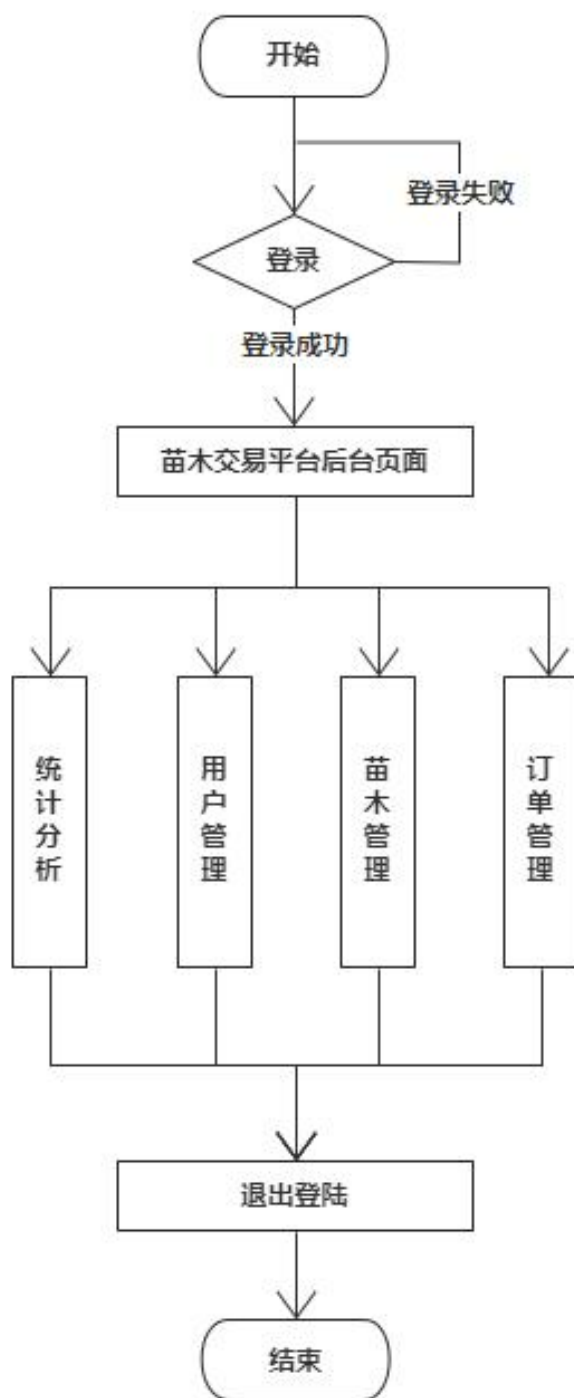


图 3-7 系统后台功能流程图

后台部分：

- (1) 在浏览器中输入网址进入网站首页。
- (2) 输入账号密码，登录到苗木交易平台的后台，在侧边栏可选择操作对应的功能。
- (3) 根据相关的功能模块，获取对应的数据进行修改。

4 系统实现

4.1 系统开发环境

本系统基于 VSCode 环境开发，利用 MongoDB 作为数据库存储数据、Socket.IO 实现实时通讯、使用 JWT（JSON Web Token）实现用户认证与授权，Vscode 开发环境如图 4-1 所示。

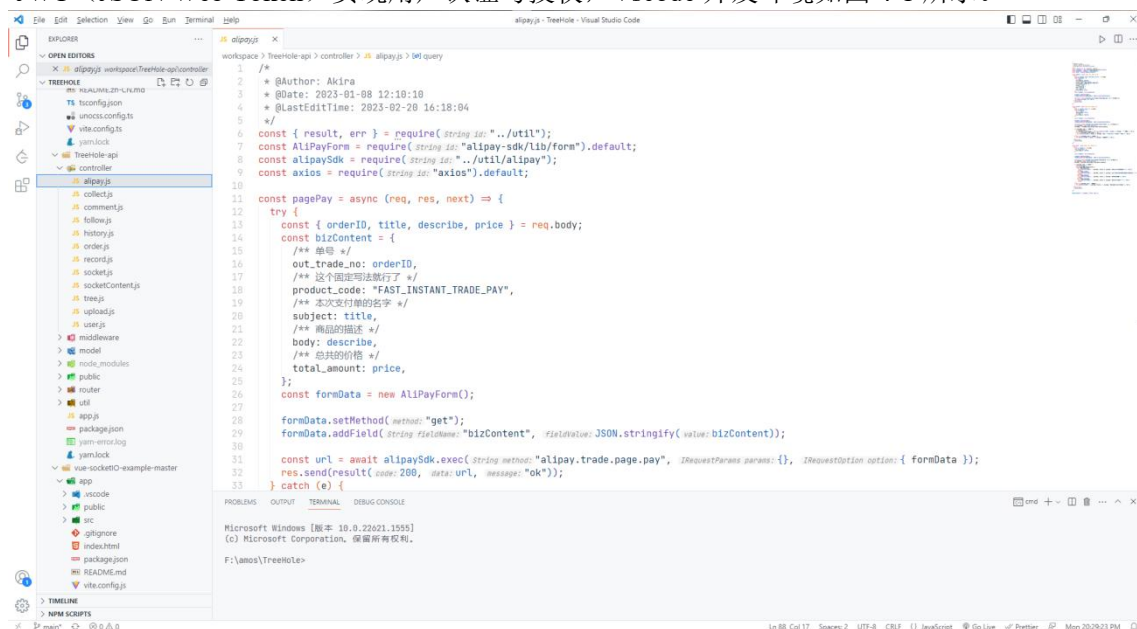


图 4-1 vscode 开发环境

4.2 数据功能模块的实现

本系统采用的是 MongoDB 数据库，是一个非关系型数据库。在本系统中使用到了多张表，如用户信息表、苗木信息表、评论表、个人记录表、会话信息表、会话内容表、订单信息表、浏览记录信息表、关注信息表、收藏信息表。数据库连接部分通过调用 `mongoose.connect` 进行数据库连接，调用 `mongoose.model` 创建数据库表。

（1）数据库连接

```
mongoose.connect(URL, {
  useNewUrlParser: true,
});
mongoose.connection.on("connected", () => {
  console.log("mongoose connection success");
});
mongoose.connection.on("error", (error) => {
  console.log(`mongoose connection error: ${error}`);
});
mongoose.connection.on("disconnected", () => {
  console.log("Mongoose connection disconnected");
});
```

(2) 数据表的创建

```
User: mongoose.model("User", require("./User"), "User"),
Tree: mongoose.model("Tree", require("./Tree"), "Tree"),
Record: mongoose.model("Record", require("./Record"), "Record"),
Order: mongoose.model("Order", require("./Order"), "Order"),
Socket: mongoose.model("Socket", require("./Socket"), "Socket"),
Comment: mongoose.model("Comment", require("./Comment"), "Comment"),
SocketContent: mongoose.model("SocketContent", require("./SocketContent"), "SocketContent"),
History: mongoose.model("History", require("./History"), "History"),
Collect: mongoose.model("Collect", require("./Collect"), "Collect"),
Follow: mongoose.model("Follow", require("./Follow"), "Follow"),
```

(3) 具体展示部分如下所示

表 4-1 用户信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
account	String	是	账号
password	String	否	密码
name	String	否	用户名
sex	String	否	性别
location	String	否	地区
avator	String	否	头像
role	String	否	角色
status	String	否	状态

表 4-2 苗木信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
ownerID	String	否	所有者 id
type	String	否	种类
height	String	否	高度
diameter	String	否	直径
branchPoint	String	否	分支点
crownDiameter	String	否	冠径

location	String	否	地址
title	String	否	标题
describe	String	否	描述
price	String	否	价格
imgs	Array	否	图片
time	String	否	时间
hci	Double	否	高阔比例
status	String	否	状态

表 4-3 评论表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
treeID	String	否	苗木 id
senderID	String	否	评论人 id
context	String	否	评论内容
time	String	否	评论时间

表 4-4 个人记录表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
userID	String	否	用户 id
order	Array	否	订单记录
socket	Array	否	会话记录

表 4-5 会话信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
userID1	String	是	会话用户 1
userID2	String	是	会话用户 2
treeID	String	是	苗木 id
tree	Object	否	苗木快照

refer	Int32	否	会用引用数
-------	-------	---	-------

表 4-6 会话内容信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
socketID	String	否	会话 id
senderID	String	否	发送方 id
content	String	否	会话内容
type	String	否	内容类型
time	String	否	时间

表 4-7 订单信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
treeID	String	是	苗木 id
buyerID	String	否	买家 id
sellerID	String	否	卖家 id
tree	Object	否	苗木快照
time	String	否	创建时间
payTime	String	否	付款时间
refer	Int32	否	订单引用数
status	String	否	状态

表 4-8 关注信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
fromUserID	String	是	关注者 id
toUserID	String	是	被关注者 id
Time	String	否	时间

表 4-9 收藏信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
userID	String	是	用户 id
treeID	String	是	苗木 id
Time	String	否	时间

表 4-10 浏览记录信息表

字段名称	字段类型	是否主键	说明
_id	ObjectId	是	编号
userID	String	是	用户 id
treeID	String	是	苗木 id
Time	String	否	时间

4.3 注册登录功能的实现

在此实现用户登录注册功能，要求用户在进入系统主页前必须进行登录操作。如果用户没有该系统账号，则需要进入注册页面进行注册。其中，登录功能的实现，定义了 Login 函数，通过调用接口将账号密码传递给服务端，服务端使用 User 模型的 findOne 方法进行匹配验证。而注册功能的实现，定义了 Register 函数，服务端将前端传递的账号通过 User 模型的 findOne 方法判断是否重复，如果不存在重复，则调用 save 方法进行数据存储。注册页面如图 4-2 所示。登录页面如图 4-3 所示。

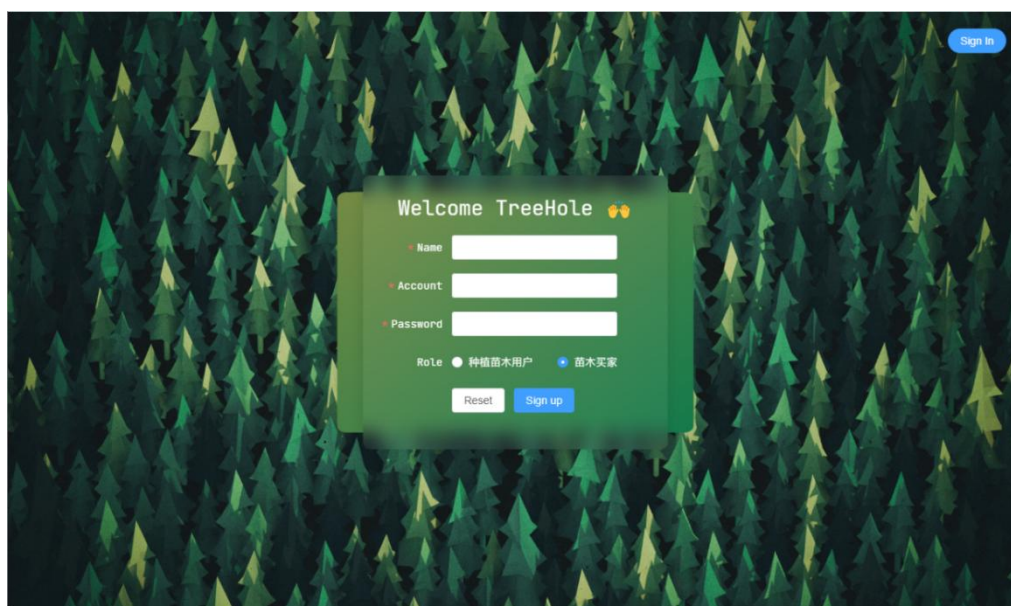


图 4-2 用户注册页面

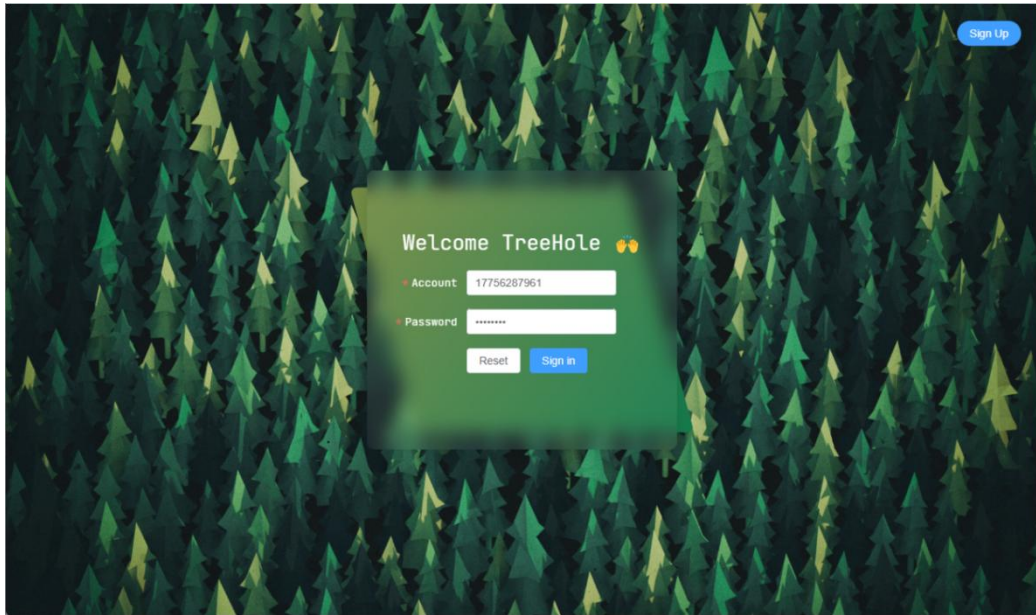


图 4-3 用户登录页面

(1) 登录功能核心代码

```
const { account, password } = req.body;
const user = await User.findOne({ account });
if (!user) {
  next(err("用户不存在，请先注册！", 401, null));
  return;
}
if (password !== user.password) {
  next(err("密码错误，请重新输入！", 401, null));
  return;
}
if (user.status === '0') {
  next(err("用户待审核中...", 401, null));
  return;
}
```

(2) 注册功能核心代码

```
const { account } = req.body;
let user = await User.findOne({ account });
if (user) {
  next(err("注册用户已存在！", 403, null));
  return;
}
user = new User(req.body);
```

```
user = await user.save();
const record = new Record({ userID: user._id });
await record.save();
```

4.4 关注功能的实现

用户可通过点击关注或者取消关注按钮，实现对其他用户的关注或取消关注，然后在动态页面可以查看当前用户的关注列表以及被关注用户所发布的苗木。关注功能的实现，定义了 `addFollow`、`removeFollow` 函数，调用 `Follow` 模型的 `findOne` 方法获取用户关注记录，若未关注该用户，则 `new Follow` 新建实例，通过调用 `save` 方法保存数据，若已关注，提示“该用户已被关注”。`removeFollow` 函数中，通过调用 `findOneAndRemove` 进行关注数据删除，实现取消关注功能。关注与取消关注效果如图 4-4 所示。

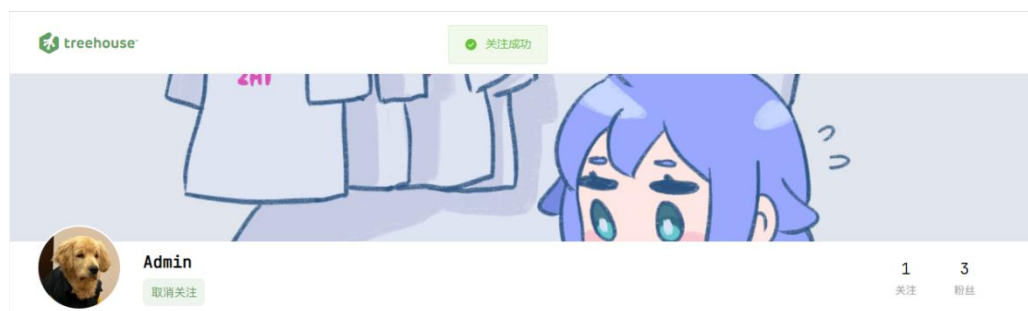


图 4-4 关注用户功能

(1) 关注

```
const { fromUserID, toUserID } = req.body;
const follow = await Follow.findOne({ fromUserID, toUserID });
if (follow) {
    res.send(result(401, follow, "已关注该用户！"));
    return;
}
const newFollow = new Follow(req.body);
const data = await newFollow.save();
res.send(result(200, data, "ok"));
```

(2) 取消关注

```
const { fromUserID, toUserID } = req.body;
const follow = await Follow.findOne({ fromUserID, toUserID });
if (follow) {
    res.send(result(401, follow, "已关注该用户！"));
    return;
}
const newFollow = new Follow(req.body);
const data = await newFollow.save();
res.send(result(200, data, "ok"));
```

4.5 实时会话功能的实现

用户可点击联系卖家进入到会话页面，与用户进行在线会话，实时沟通。实时会话功能实现，首先调用 socket.io 原型上的 on 方法创建长连接服务器，并在前台监听 sendMsg 事件以及定义回调 socketCallback，回调函数中调用 socket.emit 方法触发 sendMsg 事件，进而会话服务器会通知每一个参与者进行数据缓存与数据存储，数据存储方面则是服务端将前端传递的会话内容创建新的 socketContent 实例，并调用 save 方法存储到数据库。实现原理是通过 socket.io 利用 websocket 进行服务端事件监听，并让客户端与服务端进行连接，并且在必要时取消事件的监听并且断开连接，避免重复监听，从而实现客户端间实时收发数据。会话页面如图 4-5 所示。

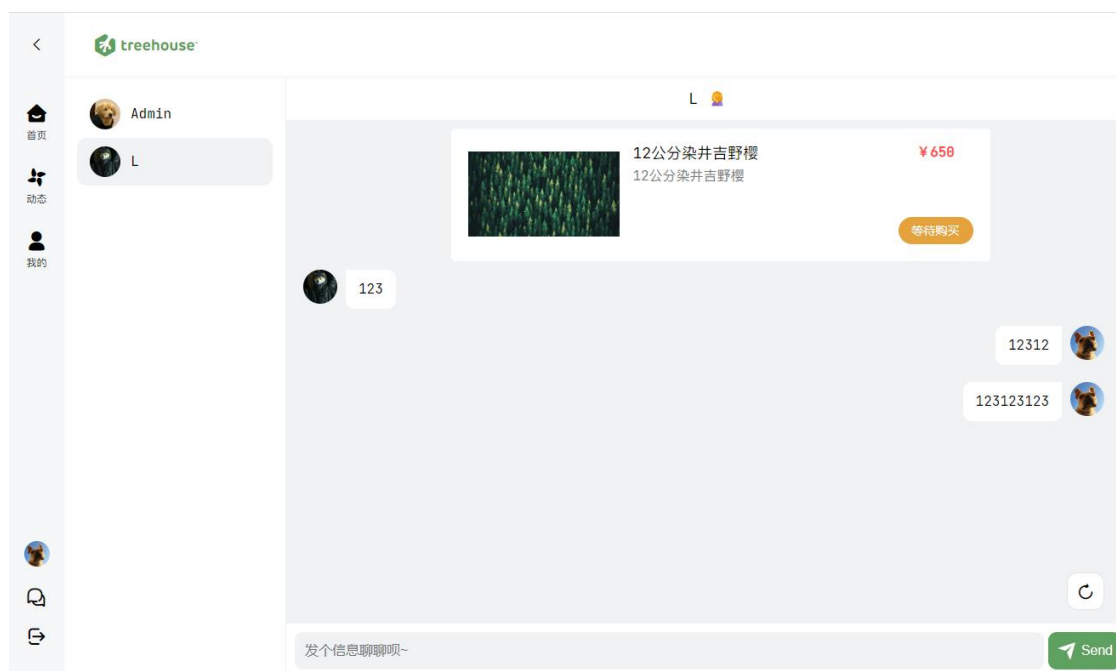


图 4-5 会话页面

(1) Socket 服务器

```
const io = require("socket.io")(http, { cors: true });
const port = process.env.PORT || 3000;
io.on("connection", (socket) => {
  socket.on("sendMessage", (content) => {
    io.emit("sendMessage", content);
  });
});
http.listen(port, () => {
  console.log(`Socket.IO server running at http://localhost:${port}/`);
});
```

(2) 客户端连接与事件监听

```
const socket = io("ws://localhost:3000");
const socketCallback = async (content) => {
```

```

    if (currentSocket.value._id === content.socketID) state.socketContent.push(content);
    if (content.senderID === loginUser._id) await request.post(api.socketContent.addSocketContent,
content);

```

```

    downScroll();

```

```

};

```

```

socket.on("sendMessage", socketCallback);

```

(1) 客户端发送信息

```

const sendMsg = async () => {

```

```

    if (state.text === "") {

```

```

        ElMessage.warning("信息内容不能为空喔~");

```

```

        return;

```

```

    }

```

```

    const content = {

```

```

        socketID: currentSocket.value._id,

```

```

        senderID: loginUser._id,

```

```

        context: state.text,

```

```

        type: 1,

```

```

    };

```

```

    socket.emit("sendMessage", content);

```

```

    state.text = "";

```

```

};

```

(2) 会话存储

```

const companionSocket = async (data) => {

```

```

    const { userID1, userID2 } = data;

```

```

    const records = await Record.find({ userID: { $in: [userID1, userID2] } });

```

```

    records[0].socket.unshift(data._id.toString());

```

```

    records[1].socket.unshift(data._id.toString());

```

```

    await Record.findByIdAndUpdate(records[0]._id, records[0]);

```

```

    await Record.findByIdAndUpdate(records[1]._id, records[1]);

```

```

};

```

```

const { userID1, userID2, treeID } = req.body;

```

```

let socket = await Socket.findOne({ $or: [{ $and: [{ userID1 }, { userID2 }, { treeID } ] }, { $and:
[ { userID1: userID2 }, { userID2: userID1 }, { treeID } ] } ] });

```

```

    if (socket) {

```

```

        if (socket.refer !== 2) {

```

```

            const records = await Record.find({ userID: { $in: [userID1, userID2] } });

```

```

            const index_0 = records[0].socket.indexOf(socket._id);

```

```

    const index_1 = records[1].socket.indexOf(socket._id);
    if (index_0 !== -1) records[0].socket.splice(index_0, 1);
    if (index_1 !== -1) records[1].socket.splice(index_1, 1);
    records[0].socket.unshift(socket._id.toString());
    records[1].socket.unshift(socket._id.toString());
    await Record.findByIdAndUpdate(records[0]._id, records[0]);
    await Record.findByIdAndUpdate(records[1]._id, records[1]);
    socket.refer = 2;
    await Socket.findByIdAndUpdate(socket._id, { refer: 2 });
  }
} else {
  socket = new Socket(req.body);
  const data = await socket.save();
  await companionSocket(data);
}

```

(5) 会话内容存储

```

const { socketID } = req.body;
const socket = await Socket.findOne({ _id: socketID });
if (!socket) {
  next(result(401, socket, "会话不存在! "));
  return;
}
const socketContent = new SocketContent(req.body);
const content = await socketContent.save();

```

4.6 用户评论功能的实现

用户可在苗木详情页面发表评论，并且用户可删除自己发表的评论。评论功能的实现，定义了 `addComment` 函数，服务端接收前台传递的评论内容，通过创建新的 `Comment` 模型的实例，并调用 `save` 方法进行数据存储。实现方式主要通过系统调用接口将评论内容传给服务端，首先判断苗木是否存在，再通过 `save` 方法进行数据存储，删除评论则是传递评论 `id` 进行相关评论的删除。苗木详情页面如图 4-6 所示。

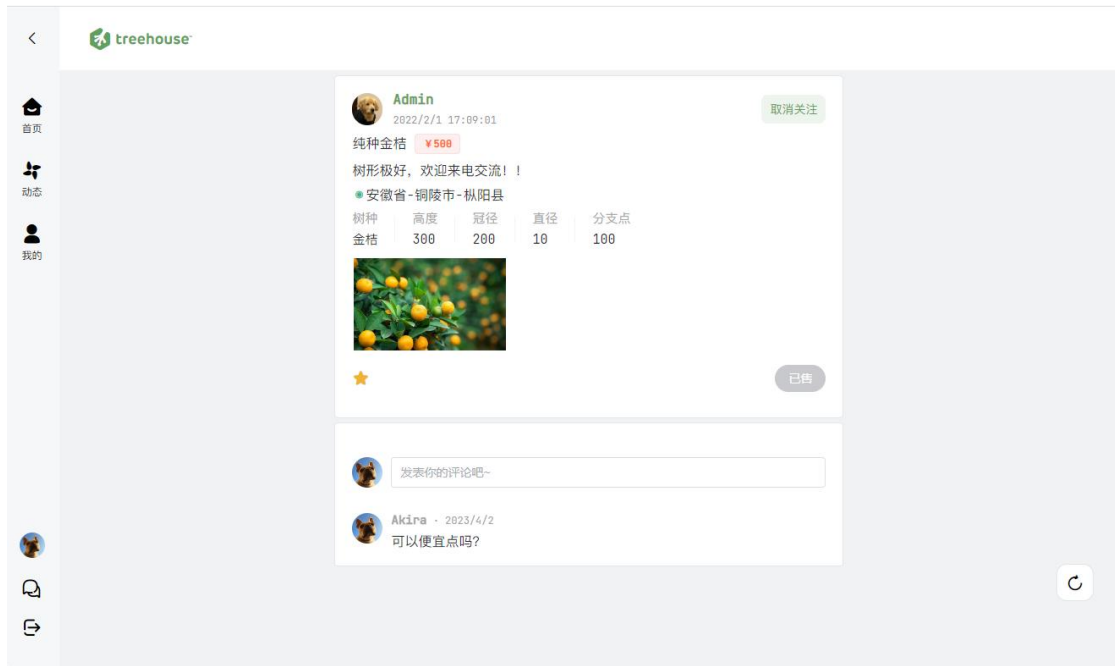


图 4-6 苗木详情页面

其核心代码如下：

```
const { treeID } = req.body;

const tree = await Tree.findOne({ _id: treeID });

if (!tree) {
  next(result(401, tree, "该苗木已被删除！"));
  return;
}

const comment = new Comment(req.body);

const data = await comment.save();
```

4.7 苗木地址解析功能的实现

用户可在苗木详情页面点击苗木详细地址，在地图中查看苗木的大体位置。地址解析功能的实现，定义了 geocoder 正逆解析类以及 convert 转换函数，通过继承腾讯地图 API，建立正逆地址解析类，调用 geocoder.getLocation 获取中文地址解析的结果，并通过 setCenter 以及 updateGeometries 方法重新渲染地图以及中心点，从而实现地图中查看苗木的地址。苗木地址页面如图 4-7 所示。

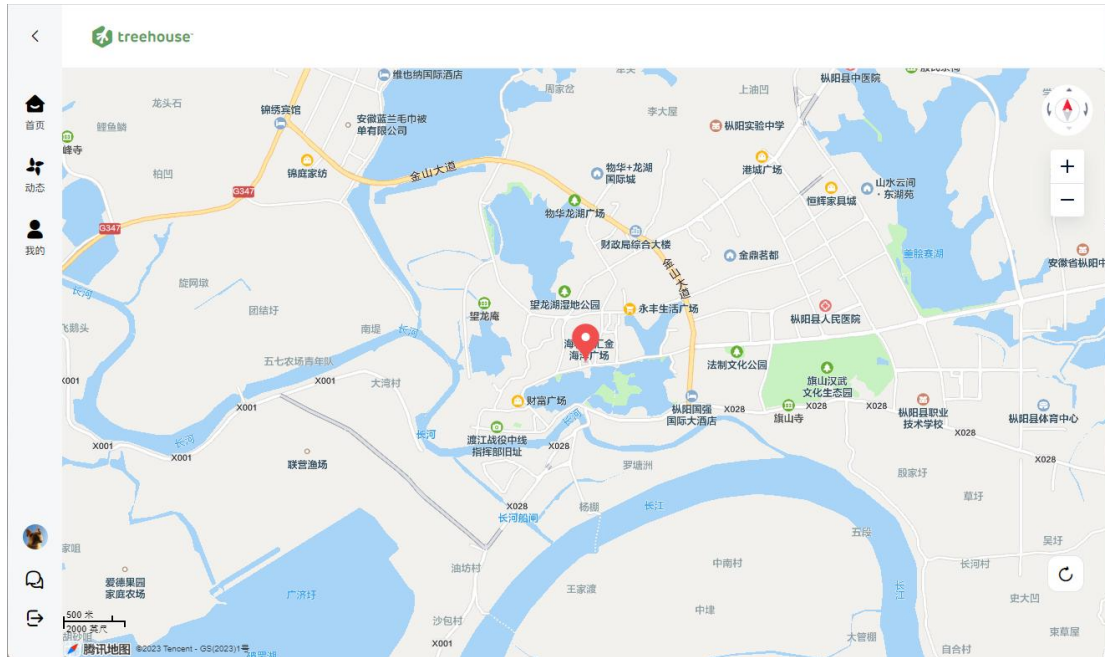


图 4-7 苗木地址页面

其核心代码如下：

```
const map = new TMap.Map("container", {
  zoom: 14,
  center: new TMap.LatLng(39.986785, 116.301012),
});
const geocoder = new TMap.service.Geocoder();
const markers = new TMap.MultiMarker({
  map: map,
  geometries: [],
});
function convert(location) {
  markers.setGeometries([]);
  geocoder.getLocation({ address: location }).then((result) => {
    markers.updateGeometries([
      {
        id: "container",
        position: result.result.location,
      },
    ]);
    map.setCenter(result.result.location);
    console.log(result.result.location);
  });
}
```

4.8 苗木资源推荐功能的实现

系统可根据用户的历史浏览记录进行推荐相关的苗木资源。苗木资源推荐功能的实现，定义了 `getRecommendTreeList` 函数，服务端接收前台传递的用户浏览记录，进行数据分析，主要根据用户浏览记录的部分数据进行分析计算用户近期喜好苗木的高阔比例均值，调用 `Tree` 模型的 `find` 方法数据筛选并将数据返回给前台展示。苗木资源推荐页面如图 4-8 所示。

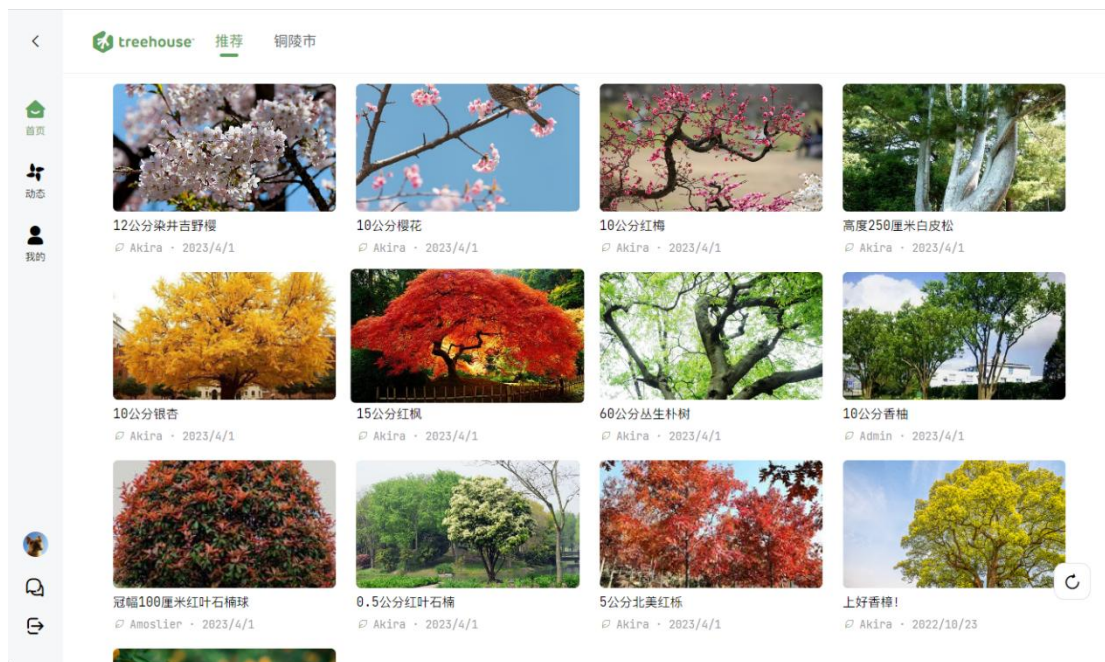


图 4-8 苗木资源推荐页面

其核心代码如下：

```
let hci_gt = 0;

let hci_lt = 5;

let data;

if (trees.length >= 10) {
  trees = trees.slice(0, 10);
  data = await Tree.find({ _id: { $in: trees } });
  let hci = 0;
  data.forEach((item) => {
    hci += item.hci;
  });
  hci = hci / data.length;
  hci_gt = (hci - 0.5).toFixed(2);
}
```

```

    hci_lt = (hci + 0.5).toFixed(2);

    if (hci_gt < 0) hci_gt = 0;
  }

  data = await Tree.find({ $and: [{ hci: { $gt: hci_gt, $lt: hci_lt } }, { status: "0" } ] })

  .sort({ _id: -1 })

  .skip((pageNo - 1) * limit)

  .limit(limit);

  const list = await mergeTrees(data);

```

4.9 苗木交易功能的实现

用户可通过平台进行苗木交易，在会话页面点击立即购买并跳转支付宝支付页面进行支付购买苗木，并且在苗木交易未完成前，买卖双方均可以进行取消订单，并退还钱款，且当某用户购买过此苗木后，其他用户将无法购买，仅交易双方可见，这也是避免传统苗木运行模式下出现的恶性竞争的一种方式。苗木交易功能的实现，定义了 `pagePay`、`refund`、`query` 三个函数，分别调用支付宝沙盒的页面支付、退款、支付查询接口，首先调用 `AliAPayForm` 的构造函数创建新的实例，调用 `setMethod` 方法确定请求方式，通过 `addField` 添加请求参数，再通过 `axios` 调用接口并获取交易结果。进而模拟整个支付流程。苗木交易订单详情页面如图 4-9 所示。

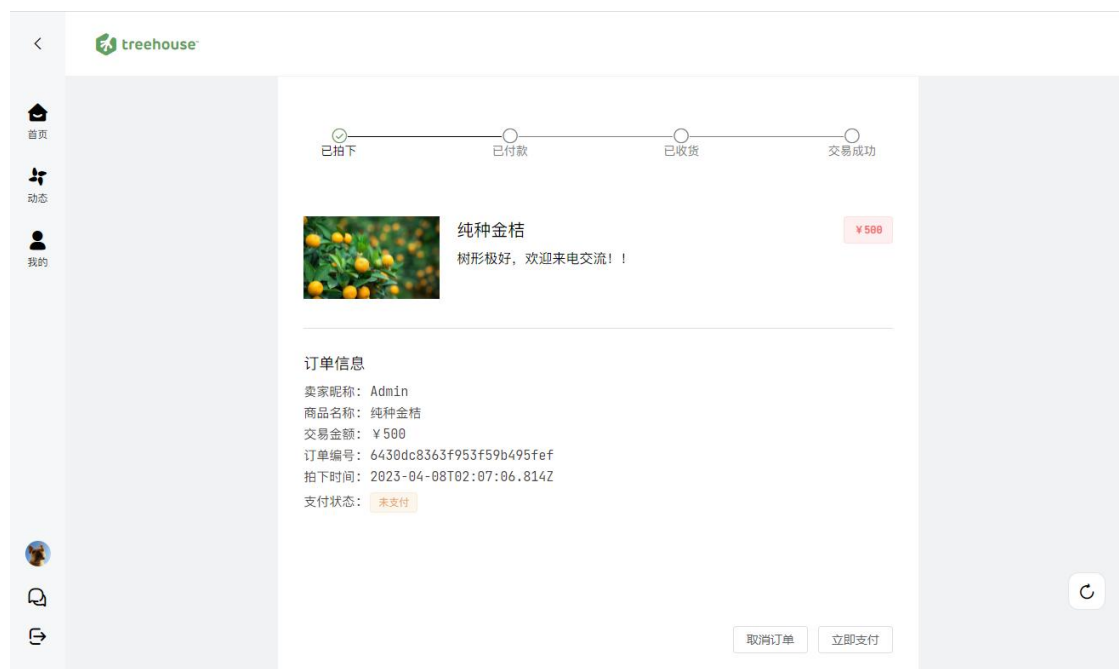


图 4-9 苗木交易详情页面

其核心代码如下：

(1) 页面支付

```
const bizContent = {
  out_trade_no: orderID, //单号
  product_code: "FAST_INSTANT_TRADE_PAY",
  subject: title,
  body: describe,
  total_amount: price,
};

const formData = new AliPayForm();
formData.setMethod("get");
formData.addField("bizContent", JSON.stringify(bizContent));
const url = await alipaySdk.exec("alipay.trade.page.pay", {}, { formData });
```

(2) 支付查询

```
const bizContent = {
  refund_amount: price,
  out_trade_no: orderID,
};

const formData = new AliPayForm();
formData.setMethod("get");
formData.addField("bizContent", JSON.stringify(bizContent));
const url = await alipaySdk.exec("alipay.trade.refund", {}, { formData });

let refundRes = await axios.get(url);
refundRes = refundRes.data.alipay_trade_refund_response;

if (refundRes.code == "10000") {
  if (refundRes?.fund_change == "Y") res.send(result(200, { status: 1, message: "退款成功" }, "ok"));
  else if (refundRes?.fund_change == "N") {
    res.send(result(200, { status: 0, message: "正在退款，请稍后进一步确认退款状态" }, "ok"));
  }
} else if (refundRes.code == "20000") {
  res.send(result(500, { status: -1, message: "系统繁忙" }, "ok"));
}
```

```
}
```

(3) 退款

```
const bizContent = {
  out_trade_no: orderID,
};
const formData = new AliPayForm();
formData.setMethod("get");
formData.addField("bizContent", JSON.stringify(bizContent));
const url = await alipaySdk.exec("alipay.trade.query", {}, { formData });
let queryRes = await axios.get(url);
queryRes = queryRes.data.alipay_trade_query_response;
if (queryRes.code === "10000") {
  switch (queryRes.trade_status) {
    case "WAIT_BUYER_PAY":
      res.send(result(200, { ...queryRes, status: 0, message: "交易创建，等待买家付款" },
        "ok"));
      break;
    case "TRADE_CLOSED":
      res.send(result(200, { ...queryRes, status: 1, message: "未付款交易超时关闭，或支付
完成后全额退款" }, "ok"));
      break;
    case "TRADE_SUCCESS":
      res.send(result(200, { ...queryRes, status: 2, message: "交易支付成功" }, "ok"));
      break;
    case "TRADE_FINISHED":
      res.send(result(200, { ...queryRes, status: 3, message: "交易结束，不可退款" }, "ok"));
      break;
  }
} else if (queryRes.code === "40004") {
  res.send(result(200, { ...queryRes, status: -1, message: "交易不存在，请立即支付" }, "ok"));
}
```

4.10 统计分析功能的实现

管理员用户可登录管理系统，点击统计分析按钮，查看整个苗木交易平台的数据统计。统计分析功能的实现，定义了 `dataAnalysis` 函数，通过 `new Data()` 方法获取近一周的起止时间，再通过 `Promise.all()` 分别执行各个模型的 `find` 方法获取相应的数据，以及通过 `map` 集合进行整合，由于服务端不能传递 `map` 类型的数据，最后使用 `Array.from()` 进行转换为普通数组，并返回给客户端。统计

分析页面如图 4-10 所示。



图 4-10 统计分析页面

其核心代码如下：

```
const endTime = new Date();

let startTime = new Date(endTime.getTime() - 24 * 60 * 60 * 10 * 1000);

const data = await Promise.all([User.count(), Tree.count(), Order.count(), Order.find({ time: { $gte:
startTime, $lte: endTime } }), Tree.find().sort({ _id: -1 }).limit(100)]);

const orders = data[3];

const trees = data[4];

const weeklyVolume = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0];

orders.forEach((item) => { weeklyVolume[item.time.getDay()]++; });

let popularType = new Map();

trees.forEach((item) => {

    let type = item.type;

    if (popularType.has(type)) popularType.set(type, popularType.get(type) + 1);

    else popularType.set(type, 1);

});

popularType = Array.from(popularType, ([key, value]) => ({ name: key, value }));
```

4.11 用户管理功能的实现

管理员用户可登录管理系统，点击用户管理按钮，对用户数据进行修改，包括新增用户、删除用户、修改用户信息、审核用户，且可以根据账号或者用户名查找相关用户。用户管理功能的实现，分别定义了 `addUser`、`removeById`、`modifyById`、`getUserList` 的函数。`addUser` 中将客户端传递的数据作为参数，通过调用 `new User()` 新建实例，再通过 `save` 方法存储数据。`removeById` 方法中通过调用 `findByIdAndDelete` 方法进行删除用户。`modifyById` 中将客户端传递来的 `id` 以及需要修改用户信息作为参数，通过调用 `findByIdAndUpdate` 方法实现用户信息修改。`getUserList` 中通过将客户端传递的 `account` 或 `name` 的数据，采用 `new RegExp()` 创建正则表达式，并通过 `User.find` 方法查询对应的用户并返回。用户管理页面如图 4-11 所示。

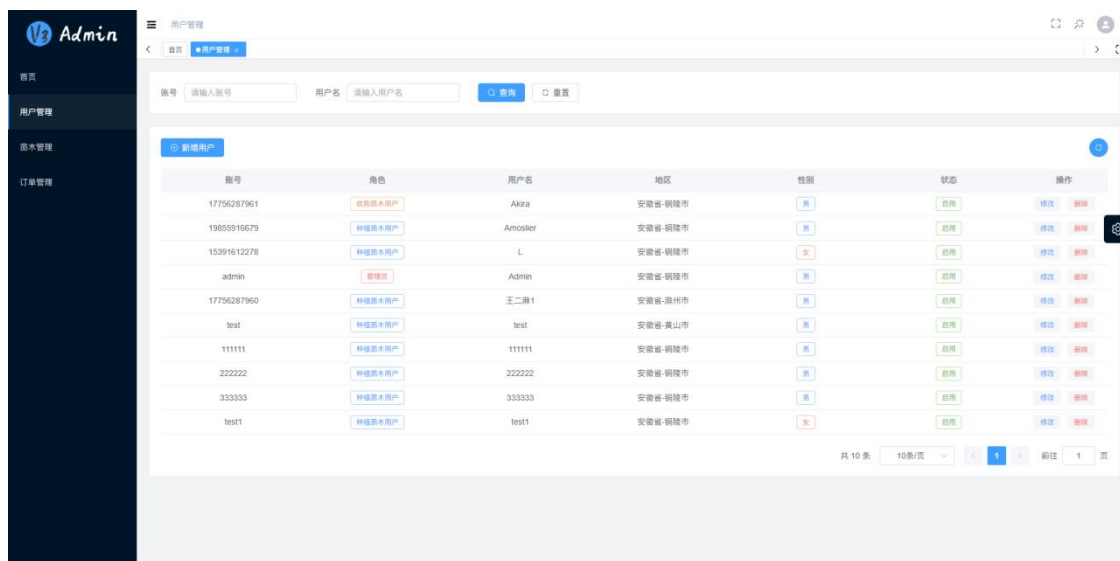


图 4-11 用户管理页面

4.12 苗木管理功能的实现

管理员用户可登录管理系统，点击苗木管理按钮，对苗木数据进行修改，包括新增苗木、删除苗木、修改苗木信息、审核苗木，且可以根据苗木类型或者地区查找相关苗木。苗木管理功能的实现，分别定义了 `addTree`、`removeById`、`modifyById`、`getTreeList` 的函数。`addTree` 中将客户端传递的数据作为参数，通过调用 `new Tree()` 新建实例，再通过 `save` 方法存储数据。`removeById` 中通过调用 `findByIdAndDelete` 方法进行删除苗木。`modifyById` 中将客户端传递来的 `id` 以及需要修改的苗木信息作为参数，通过调用 `findByIdAndUpdate` 方法实现苗木信息修改。`getTreeList` 中通过将客户端传递的 `type` 或 `location` 的数据，采用 `new RegExp()` 创建正则表达式，并通过 `Tree.find` 方法查询对应的苗木并返回。苗木管理页面如图 4-12 所示。

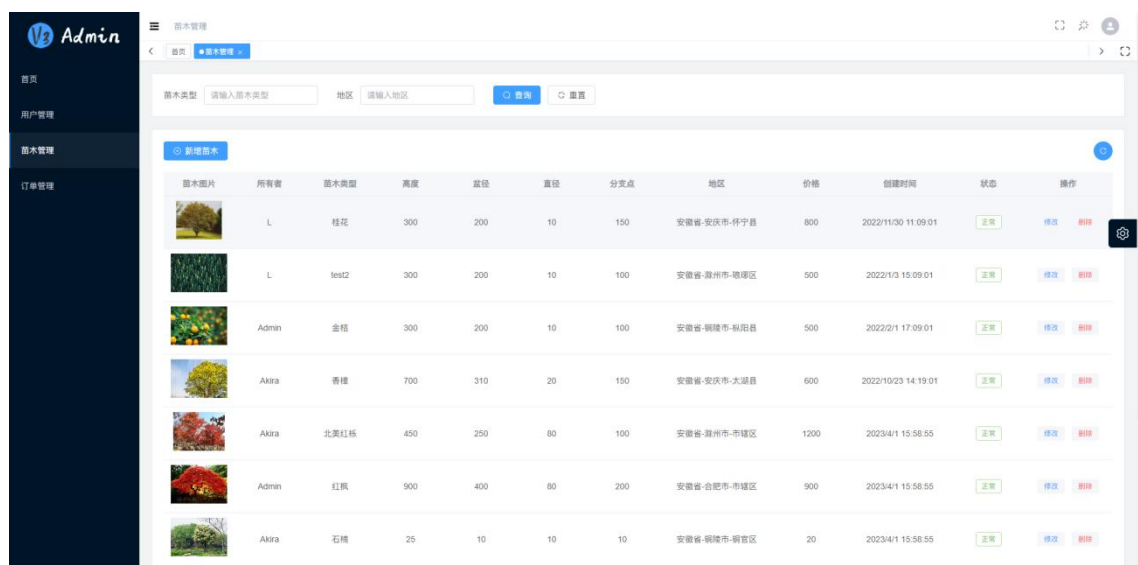


图 4-12 苗木管理页面

4.13 订单管理功能的实现

管理员用户可登录管理系统，点击订单管理按钮，查看订单信息以及删除相关订单，并且可以根据苗木类型或者苗木所有者查找相关订单。订单管理功能的实现，分别定义了 `getOrderList`、`removeById`、的函数。`getOrderList` 中通过将客户端传递的 `type` 或 `userID` 的数据，采用 `new RegExp()` 创建正则表达式，并通过 `Order.find` 方法查询对应的订单并返回。`removeById` 中通过调用 `findByIdAndDelete` 方法进行删除苗木，并且客户端会判断订单的状态，仅已完成的订单可以删除，否则将提示“订单正在进行中...”。订单管理页面如图 4-13 所示。

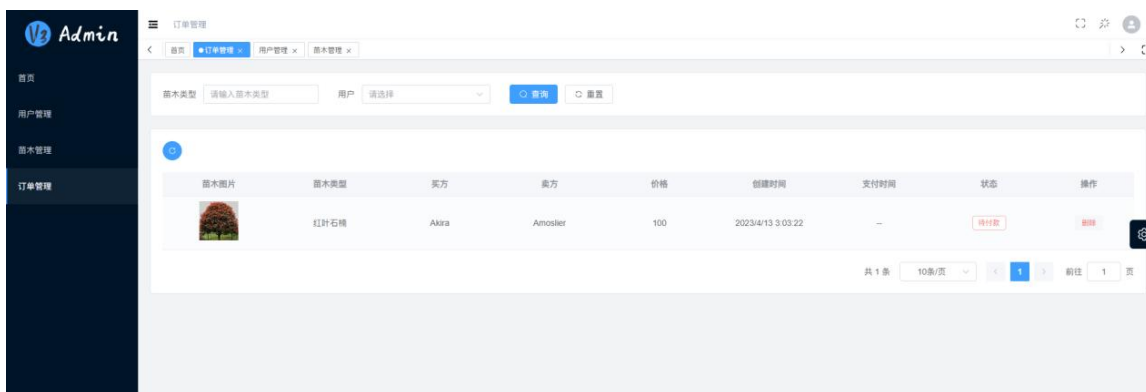


图 4-13 订单管理页面

5 系统测试

5.1 系统测试原理

随着信息产业的不断发展完善，在软件研发中，软件检测的重要性不断凸显，同时软件测试的相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透，也促进了软件研发专业性水平的提升^[10]对于开发系统而言，完成了

开发的流程只是开始，接下来要做的就是对所开发的系统进行功能的测试，每一个功能都要进行测试，测试方法一般有黑盒测试和白盒测试，白盒测试是基于对软件内部结构和实现细节的了解来设计测试用例和评估软件的质量。在白盒测试中，测试人员可以查看源代码、设计文档和算法等软件内部细节，从而理解软件的内部工作原理。本次测试采用黑盒测试，测试过程中，通常会将程序看作一个不能打开的黑盒子，在测试人员无法从外面看见产品内部结构的情况下，对软件界面和软件功能进行测试^[1]。

5.2 注册登录功能测试用例

注册登录功能测试包括：用户是否能够成功登录、用户是否能够成功注册。用户登录测试用例如表 5-1 所示。用户注册测试用例如表 5-2 所示。

表 5-1 用户登录测试用例表

功能名称	用户登录	测试序号	01
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统登录功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“admin”点击登录按钮 (2) 用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“adminx”点击登录按钮		
预测结果	(1) 提示“登录成功”，并进入主界面，用户 admin 可以正常登录系统。 (2) 提示“密码错误，请重新输入”。		
实际结果	(1) 提示“登录成功”，并进入主界面，用户 admin 可以正常登录系统。 (2) 提示“密码错误，请重新输入”		

表 5-2 用户注册测试用例表

功能名称	用户注册	测试序号	02
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统注册功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户在注册界面输入用户名“admin”，账号“admin”，密码“admin”点击注册按钮 (2) 用户在注册界面输入用户名“admin1”，账号“admin1”，密码“admin1”点击注册按钮		
预测结果	(1) 提示“用户已存在”。 (2) 提示“注册成功”，并跳转登录页面。		
实际结果	(1) 提示“用户已存在”。 (2) 提示“注册成功”，并跳转登录页面。		

5.3 关注功能测试用例

关注功能测试主要包括：是否能成功关注用户、是否能成功取消关注用户。用户关注功能测试

用例如表 5-3 所示。

表 5-3 用户关注测试用例表

功能名称	用户关注	测试序号	03
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统关注功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户在用户个人空间点击关注按钮。 (2) 用户在用户个人空间点击取消关注按钮。		
预测结果	(1) 提示“关注成功”。 (2) 提示“取消关注成功”。		
实际结果	(1) 提示“关注成功”。 (2) 提示“取消关注成功”。		

5.4 实时会话功能测试用例

实时会话功能测试包括：用户的发送功能是否正常、用户的接收功能是否正常、是否存在延迟等。系统实时会话功能测试用例如表 5-4 所示。

表 5-4 实时会话测试用例表

功能名称	实时会话	测试序号	04
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统实时会话功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户在会话中心，不输入内容，点击发送按钮。 (2) 用户在会话中心，输入内容“你好老板”，点击发送按钮。		
预测结果	(1) 提示“发送内容不能为空”。 (2) 对方收到用户发送的内容。		
实际结果	(1) 提示“发送内容不能为空”。 (2) 对方收到用户发送的内容。		

5.5 用户评论功能测试用例

用户评论功能测试包括：用户是否能够发表评论、用户是否能够删除自己发布的评论。系统用户评论功能测试结果如表 5-5 所示。

表 5-5 用户评论测试用例表

功能名称	用户评论	测试序号	04
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统用户评论功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户在苗木详情页面，不输入内容，按下回车按钮发表评论。 (2) 用户在苗木详情页面，输入内容“好苗子”，按下回车按钮发表评论。 (3) 用户点击删除按钮，删除评论。		
预测结果	(1) 提示“你还没有评论！”。 (2) 提示“发表成功！”。		

实际结果	(3) 提示“删除成功！”
	(1) 提示“你还没有评论！”。
	(2) 提示“发表成功！”。
	(3) 提示“删除成功！”

5.6 苗木地址解析功能测试用例

苗木地址解析功能测试包括：用户能否通过苗木地址在地图中查看具体的地址位置、是否能成功复制苗木地址。系统苗木地址解析功能测试用例如表 5-6 所示。

表 5-6 苗木地址解析测试用例表

功能名称	苗木地址解析	测试序号	04
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统苗木地址解析功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户在苗木详情页面，点击苗木地址。		
预测结果	(1) 提示“复制成功！”，并跳转地图页面，地图中心点为苗木详细地址。		
实际结果	(1) 提示“复制成功！”，并跳转地图页面，地图中心点为苗木详细地址。		

5.7 苗木交易功能测试用例

苗木交易功能测试包括：用户是否能够购买苗木、用户是否能够取消订单、用户是否能够支付、苗木被购买后是否仍能被购买。系统苗木交易功能测试用例如表 5-6 所示。

表 5-7 苗木交易测试用例表

功能名称	苗木交易	测试序号	04
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统苗木交易功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 用户在会话中心，点击立即购买按钮并支付。 (2) 用户点击立即购买后再次点击立即购买。 (3) 用户点击立即购买后，不立即支付，查看订单，并点击取消订单。 (4) 用户点击立即购买后，立即支付，查看订单，并点击取消订单。 (5) 用户点击立即购买后，立即支付，查看订单，并点击确认收货。		
预测结果	(1) 提示“购买成功！”，并跳转支付宝支付页面。 (2) 提示“该苗木已被购买！”。 (3) 提示“取消订单成功！”。 (4) 提示“取消订单并退款成功！”。 (5) 提示“确认收货成功！”。		
实际结果	(1) 提示“购买成功！”，并跳转支付宝支付页面。 (2) 提示“该苗木已被购买！”。 (3) 提示“取消订单成功！”。 (4) 提示“取消订单并退款成功！”。		

(5) 提示“确认收货成功!”。

5.8 用户管理功能测试用例

用户管理功能测试包括：管理员是否能够新增用户、管理员是否能够审核注册用户、管理员是否能够修改用户信息、管理员是否能够删除用户。系统用户管理功能测试用例如表 5-8 所示。

表 5-8 用户管理测试用例表

功能名称	用户管理	测试序号	04
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统用户管理功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 管理员在用户管理页面，点击新增用户，并填写正确的用户信息，点击保存按钮。 (2) 管理员在用户管理页面，点击新增用户，并填写的用户信息，但空缺用户账号，点击保存按钮。 (3) 管理员在用户管理页面，点击删除按钮，删除用户。 (4) 管理员在用户管理页面，点击修改按钮，修改用户的相关信息，点击保存按钮。 (5) 管理员在用户管理页面，点击修改按钮，审核注册，点击保存按钮。		
预测结果	(1) 提示“保存成功”。 (2) 提示“请输入账号”。 (3) 提示“删除成功”。 (4) 提示“修改成功”，并且相应用户信息修被改。 (5) 提示“保存成功”，且相关用户可正常登录。		
实际结果	(1) 提示“保存成功”。 (2) 提示“请输入账号”。 (3) 提示“删除成功”。 (4) 提示“修改成功”，并且相应用户信息修被改。 (5) 提示“保存成功”，且相关用户可正常登录。		

5.9 订单管理功能测试用例

订单管理功能测试包括：管理员是否能够删除已完成的订单、管理员是否能够查询相关苗木类型的订单。系统订单管理功能测试用例如表 5-9 所示。

表 5-9 订单管理测试用例表

功能名称	订单管理	测试序号	04
测试时间	2023 年 04 月 1 日	测试人员	开发者
测试目的	测试系统订单管理功能是否正常、稳定		
测试步骤	(1) 管理员在订单管理页面，点击删除按钮，且此订单已完成。 (2) 管理员在订单管理页面，点击删除按钮，且此订单未完成。 (3) 管理员在订单管理页面，搜索框中搜索“桂花”，且点击搜索按钮。		

预测结果	(1) 提示“删除成功”。 (2) 提示“订单正在进行中...”。 (3) 订单表中出现相关苗木类型的订单。
实际结果	(1) 提示“删除成功”。 (2) 提示“订单正在进行中...”。 (3) 订单表中出现相关苗木类型的订单。

结束语

本系统基于 Vue3 和 NodeJS 的苗木交易平台经过设计与实现，已完成的功能包括注册登录、关注功能、实时会话、用户评论、苗木地址解析、苗木资源推荐、苗木交易、统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理。在系统开发过程中，我们遇到了许多问题，并学习了很多新知识，不断提升自己的编程能力。在编写代码的过程中，我们还进行了大量的功能调研，例如如何使用 `socket.io` 进行实时通信、使用 `multer` 和 `GridStorage` 实现图床、使用无限滚动进行分页操作以及如何内嵌腾讯地图并逆向解析等。通过该课题的完成，我们受益匪浅，掌握了大量信息并提升了编程能力，使我们能够更好地利用资源来实现自己的目标。尽管我们已经完成了该平台系统的设计和实现，但我们也认识到它仍存在一些不足之处，例如苗木的地址仅支持到县级等，后续将会进一步修改完善。

参考文献

- [1] 朱婉婷.“互联网+”背景下漳浦苗木产业发展策略探讨[J].南方农业,2022,16(22):184-186.
- [2] 遇宇.基于 Nodejs 的定制化流程引擎设计与实现[J].电脑编程技巧与维护,2020,No.425(11):39-40+65.
- [3] 冯翔.基于 Vue 和 Express 的 Fabric 区块链数据浏览器的设计与实现[J].信息与电脑(理论版),2022,34(05):179-184+203.
- [4] 吴绍卫.WebSocket 在实时消息推送中的应用设计与实现[J].福建电脑,2021,37(11):80-83.
- [5] 肖双林,何迎生,田杰等.基于 JWT+Spring Security 的动态权限管理系统[J].信息与电脑(理论版),2021,33(14):131-134.
- [6] 方生.基于“MVVM”模式的“Web”前端的设计与实现[J].电脑知识与技术,2021,17(20):147-149.
- [7] 刘伟,李树文.MVC 模式下的软件开发框架设计[J].电脑知识与技术,2021,17(01):71-72.
- [8] Zhanyao Lei,Yixiong Chen,Yang Yang,Mingyuan Xia,Zhengwei Qi. Bootstrapping Automated Testing for RESTful Web Services[J]. IEEE Transactions on Software Engineering,2023,49(4).
- [9] 于洋.RESTful 架构风格及其演变与发展[J].计算机时代,2020,No.334(04):10-13.
- [10] 何琼月.谈软件工程中软件测试的重要性及方法[J].电子元器件与信息技术,2020,4(11):148-149.
- [11] 妥泽花.基于黑盒测试与白盒测试的比较探究[J].电子世界,2021,No.617(11):55-56.

致谢

毕业论文执笔至此，亦意味着我的大学时光也将画上句号，时光荏苒，感慨顿生。

首先，我要真诚地感谢张燕玲老师在论文的选题、研究方法和论文写作过程中给予了我很多宝贵的指导和建议，使我能够顺利地完成毕业设计，感谢她给予我的热情关怀与细心指导。

其次，我要感谢我的家人、朋友、同学一路走来对我的支持、鼓励与帮助。

最后，感谢滁州学院给了我宝贵的学习机会与条件，感谢各位老师四年来的谆谆教诲和无私奉献。

在这里再次向他们致以最诚挚的感谢，日后的生活和工作中，我会铭记老师学长的教诲，不懈努力，奋勇向前。