

求职意向： 高级前端工程师

邮箱：

电话

城市：北京

专业技能

- 1、熟悉 HTML5, Css3, Ajax, DOM, BOM, ES6/7/8, 原生 JS 开发等基础前端技能;
- 2、熟练使用 React/Vue 及周边生态, 并了解框架底层原理
- 3、熟练 git 流程, 深度理解前端工程化, 有规模化落地实践
- 4、熟练使用 TypeScript, 有完整大型前端项目设计、研发、全链路优化、问题分析排查能力;
- 5、熟悉 Webpack、Gulp、Vite、Jenkins 等前端构建、自动化打包、发布工具;
- 6、熟悉小程序及周边生态, 有丰富的移动端 H5 开发经验
- 7、积极推动单元测试, 项目单测覆盖率由 0 提升至 70%以上;
- 8、了解 Node.js 及周边生态, 熟悉 Linux 基本命令及 CI/CD 流程;

工作经历

2020.10 – 至今	xxx 公司	前端工程师
2018.08 - 2020.08	北京有朋互动科技有限公司	前端工程师

教育背景

2022 - 2023		硕士	工商管理硕士(MBA)
2014 - 2018	黄河科技研修学院	本科	计算机应用技术

项目经验

1、腾讯讯达平台

项目职责：

- 1、车讯达：汽车行的 saas 营销管理工具，基于微信的社交生态是私域连接和运营的高效方式
- 2、小程序：核心流量、腾讯独有微信广告、支持 pacd 广告、支持视频号原生广告
- 3、SASS：厂商:营销经营数据详细对接。线下门店:经营数据的实时掌控。
- 4、能力项：客户 crm 对接、线索多发、小程序跳转小程序、调查问卷、中心化小程序、置底表单、短信强验证、意向表单、智 能门店推荐、模块化部署等。

职责描述：

- 1、基于 Typescript + React 打造的前端单页应用模板，
- 2、通过优化图片、按需引入、Webpack 提取公共 js、剔除无用代码等手段，打包文件体积减 54%;使用 Webpack 核心特性 splitChunks 合理分包、雪碧图、开启 gzip 等提升页面加载速度至 0.8s;
- 3、积极推动单元测试，核心代码单测覆盖率 75%以上;
- 4、采用按需引入、关闭 sourceMap、启用 babel-loader 的 cacheDirectory 等方式解决编译慢问题
- 5、使用虚拟列表高性能渲染万条数据的长列表;

2、真情在线平台

项目职责：

今日真情是有朋互动旗下婚恋平台；，作为项目 owner 参与包含 1、官网开发；2、端内 hybrid 开发 3、微信公众号小程序 4、配套后台开发工作

职责描述：

- 1、作为项目 owner 从 0 到 1 参与选型，使用 vue + vux+vant 构建项目，承担部分 PM 职责，对接需求方进行原始需求分析与拆解，负责产品设计、产品追踪、技术方案推进及后续优化工作；
- 2、引入 husky+lint-stage+prettier+styleLint 统一代码风格及规范，提升代码可读性；
- 3、上传大文件采用了分片上传的策略，支持断点续传；实现图像、视频等文件资源的上传。
- 4、使用 html2canvas 将网页转为图片，调用微信 jssdk 实现分享朋友圈
- 5、编写测试用例，推动前端页面测试自动化，帮助 QA 使用 python+ Selenium Webdriver 自动化测试页面；

3、知识管理系统

项目职责：

知识管理系统是收集、处理、分享、利用一个全部知识的信息系统，实质是对私人、公共知识库进行管理，系统操作平台不局限 P 网页版，同时支持 windows、MAC 、手机端多个操作平台，开发对用户权限、知识权限体系、知识管理、知识协作、数据同步、知识搜索、版本管理、第三方登录等功能

职责描述：

- 1、使用 vue 构建项目，实现组件化，输出业务组件库，包含表单、Table、分页器、文件上传等功能供团队使用
- 2、搭建 CLI，集成组件库 SDK 快速搭建项目，目前总下载量 100+，已搭建 10 余个项目；
- 3、利用浏览器缓存，回显弹框中已填信息没有成功提交的内容，减少交互，进而提高性能。

4、天使童装 Hybrid/小程序

项目职责：

天使童装是一个商城小程序，开发授权页面，积分页面，押金功能，资金页面等。

职责描述：

- 1、通过 jssdk 获取微信 api，实现获取用户所在的省市区；根据 openId 区分小程序支付和公众号支付；
- 2、通过 Android、IOS 开发人员所注入的全局接口进行各项信息传递等联调操作；
- 3、采用神策埋点分析 H5 用户操作行为与页面浏览量统计；
- 4、使用异步组件+Suspense 的形式来实现代码分包，实现减少首页白屏时间的目的，首屏加载资源 158k，加载时间不到 1s，速度提升 85%。