

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

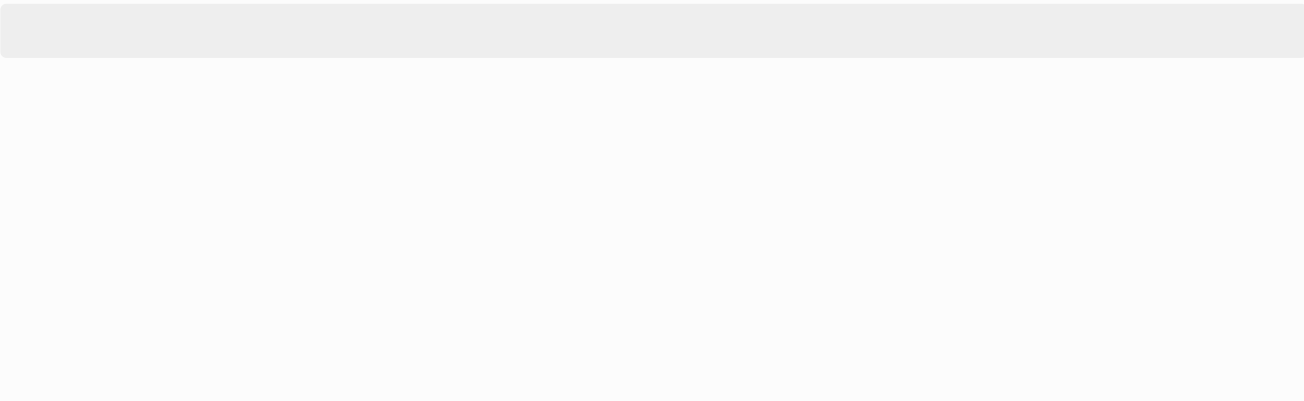
核心技术	简要介绍	说明
Vue	核心框架	目前最流行的渐进式JavaScript框架。声明式渲染大大便利了开发和测试，组件机制提高了复用性。此外Vue的生态非常丰富，利于开发。 版本"vue": "^2.6.11"
Vue-cli	项目启动脚手架	Vue command line interface，基于 Vue.js 进行快速开发的完整系统。 版本为@vue/cli 4.5.0
Vue-router	路由管理	Vue 官方的路由管理器。
ElementUI	网页UI组件库	易用、美观的UI组件库，版本"element-ui": "^2.15.1"
git+github	版本控制	协同开发必备
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 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

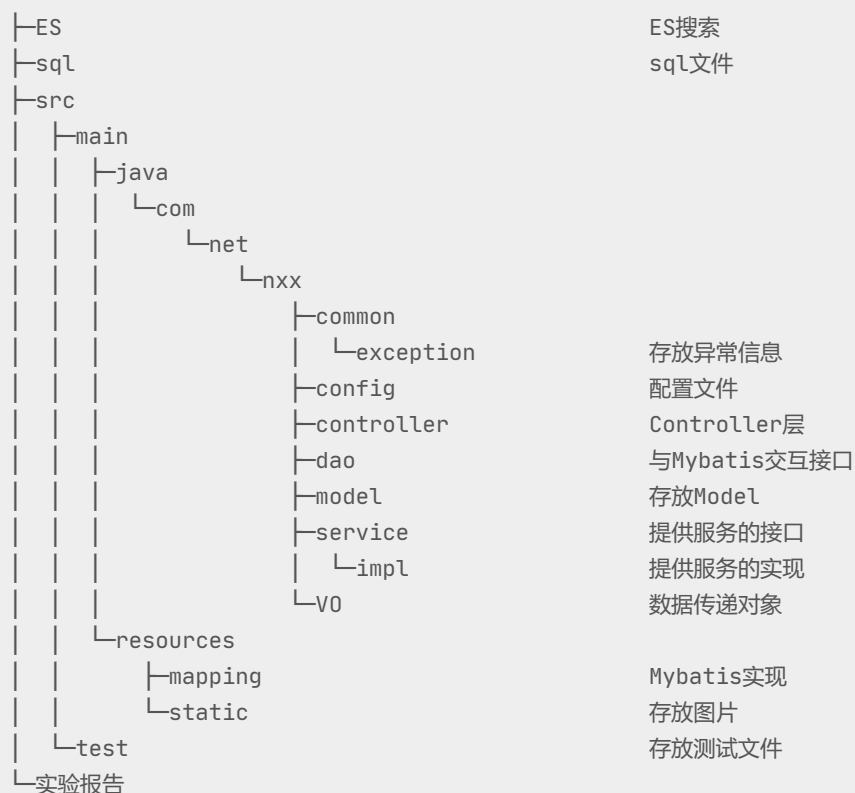
主要后端技术	说明	版本
SpringBoot	容器+MVC框架	2.4.5
MyBatis	ORM框架	2.1.4
MySQL	关系型数据库	8
Elasticsearch	搜索引擎	7.9.3
LogStash-input-jdbc	数据库和ES间增量同步	7.9.3
Swagger-UI	后端调试，用Knife4j皮肤	2.9.2
Java	编程语言	1.8

2.4 项目结构

前端



后端



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

