



# 金展奇

前端开发工程师

✉ jinzhanchi.com

📞 151 6710 6277

📍 浙江省杭州市西湖区转塘街道定山西苑

✉ 502647596@qq.com / willjin007@163.com

## 🎓 教育经历

长江大学 (2013-2018)    计算机科学与技术、本科、英语四级、工学学位

## 👔 技能掌握

- 熟练运用 HTML/HTML5、CSS/CSS3、JavaScript 构建高性能 Web 应用。
- 熟悉 Vue 前端框架，具有丰富的相关项目开发经验。
- 熟悉 uni-app 跨端开发框架。
- 了解 MySQL 数据库，能完成简单的数据库操作。
- 对前端开发有着持续热情，有较强的自学能力，热衷学习新技术，能合理的运用相关技术解决问题。
- 热爱开源、乐于分享、活跃社区（GitHub）、长期维护和个人博客。

## 💼 工作经历

杭州恒朴电子科技有限公司 (2018.10——至今)    职位：前端开发

## 💻 项目经验

### - 相关方作业监控管理系统 · 一期

概述：对厂内工作人员以及驻厂人员进出、施工作业进行、人员人脸识别一系列的监管。

开发模块：作业申请、作业审批、施工过程管理、综合监管、安全考试

负责：系统界面设计制作；与后端完成动态数据交互；与客户展示成果以及修改相应需求；运维。

技术栈：html5、css3、jQuery

### - PI 监控移动端

概述：对厂内各个系统以及对应接口的管理。

开发模块：警报首页、告警升级、运行监视、个人信息

负责：前端架构搭建；系统界面设计制作；与后端完成动态数据交互；与客户展示成果以及修改相应需求。

技术栈：vue.js+vant、draggable

### - 驾服中心移动端

概述：对于驾服中心的车辆管理：车辆维修的抢单、报修、转交等功能。

开发模块：车辆报修、抢单登记、维修反馈、工单管理

负责：前端架构搭建；系统界面设计制作；与后端完成动态数据交互；与客户展示成果以及修改相应需求。

技术栈：vue.js+vant

## - 派车系统移动端

概述：面向卷烟厂内部人员使用，使用公车时可以申报、抢单、指派、保养等一系列操作。

开发模块：用车申请、行程列表、额外里程登记、个人中心、状态设置、车辆和司机统计、派车人管理、抢单设置。

负责：前端架构搭建；系统界面设计制作；与后端完成动态数据交互；与客户展示成果以及修改相应需求。

技术栈：vue.js+vant、echarts、baiduMap

## 其他项目

### - 足迹小程序

概述：足迹是一个类似微博的图文社区交友小程序，您可以在该项目中体验查看、评论、点赞、发布图文等功能。该项目通过多端开发框架UNI-APP开发，开发调用DCLOUD提供的API；通过API和云函数可以从云服务空间获取云端存储的数据。

技术栈：vue2.X、uni-app、微信小程序

演示码：



(使用微信扫码，当前为体验版本，需发起查看申请)

(由于h5端需要配置域名，故未发布h5版本)

### - 基于element ui的demo

概述：这是一个基于element ui的table案例，还原了一些需求比较复杂的场景。

技术栈：vue2.X + element ui

地址：<https://github.com/surperJin/vue-element-table>