## 邹广花/个人简历

意向职位: 高级前端工程师

## 基本信息

● 个人信息: 邹广花 | 女 | 1995年 | 2017年6月毕业 | 湖南科技大学 | 物联网工程

## 技能清单

- 心 前端框架
  - O React: 熟练掌握 React, 熟悉内部渲染流程, 熟练使用 Reudx 处理数据状态管理
  - O Vue: 熟练掌握 Vue2.x, 熟悉模板编译原理和响应式原理, 了解 Vue3.0
- ♪ 移动端
  - O React Native: 熟练使用 React Native 开发移动端项目
  - O 小程序: 有过 MPVue 和 Taro 项目开发经验、熟悉微信小程序、头条小程序开发流程
- ♪ 工程化
  - O 构建工具: 使用 Webpack 进行前端工程构建,了解构建流程,并熟悉其常见的优化手段
  - O 熟悉 Git Flow, 有良好的 commit message 习惯, 了解 CI/CD 流程
- 心 服务端
  - O 了解 Next.js 框架,基于此开发过 Node.js 项目,了解 Node 项目的常见构建方式、开发流程
- ♪ 项目管理
  - O 参加过 PM 认证培训,熟悉常见的项目管理流程,并在实际项目中有过经历

### 工作经历

- 當 江苏满运软件科技有限公司 高级前端工程师 2021.05-至今
  - O 负责区域运营事业部货源详情的需求和项目迭代
  - O 作为区域运营前台组-客户端负责人,分配日常需求,统筹组内人力,快速响应线上问题
  - O 多个项目的前端owner/前端架构师,把控需求细节,和产品、涉及、测试保持良好沟通
- 📽 北京小米移动软件有限公司南京分公司 前端工程师 2019.03-2021.05
  - O 负责日历日常运营活动 H5、服务与反馈 APP 落地页 H5 开发
  - O 负责预装管理后台、自动化适配后台开发
  - O 参与需求评审,响应需求,及时响应线上问题
- 武汉初心科技有限公司 前端工程师 2017.07-2019.03
  - O 负责石墨文档APP表格评论功能和表格横屏功能开发
  - O 参与重构和维护石墨文档APP
  - O 在线下答疑群中,及时响应用户反馈

## 项目经验

#### ► ESlint 规范落地

项目背景: 团队成员的代码风格不同,代码质量文化难以落地。为了统一约束团队代码风格,降低代码错误率,形成 团队质量文化,我们开始对代码风格进行统一。

#### 项目职责:

- ☑ 调研格式化工具(typescript-eslint/prettier/husky/lint-staged)的使用,熟悉配置项
- ☑ 输出改造文档、拉通会议、让团队成员了解项目背景以及怎么做、对常用代码风格进行投票
- ☑ 改造项目、添加配置文件和 git hook 前置校验命令

项目结果:代码风格得到统一,有文档可追踪,新来的成员也能快速适应,形成了团队的代码文化,提高了CR的效率。

#### ► RN 监控大盘

项目背景: RN 包的体积大小会影响页面的打开速度,目前每周都会手动去统计包体积,查看增量,手动统计包体积 很麻烦,为何不维护一个网站,自动读取包体积大小,进行展示呢? 要是能再将 RN 的异常告警统计起来,就更好 了。

#### 项目职责:

- ☑ 搭建RN监控大盘的前端页面,技术栈为 React + Ant Design, 通过图形化的方式展示包体积变化
- ☑ 维护RN监控大盘后端、技术栈为 Node.is、加入每周推送功能、定时向钉钉群推送异常信息

项目结果: 查看包体积增量更便捷, RN 异常信息处理更及时。

#### ▶ 企业用车货源诊断

项目背景:企业用车没有货源诊断会导致货主不知道如何优化货源,影响企业货源成交。企业用车缺乏司机报价,引导货主加价等促成交操作。该项目通过货源诊断提升货源成交率。

#### 项目职责:

- ☑ 承担前端架构师,参与项目整个生命周期,分析需求,给出项目概设
- ☑ 拉通各团队前端成员、把控进度和风险、代码 CR
- ☑ 负责司机端加价模块的开发、技术栈为 React Native + Mobx

项目结果: 主发货提升4%,货主总体完单率提升5.5%,预计年化增量价值791万元。

#### ▶ 预装管理后台优化

项目背景: 预装后台是小米手机激活时,需要预装的APP管理后台。后台使用 Vue2.x/Vue Router/Vuex+Element 构建。该项目页面启动慢,影响用户体验; Vue2.x 对类型声明不友好,影响开发体验。

#### 项目职责:

- ☑ 对 Element 组件进行按需引用;进行动态 import 业务组件;长列表使用虚拟 Table 进行优化
- ☑ Webpack 开启 gzip 压缩资源;通过配置 externals,将基础包通过 CDN 引入,不打入 bundle 中
- ☑ 引入 vue-class-compont, 以 class 的方式写 vue 组件, 对整合 TS 更友好

项目结果:页面访问速度、包体积大小都得到了提升;开发、维护效率更高效。

# 奖励与任职

- ★ 大学英语四六级/CET-4、CET-6
- ★ 中级软件设计师资格证