

余京

15889799232 | midfisher@163.com

籍贯：江西

深圳 | Android-7年开发

个人优势

- 熟练使用Java , Kotlin
- 了解Python基础语法，可以用其编写基础脚本，excel操作，API接口等
- 对于Flutter基础控件，绘制优化，常用库有一定的了解，能够完成基础开发
- 熟悉常用的MVC,MVP,MVVM开发模式，熟悉常用设计模式
- 掌握Android平台的性能调优和内存管理、线程等机制，有强烈的性能优化的意识
- 熟悉Android下常见机制，如消息机制、事件分发机制等
- 可以根据文档快速接入三方SDK，IM，地图，广告，推送，三方登录等
- 熟练Retorfit，Okhttp，RxJava，EventBus，Glide，Dargger2等三方库
- 熟练使用GIT版本管理，并能很好的完成分支管理，熟练应用可视化工具SourceTree
- 拥有良好的学习能力和团队协作能力，踏实稳重，能独立解决项目技术问题
- 具备管理团队能力及项目管理能力，带领过20+技术团队

工作经历

广州禾多云力互联科技有限公司

2018年10月 - 2022年04月

大前端负责人

1. 负责公司大前端部门管理（客户端+前端），负责团队建设，SOP制定，技术方案支撑，规范输出等
2. 主导“红人装极速版”，“e省宝”App的架构设计，需求迭代和功能开发
3. 承担客户端质控，代码review，性能优化，体验提升等

深圳大维营科技有限公司

2017年08月 - 2018年07月

1. 负责公司产品Android端“大维营”框架搭建，版本发布
2. 对线上问题进行跟进修复，并不断完善APP框架，对可重用代码进行封装
3. 和产品，测试同学对APP使用体验进行不断提升

深圳信人科技有限公司

2015年10月 - 2017年08月

- 1.负责公司产品“红人装”APP Android端的项目搭建，上架到各大主流应用市场
- 2.APP的版本开发迭代
- 3.不断重构优化代码，保证代码的健壮性，可读性，易维护性
- 4.指导小组内同学技术难点问题，提升初中级开发的技术能力和业务能力

深圳创实互联科技有限公司

2014年08月 - 2015年09月

1. 深度参与公司产品“同城电商”项目搭建，核心业务开发，版本发布
2. 独立设计架构模块化动态配置方案，灵活适应业务需求

项目经历

红人装极速版App

公司核心竞争产品，上线5年，总用户数达5000w，日活最高50万+，主要为用户提供各大电商平台优惠券及购物返利，以及各大CPS业务（美团，饿了么等等）

工作内容

- 1.负责项目框架，基础库搭建，根据mvp模式，选用Retrofit，Okhttp，Rxjava2，Glide，EventBus等基础库，Kotlin语言进行项目开发
- 2.使用环信IM进行即时通信，友盟SDK作为APP埋点工具，线上BUG收集平台，推送平台，接入高德地图作为定位工具
- 3.项目内部分使用混编开发，使用JSBridge作为双端交互操作
- 4.负责APP核心业务开发，对可重用控件，代码逻辑做工具类封装
- 5.参与APP性能调优，体积压缩（90M压缩至60M），对图片进行压缩，无用库删除，无用资源删除，反编译国民应用进行so库的适配
- 6.解决线上BUG问题，降低BUG率至0.2%
- 7.搭建Jenkins保持产品持续化集成开发流程
- 8.根据隐私政策完成APP内部逻辑调整

e省宝商家端

公司最对商家一体化服务出的B端产品，为商家提供入驻，收款，语音播报，个性化运行等服务，目前已有10W+商家入驻，月流水最高达到5000W

工作内容：

- 1.项目采用MVP模式，框架选用Retrofit，okhttp，RxJava2，Glide等基础库，Java/Kotlin混编进行开发
- 2.使用个推SDK作为推送工具，环信IM作为客服聊天通道

- 3.参与APP线上问题，客服反馈问题解决
- 4.指导初中级开发人员排查问题，业务编写，进行代码Review
- 5.对项目进行启动优化，将原有处于Application内部工作启动IntentService进行三方SDK初始化，并按需调用
- 6.使用厂商推送渠道作为语音播报内容推送方
- 7.对APP体积进行优化，对图片进行压缩，无用库删除，无用资源删除，反编译国民应用进行so库的适配
- 8.制定开发工作流，上线流程，编码规范等有助于团队开发效率的文档

同城APP

同城APP为对标大众，美团，为三四线小城市提供的本地化生活APP，内容包含购物，外卖，黄页，论坛，聊天等功能，版本发布超过100+县市

工作内容：

- 1.负责同城APPV1.0版本的升级迭代，功能维护
- 2.负责同城APP项目改造，从单体应用转变为可对应各县市不同需求，不同UI版本的分发应用，和产品，技术负责人讨论技术方案，将APP各板块内容模块化并通过后端接口控制，接口API做多版本控制
- 3.和产品，测试，UI协同对APP进行优化，提高用户体验感
- 4.框架为MVC单体项目，AsyTask作为网络请求层，ImageLoader作为图片加载框架
- 5.使用SqlLite和sharepreference作为本地数据存储
- 6.接入友盟使用第三方登录，高德地图SDK作为导航，定位使用

教育经历

北京语言大学

2017年09月 - 2020年06月

计算机科学与技术 大专