|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人简历 | | | | |
|  | | | | |
| **姓 名** | 孙纯平 | **出生年月** | 1997.8 |  |
| **民 族** | 汉 | **工作经验** | 2年 |
| **电 话** | 13056508172 | **住 址** | 成都南城都汇 |
| **邮 箱** | sunshiheima@qq.com | **学 历** | 大专 |
|  | | | | |
| 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 | | | | |
|  | | | | |
| 2020.3 –至今 成都瀚涛天图科技有限公司 前端工程师   * 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;   2019.06-2020.1 四川思天下科技有限公司 前端工程师   * 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、矿山调查系统   * **项目周期：**2021.01-2021.02 * **项目技术栈**：nodejs、yarn、ElementUI、axios、Vue、vuex、openlayer、less; * **功能模块**：矿山调查(子系统）、矿山申报（子系统）、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。 * **功能描述：**   1. 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）。   2. 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； 3. 绩效表配置：模糊查询、新增指标、删除指标。    1. 跳转登录：由主系统选择跳转至这两个子系统。 | | | | |
| 二、XX城市人口实时可视化   * **项目周期：**2020.12-2021.01 * **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； * **功能描述：**   1. 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）。   2. 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）。   3. 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）。   4. 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。   5. 智能感知：设备告警分析、设备告警趋势、疫情防控、车辆预警。 | | | | |
| 三、XX智慧地铁导航（嵌入式）   * **项目周期：**2020.11-2020.12 * **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； * **功能描述：**   1. 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。   2. 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。   3. 站外导航：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；   4. 嵌入式（兼容）：兼容安卓端，c#端、三种不同尺寸屏幕适配。 | | | | |
| 四、XX智慧工地可视化   * **项目周期：**2020.10-2020.11 * **项目技术栈：**nodejs、yarn、axios、Vue、vuex、ElementUI、echarts、less； * **功能模块：**工地分布、分类专题图、区域规划、项目规划、指挥舱。 * **项目描述：**XX新区智慧工地项目监管平台；在三维场景上展示工地的区域范围，布局，交通运输情况，工地测绘，工地规模热力图，点位，范围全景监控，城市设计等进行片区规划、控规等等； * **功能描述：**   1. 工地分布：工程名称模糊搜索栏展示项目信息，工程位置定位，对图层的控制，工地测量等。   2. 分类专题图：工地规模，工地点位，项目规范，项目范围，全景监控。   3. 区域规划：城市设计，片区规划，控规，控规单元。   4. 项目规划：展示各个产业区块用地。   5. 指挥舱：项目信息、全景监控、视频监控、工地环境、工地信息、项目进度、计划进度。 | | | | |
|  | | | | |
| * 五、XX区应急指挥系统 * **项目周期：**2020.09-2020.10 * **项目技术栈：**nodejs、yarn、axios、Vue、vuex、rvuex、ElementUI、echarts、less； * **功能模块：**应急处理、资源管理、预案管理。 * **项目描述：**通过现有已知的数据，分成不同图层，展示XX区的公共资源，事件下发，接受到事件后，通过类似沙盘预演的形式，处置整个应急事件应对过程，并对整个预演过程进行保存、提交、审核等等； * **功能描述：**   1. 应急处理：事件列表，绘制工具，图层（周边乡镇）控制，缓冲区。   2. 资源管理：应急资源、警务支援、公共资源，范围查询，图层控制。   3. 预案管理：预案管理、预案审核、预案发布、预案下载、预案修订、预案目录。 | | | | |
| * 六、XX省地质大数据集成管理系统 * **项目周期：**2020.08-2020.09 * **项目技术栈：**nodejs、yarn、axios、Vue、vuex、rvuex、ElementUI、echarts、less； * **功能模块：**集成门户网站首页、新闻管理、后台管理系统首页、后台管理系统。 * **项目描述：**通过集成管理平台，对其5个子系统的统一管理，以及接口接入，信息推送等等。 * **功能描述：**   1. 集成门户网站首页：系统介绍、子系统特色、热点新闻、系统优势。   2. 新闻管理：热点新闻、行业新闻、最新资讯。   3. 后台管理系统首页：子系统内存占用、成果数据、虚拟机占用、共享服务、可视化、协同概况预览，以及子系统跳转入口。   4. 后台管理系统：系统管理，流程管理，菜单管理，人员管理、权限管理、部门管理等。 | | | | |
| * 七、XX州公安局寺庙可视化管理系统: * **项目周期：**2020.07-2020.08 * **项目技术栈：**nodejs、yarn、axios、Vue、vuex、rvuex、ElementUI、echarts、less； * **功能模块：**监控一张图、人脸识别、活动安保、组织、视图库。 * **项目描述：**对XX寺庙进行实时监控其周围的环境，安保人员巡检、便衣、普通人员的位置进行实时预览。语音通话、房屋建筑材质、僧侣负责区域，视频监控，以及寺院僧侣组成，寺庙节日记录等等。 * **功能描述：**   1. 监控一张图：基本信息、房屋建筑、墙体结构、视频监控、专题图。   2. 人脸识别：人脸识别人物角色实时定位，地理信息测量。   3. 活动安保：安保人员、便的位置信息，语音通话等。   4. 组织： 寺庙人员等级、分布；以及寺管会组织分布展示。人员信息，位置，人物轨迹等。   5. 视图库：历届寺庙活动，珍惜视频，合影集等。 | | | | |
| 自我评价  拥有熟练的二年开发经验，主要擅长html、css、js前端主流技术、jquery,vue、react主流框架，wepack打包工具.gti、svn版本控制工具等等。熟练使用axios、element-ui、antd Design、iview、Bootstrap、Echarts、moment等组件。做过的项目包括：门户网站、后台管理系统、h5、微信小程序、可视化系统等等。 | | | | |
|  | | | | |