

龚旭华



男 | 年龄: 29岁 | 电话: 13343421165 | 邮箱: 1257832521@qq.com
8年工作经验 | 求职意向: 前端开发工程师 | 期望薪资: 14-18K | 期望城市: 上海

个人优势

熟练掌握 Vue、React、uni-app 及原生微信小程序开发，具备扎实的前端技术基础和丰富的项目实战经验。能够独立完成需求分析、交互设计及项目研发，并高效管控项目进度，确保高质量交付。拥有优秀的沟通协调能力，能够快速理解业务需求并转化为技术方案。同时，具备较强的学习能力和适应能力，能迅速掌握新技术并应用于实际开发中。

专业技能

- Vue3, Vue2, React, Uni-APP, 原生微信小程序
- Vite, webpack, vuex, React-hooks, Redux, React-router, vue-router, NodeJs
- Element-ui, Andesign, layui, 织梦(DedeCMS), HTML, CSS, Canvas, Umi, Bootstrap, Echart,
- Javascript, JQuery, ES6, ES5, ES7, TypeScript, Babel, AJAX, JSX,
- Git, SVN

工作经历

赛赫智能科技（上海）股份有限公司 前端开发工程师 2023.03-2024.06

- 负责摩多力新能源检测枪小程序的开发与维护工作，与项目团队、嵌入式开发及BMS电路板负责人密切合作，解决开发中的技术难题。
- 管理项目代码，执行版本迭代，确保代码质量和项目进度的有效追踪。
- 生成不同主体小程序，并负责账号的日常维护，保障服务的稳定性和用户体验。
- 参与诊断仪系统授权平台PC端、捷豹路虎轮胎仓库管理APP的重构工作。
- 跟相关人员负责申请小程序的软件著作权。

上海世途信息科技有限公司 前端开发工程师 2020.09-2023.01

- 负责公司PC端商户、分销、总后台等多个管理系统、H5页面、官网的研发和维护，并独立负责移动端微信小程序的开发和维护。
- 定期对流量主PHP前后端一体化项目进行维护，修复发现的问题，保障系统稳定运行。
- 与UI设计、后端开发人员紧密配合协作，确保页面设计与前端实现的高度一致性，优化前后端数据交互，提升系统整体性能。
- 主动研究新技术、新框架，推动项目技术迭代，提升产品竞争力。

上海索杰电子信息系统有限公司 前端开发工程师 2019.10-2020.07

- 与公司同事一起负责PC端充电桩管理系统的研发。
- 独立负责微信小程序前端部分的开发、测试、上线、维护。
- 收集分析充电桩实地测试数据，与项目经理、UI设计、后端开发讨论微信小程序功能调整与性能提升，共同推动产品优化。
- 协助完成微信小程序软件著作权申请。

- 1.负责微信小程序、公司官网开发与发布流程，确保项目按时上线。
- 2.跟UI设计、后端开发紧密协作，完成前端页面的开发和确保接口的准确对接。
- 3.完成苹果开发者账号的申请，服务器资源的采购与配置，以及域名的备案工作，为项目提供稳定的运行环境。

- 1.参与PC端售后系统、WEX5集成APP的开发和维护。
- 2.负责微信小程序的开发与测试工作。
- 3.编写详尽的测试文档和使用说明，保障项目交付的完整性和清晰性。

项目经历

- 内容:**
- 项目使用VUE3+Vite+Element Plus+Axios+vue-Router重构。
- 本平台主要用于管理公司发放给客户的诊断仪设备，涵盖 会员等级管理、设备功能权限控制、功能使用次数统计、常见问题分析、设备系统升级 及 在线答疑 等功能，为客户提供全方位的设备管理与技术支持服务，提升用户体验与运营效率。
- 业绩:**
- 1. 根据现存的系统重构用户登录、会员等级展示、账号信息查看编辑、设备功能权限管理、功能授权次数、常见问题分分析、在线答疑等功能。
 - 2. 在部分页面完成重构后，于后端沟通接入接口，并测试功能是否完整。
 - 3.在首页接入Echarts柱状图和折线图展示设备使用次数和打开次数。
 - 4. 通过SVN工具进行项目版本控制，确保团队协作开发的高效与代码版本的准确管理。

- 内容:**
- 使用Hbuild、VUE3、微信开发者工具、云开发、云托管、Uchart、SOH第三方API搭建完成。
- 本微信小程序通过蓝牙配对连接检测设备，利用二进制字节信息与新能源汽车BMS系统进行交互，完成车辆检测并生成初级检测报告。用户可在报告页面接入 SOH 第三方接口，填写数据后生成高级报告。同时，系统会实时记录用户操作信息并上传至云端，确保数据可追溯与分析，为用户提供高效、精准的检测服务。
- 业绩:**
- 1.管理规划小程序开发、测试、上线周期。
 - 2. 完成小程序获取手机号默认登录，蓝牙配对连接，发送、接收、解析小程序和新能源车辆BMS交互产生的字节信息，接入SOH 第三方API高级功能并和原本数据联动，检测报告记录页面完成定向时间和自由选择时间帅选功能，并实现从云端下载文件到本地再发送到检测设备完成线上升级功能。
 - 3. 协调嵌入式、电路板等技术团队进行联合报文测试。
 - 4. 通过GIT\SVN工具实施版本管理，确保项目代码的稳定性和团队协作的顺畅性。

- 内容:**
- 项目基于 React，React-router、Ajxios、Eachart、umi ，Antdesign Pro、百度地图API 搭建。
- 本系统主要包含九大功能模块：门店管理、易分账管理、商户管理、代理商管理、企业服务、财务管理、IOT 设备管理、支付开通和 系统设置，全面支持公司灵活用工、支付分账及商户管理等核心业务需求，助力企业高效运营与管理。
- 业绩:**

- 1.完成三系统的全部页面和功能的开发。
2. 利用session和localStorage技术，成功实现项目三套系统的区分管理，保障不同角色用户的数据隔离与安全。
3. 集成第三方地图服务，实现地图展示与交互功能，通过选取地图点获取精确经纬度，正反解析具体位置信息并录入。
4. 利用echarts实现数据可视化展示，包括商户收入折线图及各类报表，助力决策分析与业务优化。
5. 引入第三方插件件上传文件，导入导出 Excel报表等功能。
5. 采用Git对项目代码进行版本管理。

翼龙、世途科技、世途体育官网

前端工程师

2021.08-2022.03

内容:

- 1.三套官网均为传统H5页面，接入 layui、jaquery 完成页面和逻辑的相互贯通，利于后期SEO优化。
- 2.翼龙、世途科技官方主要为介绍公司灵活用工、聚合支付、智慧分账、抖音本地生活业务。
- 3.世途体育官网介绍赛事相关规则，并可在赛事报名后查看报名比赛等信息。

业绩:

1. 根据UI设计完成官网所有页面并实现动态内容展示与优化页面加载速度。
2. 使用Git进行管网代码版本管理。

女子电竞微信小程序

前端工程师

2021.07-2021.09

内容:

小程序使用微信开发工具开发和维护。

本项目为女子电竞爱好者打造了一款小程序，旨在为参赛者提供便捷的组队、报名及赛事信息查询服务。用户可通过小程序创建或加入战队，填写战队信息并完成比赛报名；同时，可实时查询赛事日程、规则及结果等关键信息。基于登录账号权限，系统为普通用户和裁判提供差异化功能：普通用户可参与组队和报名，裁判则拥有赛事管理、成绩录入等专属权限，确保赛事高效运行。

业绩:

- 1.根据UI设计完成所有页面和功能，并于后端完成所有动态功能和测试。
- 2.使用canvas和第三方API完成用户注册账号和发送短信验证码功能和测试。
- 3.项目使用GIT进行版本迭代管理。

旁边搜后台管理系统、微信小程序

前端工程师

2021.03-2021.07

内容:

后台管理系统基于VUE2全家桶、ELeement、百度地图API创建，小程序为微信开发工具开发。

本项目旨在为用户提供周边娱乐、商场、电影院、餐饮等场所的搜索服务，并基于用户位置推荐最优路线导航，帮助用户快速找到目的地，提升出行体验。后台主要为管理导入导出点图点位信息，小程序则是用于展示周边详细信息，提供导航功能。

业绩:

- 1.根据UI设计完成小程序和后台管理系统的界面和功能，并优化用户交互体验，提升界面美观度和操作便捷性。
2. 开发和维护后台管理系统，提供商户信息管理，地图点位内容导入、编辑和筛选等核心功能。
3. 针对不同设备和浏览器进行兼容性测试，保证项目在多平台下的稳定运行。
4. 参与代码审查，持续优化前端代码结构，提高代码质量和维护性。

流量主广告系统

前端开发工程师

2020.09-2021.05

内容:

该系统是一个基于 PHP 的前后端一体化项目，主要用于广告业务管理。核心功能包括：配置用户广告链接、查看用户状态、广告的增加、删除及延期操作，同时支持广告点击频率等关键数据的统计分析，助力广告业务高效运营。

业绩:

- 1.负责项目整体的维护，新功能的添加和不用功能的删除修改，以及一些 BUG 的处理。
- 2.使用Git进行管理代码。

充电桩后台管理系统 前端开发

2019.12-2020.07

内容:

项目主体框架基于 Ant Design Vue 构建，并集成百度地图、ECharts图表等第三方 API，实现地图展示与数据可视化等核心功能，为用户提供高效、直观的操作体验。

该系统专注于充电桩管理，集成地图展示、数据图表、视频监控及报表导出导入等功能。核心功能包括充电桩状态管理、用户操作权限控制、订单报表查看、实时视频监控等，为充电桩运营提供全方位的智能化管理支持。

业绩:

- 1.根据UI设计图，拉取Ant Design Vue代码后进行二次开发，完成系统全部页面和功能。
- 2.引入百度地图API、ECharts图表等相关工具并嵌入到系统。
- 3.项目使用SVN管理代码。

索杰官网 前端开发

2019.12-2020.01

<http://www.surejoytek.com/>

项目基于 HTML5、Layui、jQuery 和 Bootstrap 等技术开发，主要实现轮播图、动态表单及项目详情动态展示等功能，为用户提供流畅、交互丰富的页面体验。

官网分为首页、关于索杰、我们的产品、项目展示、新闻资讯、加入我们、联系我们页面。

索捷智充 前端开发

2019.10-2019.12

内容:

索捷智充是一款基于原生工具和 JavaScript 开发的微信小程序，支持用户远程实时控制充电桩的充电、断电操作，并实时查看充电状态。主要功能包括：通过 ECharts 展示每周充电次数的折线图；查看充电记录、订单记录、报修记录；绑定户主、接收短信通知。

业绩:

- 1.与UI设计、后端团队紧密协作，完成功能开发与现场测试，持续优化用户体验与系统性能。
- 2.项目代码使用SVN进行管理。

我兜兜微信小程序 前端开发

2018.05-2018.10

内容:

小程序使用微信开发者工具完成开发和维护。

该网上购物平台主打拼团购物和家族好物分 两大特色功能。首页活动区域提供签到领红包、0元购等促销活动，吸引用户参与。拼团功能支持实时拼团，用户可在购物页面查看拼团数量及剩余时间，选择加入现有拼团或自主发起拼团，并将拼团信息分享至微信或家族群，快速成团。在家族页面，用户可创建或加入家族，与家族成员分享优质商品、交流购物心得，打造社交化购物体验。

业绩:

- 1.根据UI设计完成小程序所有页面和功能的开发。
- 2.使用SVN进行代码管理。

湛江路灯app 软件开发

2017.09-2018.03

内容:

该 APP 旨在高效管理 路灯 和 变压器，提供实时查看、搜索设备信息的功能。当设备发生故障时，用户可在线提交维修申请，维修人员通过 APP 接收任务，查看故障位置并导航至现场，维修完成后上传资料并更新订单状态。此外，APP 支持 群体控制 功能，可定时开启或关闭全部路灯，也可针对特定路段进行精准控制，提升管理效率与智能化水平。

业绩：

负责项目的二次开发，优化 APP 界面展示 与 功能交互，与客户协作进行联合测试，完善功能模块并修复已知 BUG，提升用户体验与系统稳定性。

宏图售后服务APP	软件开发	2017.06-2017.09
-----------	------	-----------------

基于 WeX5 和 JavaScript 完成 APP 的页面布局与基础交互逻辑开发，对接后端接口后，分别打包 iOS 和 Android 版本并发布至线上环境。项目开发过程中，与客户紧密沟通，根据反馈优化界面与功能需求。该 APP 主要用于处理客户订单售后问题，核心功能包括：登录注册、员工定位、订单报表查看、订单进度短信提醒等，提升售后服务效率与客户满意度。

教育经历

武汉商贸职业学院	大专	软件技术	2014-2017
----------	----	------	-----------