个人简历

求职意向: 前端开发工程师







基本信息

姓 名: 赵鑫 出生年月: 1998.07

邮 箱: <u>1350085391@qq.com</u>



教育背景

2017.06-2021.09 四川大学锦江学院 软件工程 (本科)

专业技能

- 熟练使用 HTML+CSS 进行网页布局,有移动端浏览器布局差异性的解决经验。
- 熟练使用 JavaScript, 了解闭包、作用域、ES6新特性等,掌握使用TypeScript。
- 熟练使用Vue2、Vue3及相关生态,熟悉Vue3新特性,具有丰富的相关开发经验。
- 熟练使用React16、React18及相关生态,熟悉Hook开发,具有相关开发经验。
- 熟练使用ElementUI、ColorUI、Ant-design等前端UI库,并有丰富的实际项目开发经验。
- 熟悉Node.js技术,有使用Node.js进行业务端接口开发的经验。
- 具有较多第三方平台接入的经验,如微信开放平台、高德地图、海外mapbox地图等。
- 熟悉跨端开发技术uni-app及flutter,有使用uni-app进行app及微信小程序和flutter进行app开发的经验。
- 熟悉计算机网络、浏览器原理、模块化等相关知识点,能够更好的应对开发中的问题。
- 熟悉APP上架流程,有APP多个主流应用市场上架经验,能够独立处理上架中遇到的相关问题。
- 有IM、TRTC等相关技术应用经验,有视频、语音、物联网等相关平台经验。

个人荣誉

- 2018/2019/2020 年四川大学锦江学院竞赛专项奖学金。
- 2019 年美国(全球)大学生数学建模竞赛二等奖、2020 年美国(全球)大学生数学建模竞赛二等奖。
- 2019 年全国大学生数学建模比赛二等奖。
- 2019年四川省第十五届挑战杯大赛四川省一等奖、全国第十六届挑战杯大赛全国三等奖。
- 2022年5月获得深圳市明见乐为科技有限公司仰望星空创意奖。

自我评价

在校期间热爱参加竞赛并取得一定成绩,喜欢积极主动的探索与学习,有较强的快速学习能力及抗压能力;项目经验丰富,拥有 B 端、C 端经验,项目类型涉及物联网平台、直播平台、社区、数字化大屏、管理系统,移动端、PC 端、APP、小程序等多端均有涉及;工作中积极主动,工作多次得到领导和同事的认可。

盛视智联APP/小程序(项目负责人)

2024.03-2025.04

主要技术栈: Vue2、uni-app、Websoket、Echarts、pdf.js、MDNS、Bluetooth、i18n

项目描述: 该项目是企业自主研发的中大型物联网平台,接入多个硬件设备,实现设备一键管理,同时还集成了企业人员管理、考勤管理、访客管理、消息通知等多个功能模块,在苹果应用市场、多个安卓应用市场、微信小程序端均已上架。

主要工作:

- 参与前期技术选型,基础框架搭建,ajax请求的封装、多语言切换、多端静态资源处理、无限层级树形 选择器、大量数据树形结构动态加载组件、日历组件、多端权限判断等通用性、全局性组件的实现。
- 设备添加、搜索功能。使用MDNS、WIFI、AP、Bluetooth等功能模块,实现了局域网内设备搜索发现及配网,点对点设备配网,离线设备管理等功能。
- 考勤打卡功能。使用相机、地图、定位等实现了外勤/内勤打卡,人脸识别等打卡相关功能。实现了假勤申请、审批管理、考勤管理等功能。
- 人员管理。实现了企业内人员权力功能,涉及了角色,权限,个人信息,团队信息等管理功能。
- IOS端、安卓端、APP小程序端的上架工作,目前已上架多个APP应用市场,微信小程序端也已上架。

北京中关村项目(2024智慧海关十佳项目)

2023.11-2024.05

主要技术栈: Vue3、TypeScript、ElementPlus、Echarts、Webscoket、Leaflet.js

项目描述: 园区综合管理平台、数字化大屏

主要工作:负责相关需求评审、技术选型、编码开发

- 通关便利化大屏项目:项目整体为自适应大屏项目,主要用于数据展示、实时预警等
- 车辆动态感知系统:园区内车辆动态管理平台,实现车辆定位、轨迹绘制、车辆进出管理等功能
- 电子围网:园区内出入、闯入等监控信息的展示,实时预警等功能

乐为学学项目 2022.03-2022.12

主要技术栈: uni-app、vue2、ElementUI、Node.js

项目描述: 以直播功能为主的老年社交微信小程序平台

主要工作: 客户端小程序开发、管理平台开发、业务中间层开发、相关需求评审

- 客户端小程序:使用uni-app技术进行开发,负责了语音直播、视频直播、游戏直播、直播回放、答题游戏、直播间红包、积分兑换、才艺大赛等模块的开发,封装了弹幕组件、视频播放组件、媒体资源(视频、图片)无限滚动组件等通用组件
- 管理平台:使用vue2、ElementUI进行开发、负责了直播回放管理、主播工资管理、富文本生成器、积分管理等模块的实现
- 中间层:撰写接口文档,并使用Node.is承接具体业务和服务端通用接口,实现前端功能需要的接口。

行书相机项目 2023.04-2023.10

主要技术栈: flutter、React18、TypeScript、ElementPlus

项目描述: 以旅程生成和展现为主的旅行APP

主要工作: 客户端APP开发、客户端H5开发、管理平台开发、相关需求评审

• 客户端APP:使用flutter技术进行开发,负责了消息通知模块、地图展现模块、分享模块、评论模块的开发,封装了输入框组件、询问弹窗组件等通用组件

- 客户端H5:独立负H5端项目的开发迭代,使用React18、TypeScript技术开发了响应式官网,行程展现等模块,封装了视频播放器、h5打开App按钮、文本展示组件等通用组件。
- 管理平台:使用React18、TypeScript、Ant-design进行开发,实现用户管理、行程管理、首页推荐管理等多个模块

乐为时光书 项目 2022.12-2023.04

主要技术栈: uni-app、vue3、TypeScript、ElementPlus

项目类型: 以生成回忆图册为主要功能的微信小程序平台

主要工作: 客户端小程序开发、管理平台开发、相关需求评审

- 客户端小程序:使用uni-app进行问题收集模块、印制结算模块、时光书展现模块的开发,实现了较好的交互动画和展示动画,提升了用户体验。
- 管理平台:使用vue3和ElementPlus进行开发,实现了数据管理模块和订单管理模块。

工作经历

2023.11 —— 2025.04

深圳市盛视技术有限公司

前端开发工程师

技术栈: Vue2、Vue3、React18、TypeScript、uni-app、flutter、ElementUl、ElelmentPlus工作职责:参与多个项目的需求评审,技术选型,负责项目的开发、迭代、上架。

2022.03 —— 2023.10

深圳市明见乐为科技有限公司

前端开发工程师

技术栈: Vue2、Vue3、TypeScript、uni-app、Node.js、flutter、ElementUI、ElelmentPlus工作职责:参与多个项目的需求评审,技术选型,客户端、管理端、业务中间层的开发及迭代,对常用组件进行封装,对代码进行优化,提升代码质量和用户体验。

获得荣誉: 仰望星空创意奖