

李尊

18827945401 | 2713804696@qq.com | 江西南昌
https://juejin.cn/user/2559318802310488 | https://github.com/MrLee1998
Web前端实习生

教育背景

东华理工大学

2017年09月 - 2021年06月

软件工程 本科 软件学院

南昌

专业技能

熟悉JavaScript, CSS语法。

了解过 HTTP 网络协议，对浏览器渲染过程、原理及性能分析有过研究

熟悉vue2.0，vue-router，vuex技术栈，并使用其开发过项目。

了解vue3.0，ts

了解使用过微信小程序

了解node.js 的使用

了解使用过MongoDB，MySQL

工具了解使用：Git，postman，xiaopiu, 蓝湖，gitee

项目经历

小说阅读器App

<https://github.com/MrLee1998/NovalProject>

技术栈：

前端：vue2 + vuex + axios

后端：node.js + koa + koa2-cors + MongoDB + mongose

项目描述：

- 该项目是一个移动端 app 项目，前端使用 vue 开发，页面搭建借助 vant 组件
- 前端的接口请求使用了Promise进行封装
- 后端使用的是koa进行搭建，使用mongoose连接数据库MongoDB，对数据库进行操作
- 小说数据使用的是superagent进行数据爬取，cheerio对DOM进行操作
- 使用koa2-cors解决了跨域，使用bcrypt对密码进行加密和解密

项目收获：

在进行这个项目的过程中，让我对全栈这个概念有了进一步的了解，对整体的开发流程也有了一定的认识。也让我对vue有了更好的理解和使用。

个人博客

<https://github.com/MrLee1998/blog>

技术栈：

前端：vue3 + ts + vuex

后端：node.js + koa + koa2-cors + MongoDB + mongose

项目描述：

- 该项目是一个pc端的个人博客，前端使用的是vue3.0开发，页面搭建使用了Ant Design组件
- 前端的基础语言选择了ts，接口封装使用Promise
- 后端使用的是koa进行搭建，使用mongoose连接数据库MongoDB并对数据库进行操作
- 主要操作就是对自己的博客进行增删改查

项目收获

这个项目主要是为了更好的了解和使用vue3.0和ts，了解如何使用它们进行项目开发。

图书查询-微信小程序