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.

B端开发 前端

热云数据

2019年12月 - 至今

- 技术栈: Vue.js + Ivew 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