

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

联系电话：17398890713

籍贯：陕西汉中

邮箱：1350085391@qq.com

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、Websocket、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、Websocket、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.js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: 独立负责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、ElementUI、ElementPlus

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、ElementPlus

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