

# 高大全

男 | 94.11 | 6年 | Web前端

18860913014 | 934830721@qq.com

## 个人技能

- 熟练 pc, h5, 后台, 小程序, 公众号多端前端代码开发, 高保真还原设计, 多端适配和浏览器兼容性问题处理
- 有过elementUI, antDesignUI, electron, html5、css3、javascript等前端技术开发经验, 可独立完成vue项目搭建及相关组件的开发
- 熟悉 MVVM框架 vue2, vue3, 及其对应 vue-router, vuex, pinia, axios, Composition API等, 可从0到1独立完成单个vue项目的搭建部署和开发维护
- 具有前端工程、模块化、组件化经验, 熟练使用版本控制工具 (git、svn)
- 熟悉各种跨浏览器兼容性技术, 熟悉响应式布局和屏幕适配技术
- 有良好的代码规范意识, 拥有较扎实的前端技术基础, 善于思考与总结, 较注重用户体验
- 熟悉ES6部分特性, 了解js代码规范, 异步编程以及js模块化编程
- 有组件开发经验, 具备组件抽象能力。有优良的用户交互设计理念和设计经验, 有一定的审美能力
- 具有较强的责任心, 独立分析和解决问题的能力, 有较好的沟通能力, 具备良好的团队合作精神

## 项目经历

- Dr.Shaft(PC) (2023.7 - 2023.9)
  - 项目描述: 用于工业方面轴工件的质量检测, 通过超声探头在轴工件某面的扫查获取到对应的超声扫查数据, 将扫查数据以指定图表样式可视化, 直观表现轴硬件当前所查方向的质量数据并提供保存、对比等功能, 以便后续对轴工件的保养和更换等维护工作
  - 个人职责: 作为该项目的前端负责人, 主要负责其前端部分的所有开发工作
  - 所涉技术: vite, vue3, naiveUI, websocket, canvas(2D), electron等
  - 版本工具: git
- AI慧眼云(PC) (2022.3 - 2023.4)
  - 项目描述: 这是一个可视化运行监测平台, 基于ai慧眼一体机多算法视频分析的全面感知能力, 提升对高速公路“人、车、物、环”的主动感知能力, 同时结合ai平方的“三重治理”能力, 实现对业务事件信息精准判别, 真正做到打通业务最后一公里, 建立高效的指挥调度体系。该项目入选2022年江苏省人工智能融合创新产品中人工智能行业应用软件类别, 该类别全省仅26项入选, 现已投入宿淮盐等地的交通部门使用中
  - 个人职责: 作为该项目的前端负责人, 主要负责其前端部分的需求讨论、与后端交互细节商讨、项目启动和独立开发, 保证产品功能实现的可行性和易用性
  - 所涉技术: vue-cli, vue3, ant-design-vue, websocket, canvas(2D), scss, echarts, 高德地图, rtsp等
  - 版本工具: svn
- 交通部云联网(PC)、河南云联网(PC)、云南云联网(PC) (2021.8 - 2022.4)
  - 项目描述: 通过对各地交通监控视频作统一的数据处理, 即时调看监控直播内容并展示各项数据的图例和分布, 帮助各地交通管理部门管理和掌握各地的交通情况
  - 个人职责: 针对各自订制需求进行协助维护开发, 优化代码并对其中存留的不易解决的问题进行辅助解决或提供解决思路
  - 所涉技术: vue-cli, vue2.x, element-ui, less, echarts, 高德地图, three.js, flv, rtsp等
  - 版本工具: svn

- 视频中台3.0(PC) (2021.5 - 2021.12)
  - 项目描述: 在视频中台1.0的基础上升级版本, 专为江苏交通控股订制研发, 实时展示江苏高速监控的分布和视频内容, 在江苏交通控股持续使用中, 得孙院长褒奖
  - 个人职责: 记录理解领导提出的需求, 给出具体实现步骤和细节, 分配开发任务和跟进任务进度, 对有开发问题的同事提供技术帮助
  - 所涉技术: vue-cli, vite, vue2.x, vue3, element-ui, element-plus, echarts, 高德地图, flv, rtsp等
  - 版本工具: svn
- 高管大屏展示(PC) (2021.5 - 2021.7)
  - 项目描述: 以多分屏、大屏展示等方式于客户本地提供实时交通视频查看功能的单页面应用
  - 个人职责: 根据产品和UI的设计独立实现1:1还原的整个大屏展示项目应用, 已更多个样式并在多地实际投入使用
  - 所涉技术: vite, vue3, element-plus, scss, flv, rtsp等
  - 版本工具: svn
- 卫星通信网管系统(PC) (2020.6 - 2021.3)
  - 项目描述: 用于卫星通信相关的网络管理配置的可视化软件, 通过与后端java的交互实现和网络调制解调器硬件之间的信息传输
  - 个人职责: 记录理解领导提出的需求, 搭建对应的vue前端项目并根据领导的后续反馈持续更新优化
  - 所涉技术: vue-cli, vue2.x, element-ui, echarts, cesium等
  - 版本工具: svn
- 核销页(移动) (2019.11 - 2020.1)
  - 项目描述: 拥有登录页和核销页的简易移动端, 便于领导随时通过手机作核销操作
  - 个人职责: 按领导所提的要求和手绘简易示意图使用vue2+vue-router搭建开发整体应用
  - 所涉技术: vue-cli, vue2.x, vue-router, vuex等
  - 版本工具: svn

- 摇一摇大屏互动游戏(大屏) (2018 - 2019)
  - 项目描述: 用于在酒吧让多人参与来获取奖励和提升气氛的大屏展示游戏
  - 个人职责: 根据产品和UI的设计实现页面及对应动效
  - 所涉技术: vue-cli, vue2.x, css3, oss, h5等
  - 版本工具: git
- 星秀魔方(微信小程序) (2017 - 2018)
  - 项目描述: 方便酒吧给客人提供若干功能服务, 具有九宫格多功能展示, 扫码点餐、优惠寄存、快速预定、定位导航等功能集合
  - 个人职责: 根据产品和UI的设计实现对应功能和页面
  - 所涉技术: wepy, oss, h5等
  - 版本工具: git
- h5小游戏(微信小程序内嵌) (2017 - 2018)
  - 项目描述: 用于酒吧娱乐时提供的多人参与娱乐方式, 增进人与人之间的联系和感情
  - 个人职责: 根据产品和UI的设计实现拥有指定游戏功能的h5页面
  - 所涉技术: vue-cli, vue2.x, oss, h5等
  - 版本工具: git
- 星秀泡泡(微信小程序) (2017 - 2018)
  - 项目描述: 用于酒吧娱乐的交友小程序, 首页采取类似朋友圈的文字图片动态展示形式, 主功能页是陌生人自拍美图左划不喜欢右划喜欢的快速筛选添加好友功能
  - 个人职责: 根据产品和UI的设计实现类似朋友圈动态、评论、点赞、打赏等功能, 对原项目作持续开发
  - 所涉技术: wepy, oss, h5等
  - 版本工具: git

## 工作经历

- 上海仔文软件 (2023.7.3 - 2023.9.28)  
软件工程师-前端
  - 负责公司项目前端部分的所有开发工作
- 南京感动科技 (2021.4.18 - 2023.4.18)  
前端组长
  - 主要负责项目立项研讨，前端任务分配和开发进度跟进，工作内容以研发PC端的大屏和管理后台为主并协助解决前端相关的疑难问题
- 凯瑞星通信息科技 (2019.9.5 - 2021.4.1)  
前端工程师
  - 负责维护公司旧项目前端，开发PC端的配置后台、移动端的简易核销单页面应用和部分微信小程序
- 小诚文化传媒 (2017.9.5 - 2019.7.23)  
前端开发
  - 负责开发酒吧系列微信小程序及小程序内嵌h5小游戏

## 教育背景

2013.9 - 2016.6

苏州职业大学

软件技术

## 自我评价

态度认真，工作负责，习惯专注于细节处理，较擅css效果，js数据处理。  
借前同事一句谬赞：你代码挺简洁清晰。

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会与优秀的您共事。