

任岭鑫

180-3209-4673 | 1977053732@qq.com | 北京

微信：18032094673

求职意向：前端工程师

基本信息

- 任岭鑫 | 男 | 1998
- 河北工程技术学院 | 本科 | 软件学院
- 丰富校园项目经验 | 一年工作经验
- github主页: <https://github.com/renlingxin>
- 阅读书籍：《js高级程序设计（3版）》《深入浅出vue》《数据结构与算法js描述》等
- 座右铭：天下无难事，只怕有心人

个人技能

- 基础扎实，熟练使用 HTML + CSS 页面重构
- 熟悉 JavaScript 掌握 ES6 以上常用语法，了解 TypeScript
- 熟练使用 Vue.js \ Vue 全家桶开发项目，并深入了解其原理
- 了解 React，具备小程序开发能力
- 熟悉前端工程化，熟练使用 Git 进行代码管理，了解 webpack 前端自动化构建工具
- 熟练应用 ElementUi，Mint-ui，iView 等框架，能够快速进行页面开发
- 了解移动web开发，熟悉常用的屏幕适配方案
- 了解 Node.js，使用过 Express + Vue 开发过小型项目
- 对 PWA，Deno，Vue3 等新技术 Keep learning

工作经历

一起作业

2019年7月 - 2019年12月

B端开发 前端开发

- 技术栈：Vue + ElementUi Java Git
- 工作内容：担任公司现有项目主开发。
- 1.版本迭代-独立完成产品提出的新需求，实现相应功能。
- 2.封装可复用组件，提高生产效率，巩固代码规范。
- 亮点：
- 1.独立完成 需求评审 代码开发 提测 上线 Bug修复。
- 2.推动项目中表单验证逻辑的抽离，提高了可读性，大大方便了后期逻辑维护。
- 感想：
- 1. Vue 以其轻量级渐进式框架的优势，能够快速开发中小型项目，但又因其某些性能问题等，对开发大型项目有了一些局限性。
- 2. 熟知API的使用是工程师的必备技能，知悉其原理是工程师的重要素质。

热云数据

2019年12月 - 至今

B端开发 前端

- 技术栈：Vue.js + Iview - Ui Java Git
- 工作内容：
- 1. 与设计团队和后端团队紧密配合，实现 UI 界面的更新以及新功能的迭代。
- 2. 结合组件功能和可复用性，封装可以高复用的组件，提高团队开发效率。
- 3. 问题搜索及修复，避免线上功能异常。优化代码结构，处理冗余代码。

- 亮点：
 - 1. 维护现有公共组件，封装项目实用组件，推动组件化开发在项目中落地.
 - 2. 根据需求，高质量完成 代码 功能 ，并思考可优化点 保持积极性.
- 感想：
 - 1. 在参与中大型项目的制作过程中，严格执行团队开发规范，不仅可以提高代码可读性，并且对团队协作开发、提高生产效率至关重要.
 - 2. 面对代码量以及逻辑十分复杂的模块，要抱有 ‘ 举重若轻，举轻若重 ’ 的心态，即对需求的实现保证高标准，但是对旧有的复杂逻辑精准定位

项目经历

书园WebApp

2019年6月 - 2019年8月

独立开发

- 简要介绍：书园是一个购物商城app,它的作用在于在为实体书店构建线上销售渠道同时，汇聚广大热爱阅读的读者，为其提供一个实效的分享平台。包含的子模块有书文快读+评论分享+购物车+分类搜索等等.
- 技术环境：前端 Vue + Mint - Ui 后端 Node.js + Express + MySql
- 功能简要：
 - 1. 缩略图 -- 使用 Vue-Preview 插件实现图片的缩略展示、点击预览.
 - 2. 分类 -- 借鉴某购物APP分类模块，使用左右布局展示书园分类模块.
- 亮点 + 感想：
 - 1. 移动Web开发，多机型适配方案，弹性布局 Rem 相较于 Em ，两者同样富有张力，但是 Em更容易牵一发而动全身.
 - 2. 该项目使用node作为后端技术环境. 随着 Vue 、 node 等等的发展，前端在多个领域都有了用武之处.

项目名称

书园后台管理

独立开发

- 简要介绍：书园后台管理的服务于商户以及书园管理员.商户可在管理系统中实现对商品的增删改查.管理员可在系统中实现对系统用户商户商品等等的管理.
- 技术环境：前端 Vue + Element-Ui 后端 Node.js + Express + MySql
- 功能简要：
 - 1. 404 -- Vue - Router 路由文件 * 通配符 判断访问的页面是否非法，显示404页面.
 - 2. 自动筛选 -- 使用Vue中的API watch (deep , immediate) 实现筛选字段的实时深层监听.
- 亮点 + 感想：
 - 1. 请求封装 在项目文件中最普遍的便是request。因此在书园中，通过 class 对 Axios 接口方法进行了封装.
 - 2. 路由文件 当项目中页面较多时，路由文件可能会变得冗余复杂，不利于维护。在书园中，通过分模块建立对应路由文件.

技能/证书及其他

- 技能：HTML CSS JS Vue
- 证书/执照：计算机二级 人力资源四级 前端工程师
- 语言能力：Javascript
- 兴趣爱好：热爱代码，喜欢跑步，喜欢学习 积极乐观 善于沟通

社团和组织经历

大学生社会责任课社团

2016年9月 - 2018年7月

- 任职大一负责人，工作内容主要是对校内开展的各类活动进行检查验收，管理社会责任课学分的加减