



# 李昊玥

男 | 生日: 1993-01 | 上海 ☎ 15640500812 ✉ 1946188354@qq.com

在职-考虑机会 | 工作经验: 5年经验 | 求职意向: web前端 | 期望薪资: 22-25K

## 个人优势

喜欢数据可视化等开发, 尊重技术, 相信科学技术是第一生产力。乐于团队合作, 配合至上。从未被“996是社会福”报洗脑, 坚决抵制面试造火箭, 入职拧螺丝。

vue、react、jquery、mockjs、axios、websocket、element、antd、iview、weui、mint、bootstrap、amaze、echarts、highchart、threejs、nodejs

## 工作经历

上海德拓信息技术股份有限公司

web前端

2018.09-至今

### 内容

- 前端页面编写
- 前端项目持续化集成

## 内容

- 前端页面编写
- 项目上线发布

## 项目经历

上海地铁人员效能（二期）web前端

2021.05-至今

### 内容

概述：该项目为“任务协作”、“人员效能分析平台”综合分析汇总数据展示，是多页面应用。

- 使用echarts编写可复用、可交互、可下钻等自适应的数据可视化组件；
- element为UI框架，自定义了可复用的组件，如可动态加载的联动菜单等；
- axios+promise封装HTTP请求库，适用restful风格接口，支持interceptors请求拦截处理等；
- Vuex+Vue Router实现状态管理、导航守卫等功能；
- 使用compression-webpack-plugin，配置configureWebpack，并在生产环境nginx中（做gzip on等配置），开启gzip压缩，提升应用性能；

### 业绩

帮助申通地铁完成人、事、物等多维度数据的归集、治理、建模，建立维保效能数据资产库，搭建员工效能评价模型用于日常评价，实现对维保各类业务“通过数据管住”的目的。

西安、重庆地铁智慧车站web前端

2019.01-至今

## 内容

开发环境：sublime、nginx

所用技术：vue、axios、echarts、svg、element

- 使用ElementUI构建风格统一的界面。编写可复用组件，如支持前端数据分页等功能的定制化表格；
- 使用form-create开发定制化的动态表单，通过json配置构建表单组件，减少代码量；
- 使用ECharts编写数据可视化组件，支持自适应布局，大数据量支持切片处理，减少页面卡顿；
- 使用D3js，实现车站站厅SVG平面图的拖拽、标点等功能，简化操作，提升用户体验；
- 使用Video.js封装视频直播（RTMP协议）组件，实现地铁车站的人员工作设备管理等功能；
- 与第三方java屏控软件交互，web端实现远程监控；

苏州地铁门禁系统web前端      2020.07-2021.09

## 内容

所用技术：Vue、Element、axios、ECharts、D3、SVG等

- 项目中使用D3js，实现SVG地铁路网图拖拽、缩放、点击等交互操作，获取交互数据；
- 封装websocket通信组件，支持异常处理、超时自动重连等，实现与读卡器的即时通讯等功能；
- 开发环境通过webpack devServer.proxy代理实现跨域请求；
- 生产环境通过nginx location proxy\_pass反向代理实现跨域请求；

苏州地铁车站仿真web前端      2020.04-2021.08

## 内容

所用技术：Vue、Element、axios、ECharts、D3、SVG、Applet等

- 编写.reg文件，修改注册列表，实现Chrome唤醒IE功能；
- IE中使用Applet，加载java .jar 2D模型，实现车站客流动向展示、及预测等；
- window.postMessage实现跨源通信；

- 项目按模块划分，并通过() => import做路由按需加载；
- 同时使用router.beforeEach路由前置守卫+Vuex，做登录、权限管理、页面跳转等处理；

智慧城市（个人项目）web前端      2021.06-2021.06

### 内容

该项目为个人项目

- 使用creat-react-app搭建项目，typescript编写组件；
- 使用threejs加载并操作glTF 3D模型；
- 采用antd为UI框架构建页面；
- 使用antv封装数据可视化组件、实现水球图、桑基图等；
- 使用redux+react-router做状态管理及导航守卫等；
- 使用高德地图为底图图层+antv编写3D地图，并添加覆盖物、路径等，并实现钻取等功能；

上海地铁车载动态地图web前端      2020.12-2021.04

### 内容

所用技术：Vue、Element、axios、WebSocket、vue-awesome-swiper等（该项目运行于地铁车厢显示屏，安卓系统）

概述：项目使用Hbuilder，打包成APP文件，并安装部署于车载LED屏（Android 7.0及以上安卓系统）。使用websocket实现即时通讯，以获取报站信息等数据，实时展现。

备注：企业内部项目，无展示地址

上海地铁数据可视化大屏web前端      2018.08-2020.01

### 内容

开发环境：sublime、PandaBI、nginx

所用技术：vue、axios、websocket、echart、svg、element

概述： 该项目使用公司内部BI工具（pandabi），与vue定制化开发组件相结合的模式开发。通过axios、websocket，获取历史、实时数据，echarts数据可视化处理，svg绘制地铁线路图并实时标注线路运能及交路。为上海地铁指挥中心的调度工作提供数据支撑，及可视化分析与预测。

**上海地铁钉钉微应用-任务协作web前端**      2018.12-2019.08

### 内容

开发环境：sublime、nginx

所用技术：vue、axios、mint、element、dingtalk-jsapi

概述： 该项目为钉钉微应用，目的是为地铁员工做工作留痕，将纸质化转换为电子化，对人员效能分析提供数据支持，帮助集团实现“一岗一新”的政策制度。通过dingtalk-jsapi实现了钉钉免登、扫码、账号密码登录、以及钉盘共享等功能。可指定工作到具体人员，记录工作时，可上传图片等非格式化数据，也可及时发送反馈。完成时可为任务及人员评价打分。pc端管理平台可查看历史任务、编辑人员等功能。

**上海地铁人员效能分析平台web前端**      2018.09-2019.05

### 内容

开发环境：sublime、nginx

所用技术：vue、axios、echart、iview

概述： 该项目对接地铁其他第三方公司，并将其数据汇总使用python治理分析，前端通过echart做数据可视化处理，为地铁提供人员绩效考核提供分析及预测。在项目开发中使用echart、iview定制化了玫瑰图、关系网、表格等可复用的组件，作为技术沉淀。

**中债资信“一站式”分析平台开发web前端**      2018.05-2018.08

## 内容

开发环境: sublime、nginx

所用技术: vue、axios、echart、ueditor、element

概述: 该项目为金融市场分析师提供服务。使用echart做数据可视化, element的table组件开发了并具备筛选、导出等功能的报表。通过ueditor实现了文档在线预览、编辑、保存、导出、打印等功能。

大医济世、我是大医群公众号开发web前端      2018.01-2018.04

## 内容

开发环境: sublime、nginx

所用技术: vue、axios、weui、element、weixin-js-sdk

概述: 该项目为患者及医师提供在线服务平台。患者可指定医师接单出诊, 医师也可按计划出诊。通过使用weixin-js-sdk实现了微信分享、收付款等功能。后端管理平台使用element作为ui框架使用, 实现了出诊、支付等记录筛选、导出等功能。

“高铁之旅” APP开发web前端      2017.10-2018.01

## 内容

开发环境: sublime、nginx

所用技术: vue、axios、amaze、bootstrap、ueditor、weixin-js-sdk、mob sharesdk、bmap sdk、百度统计

概述: 该项目为人们出行旅游提供规划服务, 具备可查看编辑收藏分享游记、获取最近适合出行路线、查询各个拥有高铁的旅游城市等功能。使用amaze作为ui框架, 高保真的还原了ui的设计。使用百度地图js sdk精确定位、mob sharesdk定制化各种场景的分享、weixin-js-sdk微信定制化分享、百度统计查看浏览量(PV)、访客数(UV)。后端管理平台使用ueditor实现了在线编辑游记等功能。该项目已上线各大应用市场。

套鹿APP、测试CP值、回音web前端      2017.07-2017.09



## 内容

开发环境: sublime、nginx

所用技术: jquery、jquery mobile、ajax、weixin-js-sdk、html2canvas

概述: 该项目为自媒体公司推广服务。其中“套路”app, 用户可以查看详细的星座文章、事业、情感、运势和性格报告等。使用weixin-js-sdk实现了微信分享等功能。使用html2canvas, 实现了网页生成图片, 并长安保存分享等功能。帮助自媒体公司实现了引流。

“华农天时”APP溯源页面web前端

2016.12-2017.06

## 内容

开发环境: sublime、nginx

所用技术: jquery、jquery mobile、ajax、highcharts

概述: 该项目为提供农产品溯源及原产地信息查询、管理应用等功能。以农业大数据的采集应用为核心基础, 以物联网和互联网为辅助载体, 集成应用公司拥有自主知识产权的高分辨率农田小环境预测、卫星遥感图像反演等技术, 建立农作物精准化种植大数据分析应用平台。使用jsbridge实现了与原生的交互功能。并通过highcharts实现了雷达图等数据可视化功能。

## 资格证书

大学英语四级

## 社交主页

<https://www.leehaoyue.com/data-science/>

<https://www.leehaoyue.com/home/>

<https://gitee.com/DraculaBlood>

## 教育经历

**辽宁科技大学**

本科

通信工程

2012-2016