个人简历 MY RESUME

尹翔宇

性别: 女 年龄: 23 电话: 18133700463 户籍: 宿州

现所在地: 合肥 邮箱: 1832575479@qq.com

民族: 汉

录 求职意向

意向岗位: 前端开发 意向城市: 合肥

期望薪资:面议 当前状态:随时到岗

全教育经历

2018.9-2022.6 淮南师范学院

软件工程 | 本科

主修课程:数据库原理与应用,数据结构,算法设计与分析,计算机网络,C语言,c++语言程序设计,计算机组

成原理、软件工程, java 语言程序设计, 高等数学 A1, 概率论与数理统计, 线性代数

英语水平: CET-4



熟练掌握 HTML5、CSS、JavaScript、TypeScript、Scss、Less 等 web 开发语言

熟练掌握 Ajax、Axios 等进行前后端数据的交互

熟练掌握 Vue 全家桶(Vue、Pinia、Vuex、Vue-Router、Vue-Cli)进行项目开发

熟练使用 WebPack、Vite 等开发工具

熟练使用 Element-Plus、Vant、Vant-Weapp 等组件库

熟练使用 Echarts,高德地图,百度地图,wang Editor 富文本编辑器等配合项目开发

熟练使用码云,git 代码管理工具,对前端代码规范和代码检测有一定了解

拥有微信小程序, uniapp 的开发经验

了解 React,可以配合使用 Antd 进行项目开发

了解 nodejs,并熟悉 npm、yarn 的使用



2021.7-2023.8

杭州鲁尔物联科技有限公司

前端开发工程师 | 互联网



一、查车侦探(小程序)

项目简介:

该系统包括:车辆出险记录查询、4S 店维修保养记录查询、新能源车检测、车险保单、车辆状态等等、以及已有的订单,订单的状态等等,给用户全方位的信息咨询,方便用户选择维修时间以及维修方案。

负责模块:

渲染订单: 渲染已经发布的订单, 显示订单状态。

车牌查询:需要用户输入车架号,查询车牌,生成报告。

二手车估价:实现在当前小程序内跳转到另一个小层序。

个人中心: 用户个人信息展示, 微信授权登录, 微信个人信息授权等等。

联系客服:实现用户实时联系后台客服。

技术栈:

微信开发者工具、sass、vant Weapp

技术描述:

- 1、使用 vant Weapp 组件库和原生组件库实现页面布局,二次封装 wx.request 请求后端数据渲染数据。
- 2、使用 wx.chooseLicensePlate()查询车牌号。
- 3、微信注册并添加客服,使用微信 button 组件的 open-type 为 contact 属性,实现链接客服,与客服实时通话。
- 4、使用 wx.navigateToMiniProgram()实现从当前的小程序跳转到其他的小程序。

二、水库大坝智能安全监测预警系统 (PC)

项目简介:

该项目包括:水库监管一张图、水雨情数据分析、水库大坝数据总览、报警查询管理、视频监控、巡检管理等功能模块,提高对水库监管,提高信息化水平,保证水库安全进行。

负责模块:

大屏可视: 把对水雨情数据分析、水库大坝数据总览等进行可视化显示

数据处理: 监测设备、远程报警器等专用监测设备数据进行采集,并且响应到页面上

历史数据处理: 支持按时间查询不同时段, 大坝的水位、渗流压力等参数, 支持历史数据导出备份。

技术样·

vue3、vite、typeScript、vue-router、pinia、axios、element-plus、echarts、wangEditor、WebSocket、sheetJS

技术描述:

- 1、使用 element-plus 组件库实现基本的页面布局,使用 axios 向后端发送请求,获取并渲染数据。
- 2、使用 scale 根据屏幕大小对图表进行等比缩放,实现大屏可视的自适应。
- 3、使用 echarts 绘制柱状图,饼状图等展现水库的实时检测情况,使数据展示更加清晰,方便管理。

- 4、使用 sheetJS 实现 excel 导入导出数据。
- 5、二次封装 WebSocket 同步显示硬件设备的数据,并使用 echarts 绘制到页面上

三、智能油烟实时检测系统 (PC)

项目简介:

该项目包括:对特定区域环境的油烟状况进行检测,及时反映油烟状况,同时绑定报警系统,当采集数据超出范围时,就会触发报警系统。提高对于突发事件的及时预警,保证用户的安全,进一步提高对当地环境保护。

负责模块:

大屏可视: 把当前设备使用数量和状态统计, 各地使用设备状态, 近几日区域油烟密度等进行可视化显示

首页渲染:对项目的状态,网关数量,传感器的数量等进行数据集中展示,并且展示最近一周的报警趋势和报警次数。

实时数据:集中展示不同的油烟产品检测到的的实时数据,并且设置;历史记录查询,可以同步导出数据。

统计分析:把获取到的实时数据绘制成 echarts 图标,响应到页面

技术栈:

Vue2、vue-cli、vue-router、vuex、axios、element-ui、echarts、wangEditor、dataV、WebSocket

技术描述:

- 1、使用 echarts 和 dataV 绘制柱状图、饼状图,实现首页大屏可视化
- 2、二次封装 WebSocket 同步油烟监测设备的硬件数据。
- 3、使用 element-ui 树形组件实现具体去顶同一个地址订购的不同油烟检测设备的具体 id, 根据 id 值获取当前油烟设备的检测到的实时数据,使用表格组件渲染到页面。
- 4、同时使用 echarts 把油烟设备检测到的实时数据相应成折线图,并且使用动态组件来实现实时切换当前油烟设备的图表数据,表格数据。
- 5、使用 SheetJS 把当前表格数据转换成具体 excel。

四、智能影视器材检测系统 (PC + uni-app)

项目简介:

该系统包括:影视器材维修实时监控、人员以及设备维修数据实时监控、维修器材数据以及仓库数据集中管理等等,实现数据精准显示以及集中化显示维修进度。大大提高企业维修效率。

负责模块:

大屏可视: 把影视器材维修数据, 维修进度、器材故障率等可视化显示

数据管理:对工作人员的工种、维修设备数据、仓库备用器材数量等进行数据集中化管理。

系统管理:结合实际情形,给不同的工种的工作人员设置不同的操作权限。

设备统计:设备的种类、维修记录等数据化管理。

技术栈:

vue3、vite、vue-router、pinia、axios、element-plus、echarts、wangEditor、WebSocket、SheetJS

技术描述:

- 1、使用 element-plus 组件库实现基本的页面布局,使用 axios 向后端发送请求,获取并渲染数据。
- 2、使用 pinia 存储路由数据和导航数据,动态渲染导航栏。
- 3、使用 rem+flexible 布局实现大屏可视化适配。
- 4、使用 echarts 绘制柱状图,饼状图等实时显示影视器材运行以及维修数据,实现数据可视化。
- 5、使用 wangEditor 实现富文本编辑,并且实现图片预览等功能

Uni-app 项目简介:

该系统包括: 展现影视器材中心,智能适配,在线报备,联系客服,信息通知等模块,实现数据精准显示以及集中化显示维修进度,使维修人员更加精确知道维修进度,提高维修效率

负责模块:

项目中心: 调用后端发回的数据, 渲染影视器材的数据。

在线报备:用户填写影视器材信息,需要维修项目,维修时间,实时提交发送给后台

智能视频:点击影视器材详情可以观看相关视频。

联系客服:实时在线和客服通话。

技术栈: uni-app、vue2、sass、uView、uCharts、uParse

技术描述:

- 1、使用原生组件库和 uView 来实现影视器材维修数据的渲染。
- 2、使用 uCharts 绘制柱状图,饼状图等,实现维修数据可视化。
- 3、使用 uParse 解析并转换富文本数据, 让用户填写详细的维修设备的信息。
- 4、使用 uni.scanCode 调起客户端扫码界面,实现扫码功能。



自我评价

本人性格开朗,乐于沟通,积极性高,适应力强,抗压能力强,学习能力强。对于不熟悉的知识,积极学习并且补充,可以迅速上手。思维缜密,有良好的代码规范和逻辑性。对于互联网行业有极高的热爱,可以积极接受新技术、新知识,勇于面对困难和挑战。