

## 基本信息

姓名：李兵 出生年月：1992.09  
民族：汉 身高：175cm  
联系电话：18611970204 毕业院校：新疆农业大学（2011-2015）  
邮箱：413094101@qq.com 学历：本科（统招）  
现居地址：北京昌平区

## 技能&特长

- 熟练使用各种 web 前端技术,能快速分析产品需求,指定可行性方案,解决各类浏览器兼容性
- 熟练使用 React、Vue 等各种前端技术,能够使用 npm、yarn、webpack 等脚手架工具搭建前端项目;熟悉 webpack 自动化构建工具,熟练使用 sass、less、stylus 预处理器
- 熟悉 Echarts、D3.js 等可视化组件库,对大数据可视化有一定的经验
- 对代码的规范化有着强烈的要求
- 对前端技术有持续的热情,保持长期学习,个性乐观开朗,逻辑性强。熟悉常见安全问题和对策

## 工作经历

公司：平安城市建设科技（深圳）有限公司

时间：2019.04-今

职位：前端开发工程师

公司：原子链（北京）科技有限公司

时间：2018.07-2018.12

职位：前端开发工程师

公司：北京广通信达软件股份有限公司

时间：2015.03-2018.07

职位：前端开发工程师

## 项目经历

2020.02-今 深圳可视化

技术栈：React、webpack、Echarts、

项目简介：CIM 时空云平台是为深圳市建设智慧城市，构建空间底板，实现“地楼房权人”数据的可视化，为城市规划、仿真推演、决策分析提供统一的基础数据支撑，主要包括数据接入、数据融合、数据管理、数据分析、可视化展示、运维管理和门户管理等模块。

职责业绩：1、负责前端架构的选型、搭建。

2、负责前端功能的需求分析、可行性方案、排期、提测、发布等。

3、负责具体需求的实现。

4、负责问题跟踪、排查以及解决。

5、使用 Taro 搭建小程序框架，实现了登录、验证、个人信息等功能。

2020.02-2020.07 平安域联

技术栈：Vue、nuxt、webpack

项目简介：本项目主要以金融能力、科技能力、成熟产品能力增强园区企业活力，打造供需交易自足生态。让园区无限“链”接，服务、金融双引擎，助力园区企业升级发展。

职责业绩：1、负责需求分析、技术实现、接口对接、排期、提测、发布等。

2、负责使用 nuxt.js 搭建项目。

3、实现了单点登录、商品发布、结算等功能

2019.04-2020.02 平安友筑

技术栈：React、umi、webpack、BIMV

项目简介：地产商、设计方、施工方一体化协同管理平台。

职责业绩：1、搭建了项目统一框架。

2、主要负责工程管理、TIS 两个子系统的开发、维护等。

3、实现了物料的统计、验收等功能

2019.04-2020.02 平安智采

技术栈：React、umi、webpack、BIMV

项目简介：建筑供应链平台。

职责业绩：1、搭建了买家、卖家端的项目框架。

2、主要负责买家系统的商品、详情、交易；卖家系统的商品管理等模块。

3、实现了商品上架、审核、下单、结算等功能。

2018.08-2018.12 满币网 (<https://www.coinbene.vip/>)

技术栈: Vue、Vuex、Element

项目简介: 数字货币线上交易平台, 主要有主站和巴西、韩国等分站。

职责业绩: 1、实现了充值、提币以及各种活动的功能。

2、实现了交易、行情、等功能。

2018.07-2018.12 满币网后台运营系统

项目简介: 主要为公司运营人员上线活动、发布通知、管理用户的平台。

职责业绩: 主要开发、维护了运营后台的消息通知、活动发布、站点同步等模块。

技术栈: Vue、Vuex、Element

职责业绩: 1、实现了通知、站点管理、上市等功能。

2018.07-2018.12 满币网翻译系统

技术栈: Pootle、Serge、centos

项目简介: 主要为主站、各个分站同步翻译文案。

职责业绩: 1、搭建、维护公司的翻译系统、通过定时任务更新项目中翻译文件。

2015.03-2017.03 优云 Show ([https://www.uyun.cn/uyun\\_show.shtml](https://www.uyun.cn/uyun_show.shtml))

技术栈: React、antd、webpack、D3.js、EChart、Redux

项目简介: 优云 Show 是基于 HTML5 技术的新一代运维可视化产品, 通过对运行监控、资源状况、运维协同的多维度数据实时展现。形成可视化大屏和看板, 让业务管理者更好的做运维决策和指挥调度, 让运维人员实时跟踪态势, 更快的响应。

职责业绩: 1、实现了量杯、跑马灯、多维轮播图等多种可视化组件。

2、实现了图表下钻、联动等功能。

2015.03-2017.03 优云 Network ([https://www.uyun.cn/uyun\\_network.shtml](https://www.uyun.cn/uyun_network.shtml))

技术栈: React、antd、webpack、D3.js、EChart、Mobx

项目简介: 优云 Network 网络监管系统是一款针对大规模网络的监控工具, 它可以轻松管理超过 10000 个设备与链路, 并实现层级化的拓扑展现与秒级的故障预警。

职责业绩: 1、网络 topo 连接状况、流量、预警等的展示。

2、告警台、监控日志、报表等功能的实现。