|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | 世龙公馆 |
| **邮 箱** | sunshiheima@qq.com | **学 历** | 大专 |
|  | | | | |
| 职业技能 | | | | |
|  | | | | |
| * 熟练vue+router+vuex+Element-UI全家桶框架; * 熟练 react+ts+hooks+Ant Design开发; * 熟练 FFC、IFC、BFC、table布局，多屏幕自适应适配，了解GFC布局； * 熟练 基于uniapp的app、微信小程序开发，了解原生h5+; * 熟悉 webpack、less、scss构建工具，了解eslint、gulp; * 熟悉 axios，ajax，高德地图api，echarts; * 熟悉 基于模块化开发规范多人协作以及git、svn基本使用; * 了解nodejs、express、sql、uni-ui，mui，iView、openlayer等； | | | | |
|  | | | | |
| 工作经历 | | | | |
|  | | | | |
| 2020.03 – 至今 成都博彦科技有限公司 前端工程师   * 负责技术调研、需求评审、前端技术方案; * 界面开发与自测； * 代码优化与维护；   2020.03 – 2020.03 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； * 项目自测、发布与维护； * H5界面的制作; * 多端跨设备兼容开发; | | | | |
|  | | | | |
| 项目经验 | | | | |
| 一、K悟项目   * **项目周期：**2021.10 - 至今 * **项目技术栈**：yarn、react、ts、hooks、umi、antd; * **功能模块**：   官网：主页、动态、赛事中心、关于开悟等。  实验平台：机构管理、模型管理、挑战赛、完善信息、个人信息的。   * **项目描述：**是腾讯牵头构建的AI多智能体与复杂决策开放研究平台,依托腾讯AI Lab和「王者荣耀」在算法、数据(脱敏)、算力方面的核心优势,为学术研究人员和算法开发者开放的国内领先、国际一流研究与应用探索平台； * **责任描述：**   1. 负责技术调研、需求评审、前端技术方案、自测与维护;   2. 部分公共组件封装；   3. 移动端适配、弹性布局；   4. 国际化、埋点；   5. 官网：  1. 基于vue版本1.0做基于react重构； 2. 新增登录及相关功能 3. 赛事中心：展示近期往届赛事 4. 邮箱通知模板：兼容pc大屏与手机端，以及outlook与qq邮箱兼容。    1. 实验平台： 5. 课程详情：课程的crud、学校的编辑、权限； 6. 课程管理：战队crud、课程编辑、成员管理、权限，分割我的课程以及课程列表； 7. 战队管理：创建战队、队员添加减少、分割出我的战队； 8. 环境检测：静默/主动检测：设备、docker、镜像、gamecore检测； | | | | |
| 二、基地OA管理系统   * **项目周期：**2021.06-2021.09 * **项目技术栈：**yarn、ElementUI、axios、Vue、scss； * **功能模块：**任务管理、考勤管理、人员管理、评分管理、座位管理、系统管理等。 * **项目描述：**帮助基地行政、pm对基地开发人员人员的考勤、评分、座位、资产、进离场、申请进行统计和管理； * **责任描述：**   1. 前端开发文档撰写、自测与维护；   2. 任务管理：  1. 我的任务：根据专业性质获取不同的模板展示开发人员每日提交的任务及总览； 2. 模板管理：用户填写的模板根据专业类型制定不同的模板； 3. 栏目管理：生成的字段在这里进行创建；    1. 考勤管理： 4. 考勤列表：按时间段展示人员考勤信息。 5. 申请管理：人员的请假、异常打卡进行申请或申诉； 6. 申请流程管理：对申请公司对应申请类型的审核人、抄送人进行配置    1. 座位管理： 7. 展示工作室与项目列表：基地工作室基地座位图列表。 8. 座位图管理：设置基地人员座位关系平面图（墙、过道、座位等） 9. 预留信息管理：设置座位的预留项目 10. 其他座位变动、资产绑定管理、调换座位等   签到： 根据当前情况展示签到、签退。 | | | | |
| 三、t美会议预约小程序   * **项目周期：**2021.05-2021.06 * **项目技术栈：**uniapp、scss、[Ant Design Mobile](https://www.baidu.com/link?url=y97FbcDzQOicUxqBnONeVAUpG8-GU0PuJh-IJjt-M9tBgolpRxnriy8WUOjLngRci4Avvp_nM2d1tqtzxLctr20rQd56ItIQkBFIGUGuv0fZHvsVF9G3_oYNOtUmp-2d&wd=&eqid=ed752975003438fd0000000362c1a427" \t "https://www.baidu.com/_blank)； * **功能模块：**登录、首页、我的、预约会议、历史会议、我的消息。 * **项目描述：**帮助A坐、上海兴业大厦预约会议并通知； * **责任描述：**   1. 撰写前端开发文档、自测与维护；   2. 首页：日期快速选择、当日会议列表，会议室当天预约状态，快速点选空闲时间段预约会议、根据日期、时长筛选。   3. 我的：  1. 我的会议：已经预约成功的会议和向我发起的会议。 2. 历史会议：已经失效的会议； 3. 我的消息：我参与的会议状态改变message | | | | |
| 四、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。 * **责任描述：**   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，拐点坐标预览(范围)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； 4. 跳转登录：由主系统选择跳转至这两个子系统。 | | | | |
| 五、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； * **责任描述：**   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。   智能感知：设备告警分析、设备告警趋势、疫情防控、车辆预警。 | | | | |
| 六、XX智慧地铁导航   * **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。 * **责任描述：**   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。 | | | | |
| 七、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； * **责任描述：**   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。 | | | | |
| 自我评价  拥有约三年开发经验，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。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。 | | | | |
|  | | | | |