

羌云皓

180-1826-6721 | 18018266721@163.com

在职 | 求职意向：前端开发工程师

专业技能

- 熟练使用HTML, HTML5的相关技术, 构建语义性强, 便于维护的页面
- 熟练使用CSS3绘制页面及动画, 熟悉scss等css框架
- 熟练使用flex, grid, 等布局方式进行手机端适配, 及响应式布局
- 熟练使用Javascript, ES6, ES7进行开发, 代码可维护性强
- 熟练使用VUE进行网站开发, 了解vue router,vuex,vue cli(3), elementui等相关工具及框架
- 有百度地图, 高德地图, echarts, jointjs等框架的开发经验
- 有jquery的开发经验, 熟悉微信小程序原生开发
- 会使用git进行版本管理, 使用webpack进行项目构建
- 熟悉组件化开发模式, 熟悉npm等包管理工具

工作经历

苏州科达科技股份有限公司

2018年11月 - 至今

前端开发工程师 技术支持中心

苏州

- 智慧街面巡防系统
 - 主导该项目的前端开发工作, 包括地图屏和业务屏两部分, 重构了项目之前杂乱无章的代码, 同时保证之前功能的可使用性, 优化了开发流程, 使其他开发者仅需关注自身的业务逻辑, 封装了各种操作地图通用模块的方法, 包括图层模块, 地图交互模块等。
 - 在业务屏模块上, 我对开发重复度较高的查询-表格-表单页面进行了封装, 使其他开发者可以使用同一套开发模式进行开发, 所需开发的代码量极少, 大大提高了项目进度与质量。封装了地图绘制弹框组件, 使用简单, 功能强大, 可拓展性强, 得到了同事的肯定。
 - 项目在时间及其紧张的情况下, 我带领其他开发人员有条不紊地进行功能的开发, 保证了项目的按时, 保质保量的交付。
- 动态表单系统
 - 系统概述: 通过拖拽来对表单项及其布局进行配置, 并可配置每一表单项的属性, 从而生成一个json。另一模块通过读取该json, 配合后台生成对应接口及数据库, 在页面上渲染出表单内容。支持表单的实时校验及级联跳转等操作, 也开放给用户自定义表单模组的能力。
 - 使用vue进行开发, 负责该系统的从无到交付使用的绝大部分前端开发工作。可以节约项目大部分简单表单的开发工作, 只需进行配置就可生成表单, 项目开发者仅需像引用普通组件即可, 大大节约项目开发时间。
- 设备树组件
 - 部门大部分项目核心组件, 支持几千个分组及上百万设备的前端展示, 通过多层懒加载及多层数据缓存, 保证了该树在大数据量下高性能的同时, 通过各种预加载, 无需等待地展开节点。
 - 为了满足不同不同项目及现场的开发需求, 做到了高度可配置化, 具有极高的灵活性, 代码可维护性强。作为其核心的树也被抽离出来, 可以轻易做到分阶段加载数据及通过回调从服务端拉取数据, 大大减少了应用方开发的时间。
 - 完全负责该组件的开发与设计工作, 得到了同事领导的一致肯定。
- 科达开放平台
 - 方便开发人员进行api或组件文档的查看与上传, 分为前台和后台两个部分, 后台负责建立服务, 编写或上传API文档, 编辑前台服务介绍, 审核申请等功能, 前台负责展示服务详情, 展示文档及申请相关服务。
 - 包含一个能将swagger或者rap2生成的相关json解析成自己的json格式, 并且可以展示在页面上, 允许用户进行编辑。支持无限层级的json数据, 并能完整展示嵌套对象和数组的数据详情。该组件还能通过接受一个普通json转换成包含描述等信息的json对象。
 - 本人负责该项目的前端开发工作编写核心模块, 并且带领新人进行非核心模块的开发工作。
- 阵地管控小程序
 - 负责该小程序的前端开发工作。

- 负责部门微信小程序相关项目的搭建工作
- 内蒙，辽宁等多地疫情防控H5的制作
 - 负责该手机端H5的前端开发工作，使用的技术栈为jquery，ui框架为mui，在面对多地区需求不统一，任务时间紧张的情况下，能够实现快速开发，不需要太多改动即可形成所需表单页面。

苏州玩友时代科技股份有限公司

2017年11月 - 2018年10月

前端开发实习生 技术支持部门

苏州

- 游戏H5活动页面的开发，使用jquery进行游戏活动页面网页或者手机端开发，实现相关游戏动画效果
- 玩友问卷系统
 - 使用vue进行问卷编辑查看组件的开发，包括级联组件，可以在实现级联功能的基础上对级联树进行增删改的操作，支持使用文本树快速生成级联数据
 - 进行流程控制模块的开发，使用jointjs，实现编辑类似思维导图的操作方式来进行问卷的跳转流程的编辑

教育经历

常州市第一中学

2012年9月 - 2014年7月

苏州科技大学

2014年9月 - 2018年6月

地理信息系统 本科

- 已过 CET-6
- 江苏省高校地理信息创新创业大赛本科开发组二等奖