Web作业二手交易平台介绍文档

第18组

一、小组成员与分工

成员	学号	分工
组长:关昕宇	191840077	1.分派工作,安排进度 2.搭建后端基本框架 3.重构部分后端代码,修复一些前后端bug
冯亚林	191850036	1.搭建前端框架,完成了前端的很多工作 2.写初始文稿、制作项目录屏
王涛	191850189	搭建后端框架,实现了许多功能
夏宇	191850205	搭建后端框架,实现了许多功能,修复了一些后端bug
张林杰	191250193	搭建前端框架,完成前端的许多工作

具体分工

前端部分:

冯亚林: AppFoot\AppPageBody\AppHeader\Carousel\carouselList\index\platform-admin等

张林杰: 其余页面的工作(包括login\login-admin\sign-in\idle-details\ me\ search\ release)等

关昕宇:修复部分前后端交互的bug

前端的其他部分,比如src\api\index.js里封装的向后端发送请求的方法,是由冯亚林和张林杰共同完成的

后端部分:

关昕宇: 用户模块和**留言**模块,**收藏**功能和**搜索**功能:登陆注册,查看和编辑个人信息,编辑收货地址;发送留言,消息提示;收藏商品,查看收藏列表;搜索商品名称和介绍。

夏宇: 后台管理部分:包括列出所有管理员,添加管理员,列出所有商品,强制修改商品状态,获取所有订单列表,删除订单,获取所有用户列表,更新用户信息功能。后端轮播图管理:包括轮播图的增删改查功能。

王涛: 订单模块和商品模块:包括发布商品,购买商品;生成订单,支付订单,订单发货,取消订单。

二、项目简介

前端地址: https://github.com/Gxy-2001/Nxx_Web

后端地址: https://github.com/Gxy-2001/NXX

2.1 项目介绍

我们的项目名为NXX(意为"南小咸",区别于已有的"南小闲"),是一个Web上的二手交易平台,参考了闲鱼、淘宝和其他的二手交易网站。项目使用了完整的WEB前后端技术,包括SpringBoot、MySQL、Vue、ElementUI等等(见下2.3详细介绍),完成了二手交易业务的逻辑闭环,包括登录注册、发布闲置、搜索商品、购买商品、评论,还实现了个人中心、网站后台管理等额外的功能。

在开发过程中,因考虑到项目工作量不小,需要学习的地方很多、编码不轻松,所以决定用前后端分离的方式开发,由关昕宇、王涛、夏宇完成后端,由冯亚林、张林杰负责前端。因此有2个Github仓库。

2.2 功能简介

主要功能都在录屏中体现

南小咸项目有以下功能,集中在3个模块上:

- 商品和订单模块:发布商品、购买商品、搜索商品、商品留言、订单生成、订单支付、取消订单等。
- 用户模块:注册、登录、管理个人信息、编辑收货地址、查看个人的各种商品信息(已购商品、收藏、发布 清单等)
- 后台管理模块: 后台登录、闲置管理、订单管理、用户管理(封号、添加管理员)、首页轮播图管理。

2.3 技术简介

前端部分:

前端各个工具的版本在项目文件 Nxx_web\ package.json 中可以看到

核心技术	简要介绍	说明
Vue	核心框架	目前最流行的渐进式JavaScript框架。声明式渲染大大便利了开发和测试,组件机制提高了复用性。此外Vue的生态非常丰富,利于开发。版本"vue": "^2.6.11"
Vue-cli	项目启动 脚手架	Vue command line interface,基于 Vue.js 进行快速开发的完整系统。 版本为@vue/cli 4.5.0
Vue-router	路由管理	Vue 官方的路由管理器。
ElementUI	网页UI组 件库	易用、美观的UI组件库,版本"element-ui": "^2.15.1"
git+github	版本控制	协同开发必备
Axios实现 restful风格	前后端交互	RESTful是目前最流行的 API 设计规范,即向后端发送请求是GET/POST +宾语的结构 结构 Axios 一个基于 promise 的 HTTP 库,可以用在浏览器和 node.js 中. (promise是ES6语法提供的JavaScript对象,用来传递异步信息)
Babel, Webpack, jQuery	JavaScript 构建工具	Babel 将TypeScript语法编译为ES语法; Webpack:模块打包器,打包、压缩、合并等,将ES6语法转为ES5,让更多的 浏览器能够支持项目 jQuery: JavaScript代码库(or JavaScript框架)
NPM		目前主流的NodeJs包管理工具,类似于后端里的maven,通过它来安装和管理 各种包

后端部分

主要后端技术	说明	版本
SpringBoot	容器+MVC框架	2.4.5
MyBatis	ORM框架	2.1.4
MySQL	关系型数据库	8
Elasticsearch	搜索引擎	7.9.3
LogStash-input-jdbc	数据库和ES间增量同步	7.9.3
Swagger-UI	后端调试,用Knife4j皮肤	2.9.2
Java	编程语言	1.8

2.4 项目结构

前端

后端

```
HES.
                                               ES搜索
                                               sql文件
-sql
-src
  -main
     ⊢java
        ∟<sub>com</sub>
            ∟<sub>net</sub>
                \sqsubseteq_{\mathsf{nxx}}
                    -common
                      ∟exception
                                               存放异常信息
                     -config
                                               配置文件
                                               Controller层
                     -controller
                    -dao
                                               与Mybatis交互接口
                    -model
                                               存放Model
                    -service
                                               提供服务的接口
                      ∟impl
                                               提供服务的实现
                    LV0
                                               数据传递对象
     L_resources
         -mapping
                                               Mybatis实现
         ∟static
                                               存放图片
  Ltest
                                               存放测试文件
一实验报告
```

2.5 运行步骤

前端

后端

- 1. 安装 java8,Elasticsearch7.9.3,maven等开发环境
- 2. 执行 .sql 目录下的sql文件,修改配置文件中的数据库密码
- 3. 开启Elasticsearch,创建名为 item 的索引
- 4. 开启 logstash,安装 logstash-input-jdbc 插件,在 bin 目录下执行 \logstash -f ./logstash.conf,如有问题请见 .ES 目录下的readme
- 5. import maven
- 6. 后端调试页面: Swagger 或者 有皮肤的Swagger,可以查看接口