

姓名：吕博达

性别：男

联系电话：18642433995

电子邮箱：lv\_boda@163.com

GitHub：lvboda

个人网站：https://lvboda.cn

求职意向：前端开发

目前状态：已离职，随时上岗



## 教育经历

2022.03 - 2024.07	本科	辽宁工业大学（成考未毕业）	计算机科学与技术
2018.09 - 2021.07	专科	辽宁生态工程职业学院	软件技术

## 工作经历

2022.07 - 2023.01	辽宁科悦网络信息科技有限公司	项目经理/监事
2021.07 - 2022.06	北京百分点科技集团股份有限公司	前端开发工程师
2020.06 - 2021.07	沈阳慧鼎软件科技发展有限公司	前端开发工程师

## 个人技能

- 熟悉 HTML、CSS、JavaScript，熟练使用 ES6 及以上特性；
- 熟悉 Vue 全家桶，并有相应项目经验，对其底层原理有一定了解，理解部分重要概念；
- 熟悉 React 全家桶、Ant Design Pro 框架、Next.js 框架，并有相应项目经验；
- 熟悉 TypeScript、Less、Sass 预编译语言提高开发效率及规范性；
- 熟悉 Ant Design、Element UI、iView 等主流 UI 库进行快速开发；
- 熟悉 Webpack、npm、yarn、git 等工具，熟悉 Node.js 环境；
- 熟悉计算机网络 Http 相关、Ajax、Fetch 无刷新请求技术；
- 掌握 uni-app、Electron 等跨端解决方案；
- 掌握百度地图、Leaflet、OpenLayers 等地图库，AntV 系列、Echarts 等可视化方案；
- 掌握面向对象、函数式编程思想，前端模块化、工程化思想；
- 掌握 ESLint、BEM 等编码规范，有简洁、良好的编码风格；
- 了解 Three.js 等 3D 可视化技术、webrtc 实时流媒体通讯技术；
- 了解 MySQL、Oracle 数据库及使用；
- 了解 Go、Java 等其他编程语言及使用；
- 了解 Linux 操作系统基本命令；
- 了解 Nginx 服务器及项目部署流程；

## 项目经验

### 2021.10 - 2022.06      智能融合大数据分析平台(DeepFinder)      前端开发

产品官网：<https://www.percent.cn/Product/deepfinder.html>

技术选型：ts、less、react、umi、ant-design、axios、ahooks、classnames、moment 等。

项目描述：百分点智能融合大数据分析平台(DeepFinder)是一套基于动态知识图谱技术的知识管理与分析研判预警平台，支持万亿级数据量，实现数据融合、知识构建、算法挖掘、关联分析、管控预警等多种功能可快速从数据中挖掘出有用的信息和线索，帮助用户实现“一键分析”的同时还可及时预警，提高工作效率和决策的科学性。

技术描述：该项目由公司内部框架 react-pro 构建，集成 umi 管理路由、数据流及数据请求；  
采用 hook + jsx 方式编写代码、ant-design 做基础 ui；  
实现大文件分片上传、触底加载表格、预览打印等功能；  
封装搜索表格、表单、卡片等公共基础组件，提高开发效率；  
后期进行了地图打点优化，实现 4w+ 点位快速渲染；

---

### 2021.09 - 2022.02      智慧监管大数据实战平台      前端开发

技术选型：react、ant-design-pro、websocket、echarts、lodash、crypto-js 等。

项目描述：该项目在原有项目基础上做二次开发，主要分为可视化分析屏、日常管理、队伍建设、羁押情况、分析研判等模块。

技术描述：该项目由 ant-design-pro 构建；  
因后续需求问题，在首页及可视化屏代码和逻辑上进行了重构；  
封装 echarts 图表、进度表等可视化组件及 base 组件；  
使用 echarts 绘制 geo 地图，并进行实现动态交互、下钻等功能；  
高实时性采用 websocket 方式更新，并封装相应的 hook；  
采用路由懒加载的方式进行加载优化；

---

### 2021.07 - 2021.11      移动警务 app      移动端开发

技术选型：vue、vue-router、pinia、less、vant、axios、leaflet、postcss-px2rem 等。

项目描述：该项目为北京公安局石景山分局区级专网的业务子系统，分为 pc 端、移动端、可视化三个板块其中移动端分为视频调阅、布控管理、告警管理等七个模块，支持实时监控查看、布控条件设置结果反馈等功能。

技术描述：该项目采用混合开发技术，与 Android 进行通讯交互，采用 AndServer 方式搭建客户端服务；  
使用 postcss-px2rem 插件进行 px 与 rem 的转换，提高开发效率；  
采用 vant 库做基础 ui 并封装公共组件、axios 进行数据请求；  
使用 leaflet 地图库进行地图可视化展示，实现放大、缩小、打点等基础功能；

---

**2020.9 - 2021.7**

**疫情大数据管理系统**

**全栈开发**

技术选型：前端：vue、vue-router、vuex、iview、axios、echarts、百度地图等。

后端：java、spring boot、mybatis、mysql 等。

项目描述：该项目为省级政府项目，在沈阳启动成功后，在大连、盘锦等地区试点运行。主要负责当地疫情的信息化管理，业务方面分为核酸检测、医疗用品预警、医疗用品申报、疫情申报、疫情地图等模块。

技术描述：该项目为 vue2 项目，采用 options api 方式编写代码；

采用 vue-router 管理路由，vuex 进行状态管理；

采用 echarts 做统计数据的可视化，包括可选统计参数的柱状图、条形图等；

## 开源项目

---

### Img Fast      vscode 插件开发

代码地址：<https://github.com/lvboda/vscode-img-fast>

预览地址：vscode 插件市场搜索 Img Fast

项目描述：一个可以快速上传剪切板图片并获取图片 URL 的 vscode 插件，下载量 2k+；

支持 windows/mac 操作系统、支持截图/单文件/多文件上传及删除、支持自定义快捷键；

开发思路及过程参见博客文章：<https://blog.lvboda.cn/c8.html>；

---

### QuickChat      全栈开发

代码地址：<https://github.com/lvboda/quick-chat>

预览地址：<https://lvboda.cn/quick-chat>

技术选型：后端：go、gin、gorm、jwt-go、mysql 等

前端：vue3、vite、pinia、simple-peer 等

项目描述：一个 web 端音视频实时通讯的 demo 项目；

支持实时音视频的通讯、离线消息推送、多人实时通讯（后端实现）、在线文件传输等功能；

开发思路及过程参见博客文章：<https://blog.lvboda.cn/183f.html>；

---

### visual3D      小程序开发

预览地址：微信小程序搜索 visual3D

技术选型：uni-app、vue、scss、three.js

项目描述：一个创意可视化项目；

使用 CSS 实现第一人称视角的 3d 效果、three.js 渲染 3d 模型；

开发思路及过程参见博客文章：<https://blog.lvboda.cn/f76d.html>；

## 个人评价

---

熟悉项目开发流程，能快速对接产品需求，并配合后端完成开发工作，保障项目平稳运行；

拥有个人站点及技术博客，定期更新文章；

热爱开源，热衷于探索新鲜技术，对技术的发展方向抱有浓厚的兴趣；

拥有自主学习的能力，定期进行知识扩容；