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 + MongDB + 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mongose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 + MongDB + 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mongose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