#### 求职意向: 高级前端工程师

邮箱:

■ 电话

Q

) 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%。