**职业技能：**

熟练掌握vue+router+vuex全家桶前端框架；

熟练掌握MVC，MVVM架构，CommonJS规范模块化开发；

熟练使用svn git 版本控制工具，webpack打包工具；

熟练掌握 前后端分离，跨多端/响应式/嵌入式/兼容开发；

熟练掌握Element-UI, iView, vant,了解Easy, Ant Design，uni-ui,mui；

熟练使用JS，JQuery，css、less，scss了解ts；

熟悉：axios，ajax，高德地图api

熟悉：微信小程序、以及uniapp开发安卓/ios/小程序；

了解React+router+redux；

了解express、nodejs、PHP、mysql；

**工作经历**:

成都瀚涛天图科技有限公司 前端工程师 2020.3 –至今

负责前端管理系统、数据可视化界面数据展示以及交互；

一些系统的二维（地图/地理）界面展示，添加图层、要素等；

H5界面的制作；

多端跨设备嵌入式兼容开发；

四川思天下网络技术有限公司 前端工程师 2018.10-2020.1

负责跨各终端的响应式开发、以及微信小程序

协同后端数据驱动交互、性能优化

使用js、Vue，负责前端整体功能架构与开发

**项目经验**

一、XX城市人口实时可视化

项目周期：2020.12-2020.1

项目技术栈：nodejs、yarn、ElementUI、axios、Vue、Echarts、vuex、less；

功能模块：社区管理、房屋分布、人员管理、事件管理、智能感知等。

项目描述：获取XX城市社区的人口实时概况、人员预警、设备预警、事件处理状态，展示周边资源、人员轨迹、楼栋人员信息概览以及查询。

社区管理:社区概况、人口信息、人口分布、重点人群、人口趋势变化、人口预测（三维地图联动）。

房屋分布：房屋统计、房屋分布、房屋属性、重点建筑：（医院、学校商场）。

人员管理：人员列表（建筑（整建筑人员信息），定位（轨迹）），人员预警（黑名单定位）。

事件管理：事件概况、事件统计、事件分布、事件趋势分布、经济损失趋势、实时预警。

智能感知：设备告警分析、设备告警趋势、疫情防控、车辆预警。

二、矿山调查系统

项目周期：2020.12-2020.1

项目技术栈：nodejs、yarn、ElementUI、axios、Vue、vuex、openlayer、less；

功能模块：矿山调查、矿山申报、跳转登录。

项目描述：根据矿山图斑信息、进行核查比对进行调整，下级向上级申报项目：资金、图斑、审批文件、指标。上级进行审批。

矿山调查: 图斑信息的核查，列表的添加图斑、修改图斑、删除、详情、模糊查询、批量导出、拐点中心点，快点坐标预览（影像切换）。

矿山申报：

1. 项目管理：项目的申报、审核、编辑、查看、删除、批量导出、模糊查询。
2. 项目填报：基本信息、项目资金、项目绩效指标、申报文件、添加图斑信息。
3. 绩效表配置：模糊查询、新增指标、删除指标。
4. 字典表配置：新增指标表、编辑、详情、新增子项、删除。

跳转登录：

由主系统选择跳转至这两个子系统。

三、XX智慧地铁导航（嵌入式）:

项目周期：2020.12-2020.1

项目技术栈：nodejs、yarn、axios、Vue、openlayer、less；

功能模块：线网图、站内导航、站外导航。

项目描述：根据用户选择的起点与终点绘制不同的导航线路，展示价格、站点、换乘站点、线路编号，或者使用语音的方式输入起点与终点绘制导航后的线路、站外亦是。

线网图: 绘制XX城市所有的地铁线路，线路标牌、站点以及站点名称、换乘站点。

站内导航：根据选择的起点与终点，绘制导航之后的结果，站点数量、价钱、首末班车状况、换乘站点，入口与出口。

站内导航：在站内导航导航的基础上，增加了语音输入终点，高德关键字搜索，获取最近站点，选择（语音）导航出不同的线路。

嵌入式（兼容）：兼容安卓端，c#端、三种不同尺寸屏幕适配。

三、XX智慧管网:

项目周期：2020.12-2020.1

项目技术栈：nodejs、yarn、axios、Vue、openlayer、less；

功能模块：线网图、站内导航、站外导航。

项目描述：根据用户选择的起点与终点绘制不同的导航线路，展示价格、站点、换乘站点、线路编号，或者使用语音的方式输入起点与终点绘制导航后的线路、站外亦是。

线网图: 绘制XX城市所有的地铁线路，线路标牌、站点以及站点名称、换乘站点。

站内导航：根据选择的起点与终点，绘制导航之后的结果，站点数量、价钱、首末班车状况、换乘站点，入口与出口。

站内导航：在站内导航导航的基础上，增加了语音输入终点，高德关键字搜索，获取最近站点，选择（语音）导航出不同的线路。

嵌入式（兼容）：兼容安卓端，c#端、三种不同尺寸屏幕适配。