**摘 要**

随着互联网技术和移动端设施的快速发展,手机、平板等移动设备在我们的生活中无处不在，扮演着极其重要的角色。webApp以开发的便捷性、以及跨平台开发性成为了现在手机APP开发的主流。人们的生活水平不断提高，闲置的物品也越来越多。在大学校园生活中，应届生在离开学校之际，如何处理这些闲置物品，做到环保不浪费是一件非常重要的事情，开发一个校园二手交易APP，不仅符合现在移动端的主流，还能够对闲置物品进行处理，可谓是一举两得。

校园二手交易APP的开发分为两部分，前端使用的是现在如火如荼的三大框架之一的Vue.js，后端则是采用了node.js，利用了MVVM开发模式，层次分明，成功实现了该系统，数据库采用MYSQL。论文首先阐述了校园二手交易APP的开发背景，并对该项目进行较为详细的需求分析，后面详细的分析了该项目的功能需求、业务流程、数据流程、系统功能和系统架构设计等方面的问题。利用当前先进的开发模式、开发技术、开发思想完成该项目的开发，为校园提供一个较为便捷的闲置物品交易平台。

**关键字**：校园二手交易APP，Vue，node.js，Mysql数据库

**Abstract**

With the rapid development of Internet technology and mobile terminal facilities, mobile phones, tablets and other mobile devices are everywhere in our lives, playing an extremely important role. With the convenience of development and cross platform development, webapp has become the mainstream of mobile app development. People's living standards continue to improve, and there are more and more idle goods. In college campus life, it's very important for new students to deal with these idle items when they leave the school. Developing a second-hand trading app on campus is not only in line with the current mainstream of mobile terminals, but also able to deal with the idle items, which can be called "two birds with one stone".

The development of the second-hand trading app on campus is divided into two parts. Vue.js, one of the three frameworks in full swing at present, is used in the front-end, node.js is used in the back-end, MVVM development mode is used, with clear layers, and the system is successfully implemented. MySQL is used in the database. Firstly, the paper describes the background of the development of the second-hand trading app on campus, and makes a more detailed demand analysis of the project. Then, it analyzes the functional requirements, business process, data process, system function and system architecture design of the project in detail. Using the current advanced development mode, development technology, development ideas to complete the development of the project, to provide a more convenient platform for idle goods trading on campus.

**Keywords:** campus second-hand transaction app, Vue, node.js, MySQL database

**目 录**

**[1绪论](#_Toc1851)** [1](#_Toc1851)

[1.1开发背景与意义 1](#_Toc23446)

[1.2论文结构和内容 1](#_Toc23887)

**[2系统开发技术与环境](#_Toc24284)** [3](#_Toc24284)

[2.1 系统开发语言 3](#_Toc25191)

[2.2 系统前端技术 3](#_Toc22563)

[2.3 系统后端技术 4](#_Toc27403)

[2.4 系统数据库的选择 4](#_Toc13930)

[2.5 系统的运行环境 5](#_Toc26294)

[2.5.1 硬件环境 5](#_Toc649)

[2.5.2 软件环境 5](#_Toc15644)

**[3系统分析](#_Toc26292)** [6](#_Toc26292)

[3.1可行性分析 6](#_Toc5029)

[3.1.1 技术可行性 6](#_Toc23484)

[3.1.2 操作可行性 6](#_Toc28887)

[3.2需求分析 6](#_Toc30423)

[3.3.1 功能需求分析 7](#_Toc32313)

[3.3.1 性能需求分析 7](#_Toc22972)

[3.3系统流程分析 8](#_Toc26088)

[3.4数据流程分析 9](#_Toc18999)

**[4系统设计概要](#_Toc5124)** [10](#_Toc5124)

[4.1 系统开发软件的选择 10](#_Toc24290)

[4.2 系统总体功能设计 10](#_Toc8228)

[4.3 系统数据库设计 10](#_Toc26301)

[4.3.1 数据库结构设计 11](#_Toc26718)

**[5系统详细设计和实现](#_Toc22643)** [14](#_Toc22643)

[5.1 会员模块设计 14](#_Toc13874)

[5.1.1 登录模块设计 14](#_Toc23584)

[5.1.2 首页模块设计 14](#_Toc25492)

[5.1.3 商品模块设计 15](#_Toc14192)

[5.1.4 会员信息模块设计 15](#_Toc15200)

[5.1.5 交易模块模块设计 16](#_Toc13943)

[5.1.6 会员交易信息模块设计 17](#_Toc24618)

5.2 管理员模块设计

[5.2.2 公告发布模块设计 17](#_Toc24618)

**[6系统测试](#_Toc17180)** [18](#_Toc17180)

[6.1 测试方法 18](#_Toc10073)

[6.2 测试实例 18](#_Toc3032)

**[总结与展望](#_Toc16746)** [20](#_Toc16746)

**[参考文献](#_Toc29560)** [21](#_Toc29560)

**[致谢](#_Toc12590)** [23](#_Toc12590)

**1绪论**

## 1.1开发背景与意义

进入二十一世纪以来，以因特网为核心的网络技术和通信技术在全世界得到了飞快的发展和广泛的应用，从以前的2G网络到现在的5G网络，再到无线网络(WIFI)的普及，无一不证明了当前互联网发展之快。不仅仅互联网在发展，手机、平板电脑等移动设备的发展速度也是令人叹为观止，现在的手机，平板等移动设施不仅能够接听电话，电脑能做的事情，在手机上几乎全部能够实现。在强大的移动设施基础和互联网的背景下，手机APP犹如雨后春笋一般不断冒出，深入人们生活中的点点滴滴。

随着生活水平的提高，在校大学生的购买力也越来越强，产品的更新换代速度也越来越快，大学校园存在着更多的闲置物品，例如书籍、衣物、电子产品、健身器材等。虽然有闲鱼、转转等二手交易平台为人们提供交易闲置物品的路径。但是由于其面向全国各地，从距离、运费、以及问题处理等几个方面来说，显得不够便捷、不够快速。校园二手交易APP从空间范围上缩小到了学校，只为校内学生服务，提供一个发布闲置物品的平台。学生可以通过发布信息提供的联系方式，联系到卖家，在线下商量讨论如何完成交易，出了问题也可以在校内第一时间联系到并进行处理，与传统二手物品交易网相比，具有市场细分更明确，服务针对性更强的特点，更容易获得学生群体的认可。

**1.2开发方法**

本课题的开发采用vue.js+node.js+mysql进行实现。首先我们用相关知识、以及对其他相似平台进行了解，并结合相关需求进行需求分析。然后对这个课题进行一个总体的架构设计。界面采用UI框架进行编写，在表单中获取相应的数据，在前端进行验证，通过ajax方法请求后台接口，把数据返回到后台，有后台来操作数据库，操作或返回响应的数据。以及根据用户的状态来调用不同的方法，显示不同的页面和数据。在整个设计过程中，根据需求分析，编写系统的实现过程，和项目所涉及到的技术难点的实现方法。系统开发完成之后，进行多方面的测试和调试，例如压力测试，并发测试等，并做相关的记录。

**2系统开发技术与环境**

**2.1系统整体架构**

该系统采用的是前后端分离的开发架构，采用restful api设计理念。后端采用node.js的集成框架express、采用模块化的思想进行开发，提供API接口。前端JS技术采用了ES6语法进行编写、使用了目前最火的MVVM框架Vue.js，CSS使用了预处理语言Less，UI框架使用vant，ajax技术采用的是Axios，使用了vue-cli+webpack技术来快速构建项目。数据库则采用了Mysql。

**2.2前端技术介绍**

ES6是2015年由Ecma国际组织在2016年推出的一套JavaScript标准，与以往的标准不同，ES6在原来的基础上新增了大量的特性，例如声明变量的新方式let、const、解构赋值、箭头函数、Promise等、首次引入了Class概念、块级作用域等，使得JavaScript越来越往面向对象类型语言发展，解决了很多ES5存在的问题，比如全局泄露、内存泄漏、回调地狱的问题。目前各大主流浏览器都兼容ES6的大部分特性，使得利用ES6开发相当便捷。

Vue.js作为目前最火的前端MVVM框架之一，Vue.js因其上手容易，可拓展性高成为了前端工程师们最为青睐的一个JavaScript框架。Vue.js的核心思想就是双向绑定，View层或Model层的数据发生更新，都会通过Vue.js把数据进行响应式绑定，做到数据实时动态更新。组件化也是Vue.js的最强大的功能之一，可以把组件可以扩展HTML元素，封装可重用的代码，定义自定义组件。Jquery需要我们编写代码去操作DOM元素获取数据。Vue.js则不同，开发者只需关注数据图层，数据的获取、流转等操作由Vue.js内部来完成。

Less是CSS预处理语言中的一种，与普通的CSS语言不同的是，Less将CSS赋予了动态语言的特性，例如变量、继承、运算、函数嵌套，使得CSS正式加入了程序语言的行列，使得CSS代码更容易书写、维护，不过Less语言并不能通过浏览器直接编译，需要通过webpack把.less文件编译成.css文件。

Vant是一款基于Vue.js的移动端UI组件库，提供了大量的商城项目组件，例如购物车，商品列表、图片懒加载、商品导航、优惠券等，同时还支持按需导入组件、组件重制等，是用来完成该项目的不二之选。

Axios是一款基于Promise的HTTP库，通过Promise对Ajax进行了封装，它和Jquery中的Ajax方法相比，优势如下：

1.Jquery处理Ajax函数返回的数据采用的是回调函数，如果有多个回调函数要进行多层嵌套，会导致“回调地狱”，代码将会变得非常杂乱且难以维护，而Axios是通过Promise来发起并处理Ajax请求，其链式写法会极大的改善“回调地狱”所带来的问题。

2.Axios能自动转换json数据，Jquery需要我们自己手动指定类型。

3.Axios浏览器端支持防止CSRF（跨站请求伪造），Jquery不支持。

4.Axios专门用于发起和处理Ajax请求，但是Jquery如果要使用Ajax，就需要导入整个Jquery项目，显得不太合理。

Webpack是一款自动化的模块打包机。Webpack视HTML，JS，CSS，图片等文件都是一种资源，每个资源文件都是一个模块（module）文件，Webpack就是根据每个模块文件之间的依赖关系将所有的模块打包（bundle）起来。Webpack还具有强大的Loader(加载器)和Plugin（插件）功能，我们可以通过安装这些Loder和Plugin，在配置文件中进行配置，启动项目时，Webpack会帮我们打包、压缩各式各样的文件，还可以将代码切割成不同的chunk，实现按需加载，降低了初始化时间，提高兼容性、优化整个项目的运行效率。

**2.2服务器端技术介绍**