

尹翔宇

性别：女

电话：18133700463

现所在地：合肥

民族：汉

年龄：23

户籍：宿州

邮箱：1832575479@qq.com

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

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

相关技能

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, wangEditor 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

工作经历

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



项目经历

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。

技术栈：

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，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。