

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，越来越炫的效果，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。