个人简历

姓名: 罗威 年龄: 29

电话: 17307176300 邮箱: wanderluo@163.com

毕业院校:武汉纺织大学自动化系 学历:统招本科

期望城市:武汉 求职意向:前端开发

职业技能

熟练掌握前端 MVVM 框架 Vue2 技术栈开发及原理,并熟悉 Vue3, React 技术栈

熟练掌握原生 JS,对 JS 闭包、原型、继承、递归、事件循环等灵活运用到项目中,以及掌握 ES6 的一些新特性 熟练掌握页面布局、HTML、CSS 基础扎实

掌握前端常见的构建工具如 Webpack、Vite、babel

掌握一些常见的设计模式,追求开发高质量、高可维护性、可读性的代码

熟悉 WebGIS 开发,掌握 mapbox、OpenLayers、 Cesium 等地图框架

独立开发一套开箱即用的基于 Echarts + Vue 的数据驱动视图的可视化图表组件库,发布 npm 包,持续迭代熟悉后端语言Node.js

具有较强的学习能力、沟通能力和团队合作精神,有钻研精神,乐于接受新鲜事物和挑战

工作经验

2020.06-至今

丰图科技武汉分公司(前端开发)

数字孪生平台

项目背景:

数字孪生平台主要面向政务推进智慧城市建设应用数字化.基于二三维地图可视化和专题地图解决实际场景业务需求,如疫情防控、智慧社区网格化管理、实时交通在线运营等。

工作内容及负责:

根据产品需求文档,独立完成前端需求分析、设计、编码和自测等工作

在项目中不局限于日常的业务开发完成功能,并能基于此封装基础组件,完善组件说明文档

业务代码模块化,将表现层与数据层分离和设计模式提高代码可复用性

对二三维地图可视化的需求做好技术调研,有一定技术储备和理解,确定解决方案遵守项目开发流程和代码规范

2018.09-2020.06

武汉诚迈科技有限公司(前端开发)

瑞电NEWTON项目

项目背景:

瑞电**NEWTON**项目对标网络自动驾驶,提供开放和灵活的抽象网络连接编排能力,屏蔽多厂商,多网络连接的技术差异,提供了统一的开放可编程体验。

工作内容及负责:

在项目中主要负责前端界面需求的开发,高质量的完成需求交付;

协同后台开发约定数据接口,配合UI改善用户使用体验,负责对项目页面性能优化和维护。

遵循前端规范,加入ESLint检查,对前端代码持续进行重构与优化,提升前台界面的可维护性。

可扩展性和前端的用户体验。持续跟踪前端发展趋势。

技术要点:完成项目的技术栈从AngularJS到react的切换;webpack配置本地开发和Mock.js拦截

Ajax 请求,返回模拟的报文,独立于后端进行开发;

Jest前端单元测试: Axios和Promise配合async, await优雅异步回调:

性能优化上,在50K业务环境下,首屏加载从7s以上降至2s内;

复用性上,区分容器组件和通用组件,封装高阶通用组件,供平台使用。

2017.06-2018.08

武汉珞珈众恒遥感数据科技(前端开发)

高分数管平台

项目背景:

湖北高分中心遥感卫星影像数据分发管理平台,负责推送数据至各分中心、查询申请数据下载、后台管理系统,使用 Node.js + Mysql 开发的轻量级平台管理系统,服务端主要模块: express、orm2、。前端展示:

Bootstrap+EasyUI 框架,openlayer4+geoserver(webgis引擎,实现地图渲染交互),RequireJS(代码模块化)

工作内容及负责:

主要功能模块: 登陆注册、多条件查询、地图查询、地图联动、购物车及订单、用户管理、订单管理、推送管理、数据下载、数据统计、数据通报等。

该项目自上线运行后,经过了数次版本迭代,根据实际业务需求增设功能模块,对地图功能模块、 用户权限、表单验证、数据表格和分页、Ajax请求交互等复用性高的模块进行封装。

珞珈一号

项目背景:

珞珈一号01星夜光遥感卫星影像数据对外公开查询下载平台,服务端使用 express 框架,前端部分的技术栈: vue + vuex + vue-router + webpack + ES6+element-ui

工作内容及负责:

此项目由个人独立完成,采用前后端分离开发模式,运用vue.js中的指令和服务与后台接口对接,进行数据交互,实现功能,采用组件化思想搭建整个项目,从而使组件复用。主要根据珞珈一号地面站所提任务需求,为珞珈一号夜光卫星影像数据开发一个收发、查询、下载、统计及数据管理的平台

自我描述

性格开朗,做事认真,谨慎,注重细节,有责任心,具备较好的沟通协调能力和团队意识; 学习能力强,有钻研精神,乐于接受新鲜事物和挑战; 有志于从事前端行业,希望在前端冠以资深。

致谢

前端的核心价值就是对用户体验的极致追求,为了解决用户体验的问题实际上就是数据展示的问题,前端技术 当前处于飞速发展之中,技术栈更迭快,越来越煊的效果,组件层出不穷,这就需要不断的学习,当然了选择比 努力更重要,技术栈的选型离不开实际的业务需求,相信我的选择,可以在加入你们后,让技术更加精进,突破 瓶颈,在前端前面加上资深二字,实现自身价值。

在从事前端的工作中,让我学到了许多,也成长了许多, 从大学实习至今,从学习,到学会学习,从工作,到享受工作,从害怕出错,到勇于面对,都改变了我自己对工作的态度,对工作的认真负责完成,工作不仅是一份工作,也是我的生活。感谢您花时间阅读我的简历,期待能加入贵公司。