基本信息 Basic information

姓 名: 何俊昊

电 话: 134-1485-2952

邮 箱: 842416587@qq.com **工作年限**: 2年

住 址: 广州市天河区 **求职意向**: web 前端开发工程师

年

性

龄: 24

别: 男

参 教育背景 Education

学校名称:岭南师范学院(原湛江师范学院) 专业: 计算机科学与技术

学历: 本科 **就读时间**: 2015--2019

配业技能 Campus practice

• 熟练 HTML、CSS 及相关 CSS 预处理器,如 Sass、Less 等。

- 熟练使用大多数 PC 端、移动端布局方式,如响应式布局、弹性盒子布局、百分比布局等,熟悉 HTML5、CSS3 相关新特性。
- 对 Commonjs、ESModule 等模块化规范有一定理解,熟练遵循模块化和组件化规范进行开发。
- 熟练使用 Vue2、Vuex、Vue-router 及相关生态进行前端项目开发。
- 熟练使用流行的 UI 框架,如 Element-ui、Mint-ui、Vant 等。
- 熟悉 Webpack 打包工具及常用的 Plugin 和 Loader。
- 熟悉 Typescript、Javascript、Nodejs 和 ES6 并能按照相关规范进行开发。
- 了解相关计算机网络知识, 能根据 HTTP 请求响应报文及状态码排查问题及利用 Axios 进行与服务的交互。
- 熟悉基本的 Linux 常用命令。
- 熟悉 Git 版本控制工具。
- 了解 Vue3 和 Vite, 能快速上手 Vue3、Vite 相关项目。
- 熟悉 Mapbox-gl、Turf.js 相关地图库。



2019.09.09-2021.07.12 北京国科恒通科技股份有限公司(广州分部) web 前端开发工程师

- 负责 PC 端、移动端、后台管理系统的开发,根据 UI 设计稿和需求实现功能。
- 与后端开发、测试工程师、产品经理和 UI 设计师沟通协作完成项目开发。
- 负责 WebGIS Component 和 WebGIS 相关地图 UI 组件开发及地图 API 开发。
- 参与项目系统需求分析、流程设计和技术实现方案。
- 负责前端项目和地图数据服务在 Tomcat 和 Nginx 上的部署。
- 负责项目的更新迭代和维护。



项目经验 Project experience

南网智瞰

项目周期: 2020.10-2021.7

项目介绍:南网智瞰是南方电网数字化转型、数字化电网建设的一个标志性项目,该项目全面收集 并处理大量设备及用户相关的实时信息等数据,利用 Mapbox、echarts 等技术在智瞰 平台上展示,其中功能包括:用户及设备搜索并显示详细信息、图层切换和分析、实时 疫情图例、兴趣点查询收藏、资源统计、电网风格切换、用电日历等等,致力与让用户 在智瞰上体验各种各样的设备数字化功能。

项目技术: Vue+ Vue-Router + Vuex + Vue-cli + Axios + ElementUI、Typescript、Mapbox、 Echarts、devExpress 等技术。

主要职责: 1.负责子项目文件组织系统的搭建及模板展示。

- 2.使用 Element-ui 实现供电范围展示用户的功能。
- 3.使用 Echarts 曲线图展示设备的历史数据和当前实时数据,并使用 Vuex 做数据状态 管理。
- 4.负责书签兴趣点功能的开发。
- 5.利用 Mapbox 控制电网样式实现电网多种业务风格展示。
- 6.负责根据数据关系实现设备数据以树状结构配合 Element-ui 树组件进行展示。
- 7.利用 devExpress ui 框架以表格的形式实现主网和配网的数据质量展示。

WebGIS API 和 WebGIS Component

项目周期: 2019.9-2021.7

项目介绍: 1.WebGIS API 结合业务和数据服务对 Mapbox 的封装,其中包括地图、查询、定位、电网专题、分析等等模块。 专注于 WebGIS 平台的开发逻辑,根据需求可提供相应类型的 GIS 接口给 GIS 的开发者,帮助开发者快速上手 WebGIS。

2. WebGIS Component 是结合 WebGIS API 和 Vue 的 SFC 规范,利用 Typescript 编写逻辑代码封装的地图组件库,其中包括搜索、设备树、台账卡片、设备卡片、停电模拟组件等等,让 GIS 开发者快速使用组件搭建 WebGIS 应用。

项目技术: Vue+ Vue-Router + Vuex + Axios + ElementUI、Typescript、Mapbox、Echarts、Webpack等技术。

主要职责: 1.使用 Typescript 编写地图显示相关接口。

- 2.使用 Typescript 编写查询相关接口。
- 3.使用 Vue+Axios+Typescript 开发台账 UI 组件。
- 4.使用 Vue+Axios+Typescript 开发设备树 UI 组件。
- 5.日常 WebGIS API 接口和组件的扩展完善。
- 6.使用 Typescript+Mapbox 开发用户和设备相关联的热力图功能。

一张图

项目周期: 2020.4-2020.6

项目介绍: 一张图是一个集二维和三维电网设备信息展示、停复电模拟、缓冲分析查询、用户和设备查询等于一体的 GIS 项目,致力于多维度向用户呈现设备的状态信息和停复电的影响范围和用户数量,帮助用户更直观的看到设备的状态信息和及时对停电区域做出应对措施。

项目技术: Vue+ Vue-Router + Vuex + Axios + ElementUI、Typescript、Mapbox、Webpack等技术。

主要职责: 1.使用 Vue-cli 搭建应用。

- 2.实现停复电模拟功能的影响和渲染范围。
- 3.实现供电范围区域的影响和渲染。
- 4.用 Vuex 实现停复电模拟数据的状态管理
- 5.负责项目的打包部署流程。

数字电网(移动端)

项目周期: 2019.9-2020.3

项目介绍: 数字电网移动端是一个让用户拿起手机随时随地查看电网设备详情、搜索设备、。测量

设备距离、查看设备交叉跨越情况的应用。

项目技术: Vue+ Vue-Router + Vuex + Axios + Mint-UI、Mapbox、Vue-cli

主要职责: 1.使用 Vue-cli 搭建应用。

2.负责设备交叉跨越功能页面的实现。

3.使用 Mint-ui 实现项目界面的开发。

4.使用 Axios 实现与后端的交互。

5.负责项目查询模块的功能页面的实现。



兴趣爱好 Hobbies

阅读和对前端技术有一种持续关注的好奇心。



技能证书 Skill certificate

大学英语四级 (CET-4), 良好听说读写能力, 能快速浏览基本的英文技术文档和资料。



☑ 自我评价 Self evaluation

个人积极乐观, 乐于分享, 有较好的沟通技巧和团队合作精神, 有较强的责任感和进取精神, 对 事物保持一份好奇心和钻研精神,会关注前端圈技术的发展趋势,遇到问题会先自我分析然后用 google、stackoverflow、github issue 等寻找解决方案。