个人简历

姓 名 孙纯平 **出生年月** 1997.8

民 族 汉 **工作经验** 3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。
- (6) 实验平台:
 - 1) 课程详情:课程的 crud、学校的编辑、权限;
 - 2) 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;
 - 3) 战队管理: 创建战队、队员添加减少、分割出我的战队;
 - 4) 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;
- (3) 考勤管理:
- 1) 考勤列表:按时间段展示人员考勤信息。
- 2) 申请管理: 人员的请假、异常打卡进行申请或申诉;
- 3) 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
- (4) 座位管理:
- 1) 展示工作室与项目列表:基地工作室基地座位图列表。
- 2) 座位图管理:设置基地人员座位关系平面图(墙、过道、座位等)
- 3) 预留信息管理:设置座位的预留项目
- 4) 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;
- 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:

- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) 绩效表配置:模糊查询、新增指标、删除指标;
- 8) 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。