

刘爽

1992.04.25 

15911077259 

me@doco.dev 

<https://www.doco.dev> 

<https://github.com/coolucifer> 

专业技能

- 熟悉原生 JS 以及 ES6 的使用
- 熟练运用 vue-cli 进行开发
- 熟练使用 svn 作为团队开发工具
- 熟练使用 HTML 及 CSS3
- 了解 sass 样式预编译工具
- 熟练使用 Vue 全家桶并有相关的开发经验

教育背景

吉林大学 (2011.9-2016.7)

全日制本科 / 计算机科学与技术(网络与信息安全)

工作及项目经验

2018.02.01 – 2020.07.31

杭州卡欧科技有限公司 / 前端助理工程师

目前就职于杭州卡欧科技有限公司长春分公司, 负责公司 V 服爱车项目的 Web 前端页面, 微信公众号页面, app 中的 H5 相关页面以及微信小程序部分页面的开发工作. 该项目是公司面向合作 4S 店推出的商家管理平台.

V 服爱车 4S 店管理系统

项目地址: <https://www.carowl.cn>

1. 参与项目的重构工作
使用 Vue 全家桶实现项目的前后端分离, ElementUI 重新搭建了页面框架, 封装的可复用组件保证了页面样式的统一, 加快开发效率.
2. 通过 Vue 的路由导航守卫以及 Vuex 进行权限控制, 在前端实现了根据当前用户的权限显示不同的页面及功能.
3. 使用 Axios 实现了与后台的数据交互, 通过封装 Axios 方法, 替换了原有的请求-回调的方式, 使用 Promise 简化请求.
4. 使用 ECharts 的 Vue 版本 v-charts 制作了可复用/可定制的分析图表组件, 通过相关配置项可以进行各种样式的数据展示, 实现了统计分析功能的快速创建及配置.
5. 使用 Canvas 实现了网站权限树的渲染与展示.

V 服爱车公众号及对应的 H5 页面

项目地址: V 服惠众微信公众号

1. 参与项目的重构工作
使用 Vue 全家桶以及 CubeUI 实现了 V 服爱车公众号的全部页面以及 V 服 APP 中的 H5 页面, 并通过在 App 中内嵌 WebView, 替换了部分与微信端功能一致的原生页面, 使移动端业务向 H5 倾斜, 解放原生开发人员参与其他项目.
2. 通过微信公众号 API 以及 APP 桥接路由实现页面的分享/拍照/上传图片等功能.
3. 通过百度地图及相关 API 实现了车辆位置显示/车辆轨迹显示以及车辆定位等功能.