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
- 有typescript, node, koa的开发经验
- 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

苏州

前端开发工程师 技术支持中心

● 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

2014年9月 - 2018年6月

苏州科技大学 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