

姜展超

一只有追求、有梦想、喜欢写出漂亮代码的程序猿儿!

• • •

25岁 | 2年经验 | 18631012069 | hounaoshaoo@163.com | 塔里木大学 | 本科

求职意向

@ 前端开发工程师

🗈 北京

() 随时到岗

知识储备

- 1、熟练掌握 HTML5, 了解语义化标签, 能够熟练地开发静态页面
- 2、熟练掌握 CSS3, 熟悉阴影、过渡、转换等 CSS3 新特性, 熟悉 W3C、IE 合模型, 了解 BEM 命名规范
- 3、熟练掌握 JS, 熟悉 JS 原型、原型链、闭包、调用栈、事件循环等机制或原理, 熟悉 ES6+新特性
- 4、熟练掌握 Vue、Vue Router、Vux,能够熟练地开发 Web 单页面应用
- 5、熟悉 React、React Router、Redux,并能够快速开发 Web 单页面应用
- 6、熟练掌握 AJAX 和 axios 异步请求工具
- 7、熟练掌握 Element UI 前端 UI 框架,能够搭配 Vue 熟练地开发单页面应用
- 8、熟悉 Ant Design of React / Vue UI 框架,并能够搭配 React / Vue 快速开发 Web 单页面应用
- 9、熟悉 Echarts、Bizcharts 图表框架,并能熟练做出饼状图、柱状图、折线图和混合图等图表
- 10、了解 Electron 桌面开发框架,并能够搭配 Vue / React 开发简单的桌面应用
- 11、了解基本的算法与数据结构
- 12、能熟练地在 Windows、Linux 以及 Mac OS 下开发

工作经验=

2019.4-至今

北京爱亲科技股份有限公司

前端开发工程师

参与过耘链、耘平台、审批配置、钉钉审批、门店生命周期、爱亲供应链、营运中心、结算中心系统的开发, 其中担任耘链、耘平台、审批配置、钉钉审批系统前端维护负责人, 独立开发过审批配置系统

2018.10-2019.3

深圳云天励飞技术有限公司

前端开发工程师

参与公共安全系统深目系统的前端研发与维护,该系统上过《制造将来》节目, 当时协助民警破案 1 万余起,荣获亿万人流、秒级定位成就

2019.12-2020.1 审批配置 独立开发

该项目是用来处理公司内部各系统产生的审批单。系统功能有审批模板管理、人员管理、组织架构查看、审批流管理、角色组织管理、功能按钮权限管理、流程监控等等。

该系统是单页面应用,前端用 Vue 实现, UI 界面用 Element UI, 路由控制是 Vue Router, HTTP 请求采用 axios, 图标采用 Icon Font, 根据 BEM 命名规范编写全局组件样式,并使用简洁的预编译语言 Less

2019.10-至今 钉钉审批 钉钉审批

该项目是用来方便处理在耘链项目中产生的审批单,用户在手机的钉钉上就可以处理需要自己进行操作的审批单,而不用必须上电脑 Web 端的系统。系统功能有接收钉钉审批通知、查看/搜索审批列表、查看审批详情、审批操作、文件下载等等。

该系统结合钉钉的开发 API, 前端用 Vue 实现, 路由控制是 Vue Router, HTTP 请求采用 axios, 根据 BEM 命名规范编写全局组件样式,并使用简洁的预编译语言 Less,消息弹窗、调用钉钉内部功能等都是用的钉钉 API

2019.9-至今 前端维护负责人

该项目基本算是耘链系统的一个子集,系统主要是给公司的供应商使用,功能较耘链是缩减的,也有一些功能是耘链中没有的。系统功能有供应商信息、合同信息、SPU / SKU 管理、价格管理、库存管理、采购管理、销售管理等等。该系统是单页面应用,前端用 Vue 实现,UI 界面用 Element UI,路由控制是 Vue Router,HTTP 请求采用 axios,图表展示用的是 Echarts,图标采用 Icon Font,根据 BEM 命名规范编写全局组件样式,并使用简洁的预编译语言 Less

2019.6-至今 前端维护负责人

该项目是整个公司的供应链系统,系统比较复杂,功能繁多。其中系统功能包括商品的进销存信息、SKU/SPU管理、供应商的信息管理、质检报告管理、库存管理、采购管理、审批管理、分析报表、统计报表等等,其中图表相关的都是采用专门定制过的综合性图表。

该系统是单页面应用,前端是用 Vue 实现, UI 界面是用 Element UI,路由控制是 Vue Router,全局状态管理是 Vux,HTTP 请求采用 axios,图表展示用的是 Echarts,样式采用简洁的 Less,图标采用 Icon Font,根据 BEM 命名规范编写全局组件样式,并使用简洁的预编译语言 Less

该项目是用来管理关于线下门店的各种信息,比如门店新增、关闭、迁移、负责人信息变更、门店的在地图上的地理位置等。

该系统是单页面应用,前端是用 Vue 实现,UI 界面是用 Element UI,路由控制是 Vue Router,地图用的是 QQ Map,样式采用 Less,图标采用 Icon Font

2018.10-2019.3 深目系统 深目系统 前端组成员

该项目是应用于公安的公共安全。线下在全国有很多摄像头会抓拍行人图片,系统会在地图上显示出各个摄像头的位置及相关信息,在图片上传到服务器后,系统会分析这些图片中的人像,会把人像与公安的布控的人像图片进行比对,把相似度等各种信息展示给使用人员。

该系统是单页面应用,前端是用 React 实现, UI 界面是用 Ant design,路由控制是 React Router,全局的状态管理采用 Redux,地图用的是 Google Map,数据统计展示用的是 Bizcharts 图表,系统中的全局任务管理是用的 MQTT 消息队列,样式采用预编译语言 Less

简书:https://www.jianshu.com/u/849a91cca226

Github: https://github.com/HouNaoshao