个人信息

姓 名: 李大成

出身年月: 1992年10月20

手机: 18922967213

邮箱: 2380691247@qq.com

婚姻状态:未婚



专业技能及优势

- 1、六年半的 Android 开发工作经验,有过多款多类型 APP 独立或领导团队开发经验,参与过大型商业应用性能调优、体验优化及开发,有深厚的 Android 开发技术基础。
- 2、有 Android Framework 层开发经验,参与过市面上数款手机系统应用开发。
- 3、熟练掌握 Java 语言、Android 开发 SDK 各种组件、当前流行的多种 Android 第三方库, 熟悉 MVP、MVC、MVVM 等应用框架。

工作经历

2021/7 -- 至今

货拉拉 | 行业类别: 互联网 | 企业性质: 民营 | 规模: 5000 人以上 |

工作描述:

负责货拉拉司机端国际化 APP Lalamove Driver 需求开发,主力攻关货拉拉海外版司机端体验优化,处理线上上报 Crash、性能及稳定性问题,旧有代码重构

2019/3 -- 2021/07

华勤通讯技术有限公司 | 行业类别: 0DM | 企业性质: 民营 | 规模: 5000 人以上 |

工作描述:

负责生产手机系统 Settings\SystemUI 等模块 Framework 层开发,产线问题解决及调优等。

2015/11 -- 2018/10

三心网络科技有限公司(原三心和一网络技术有限公司) | 技术部 | 手机客户端部门主管

工作描述:

担任 Android 开发工程师,17年4月份起至今担任 Android 开发部主管,开发了多款公司接入的项目 Android 客户端,有独立开发的有共同开发的,负责公司项目 Android 端的任务分配

2018/11 -- 2019/03

软通动力 | 行业类别: 互联网|企业性质: 民营 | 规模: 5000 人以上 |

工作描述:

负责 GTS 项目开发。

项目经验

一、**项目名称: Lalamove (货拉拉国际版)** 2021. 7-至今

项目描述: 货拉拉海外版

项目职责: 负责司机端海外版需求开发、代码重构、性能调优以及体验优化,维持 Crash free rate 在 99.7%以上。

使用技术:项目原代码使用 MVP 模式,后期新增需求开发、代码重构均改为 MVVM 模式,项目中使用了Retrofit+0kHttp+RxJava+Dagger2。

二、项目名称: 穆拉德管家 2015.11-2017.6

项目描述: 三心网络技术前身是穆拉德医疗器械的软件开发部门,独立出来之前主要负责该项目的开发及维护。该 APP 主要分为以下三大块功能:

- 1、商城:与16版的京东类似,用于销售穆拉德公司的多功能床与器械。
- 2、智能管家:用于绑定已购买的穆拉德器械,并能够通过管家对器械进行遥控、状态监听。
- 3、社交:用于提供一个穆拉德买家们沟通的社交平台。

项目职责:独立开发及迭代 APP Android 客户端,并且完成后期维护

使用技术:项目初期网络请求使用的是本人通过 HttpUrlConnection 封装的请求方法。智能管家控制设备部分使用的是 Socket 与机器进行 TCP 通讯完成。其余所有功能除推送和 IM 外均使用 SDK 原生控件、方法完成。

在后期迭代中修改为 MVVM 开发架构,用到了 Okhttp+Retrofit+RxJava+EventBus 等开发框架。 IM 使用融云 SDK,推送使用极光推送。

备注: 因为无法为公司带来更大的设备购买量,已经在2017年7月份停运。

三、项目名称: 喵喵钓鱼 2016.7-2018.10

项目描述: 该项目源自于穆拉德总经理(后三心网络老板)的爱好以及当初的市场空缺。

是一个面向广大钓鱼爱好者的平台,主要功能分为以下几个部分:

- 1、**社区**: 贴吧与论坛的形式,为钓鱼爱好者提供经验、钓鱼战绩的分享平台。并提供了 IM 为钓友们提供私聊及交友群功能。
- 2、**约钓**: 赏金平台,钓友可以通过此功能有偿找到钓鱼陪同人,也可以发布个人信息成为陪钓人,在满足钓鱼爱好的同时赚取额外的金钱。该功能因为某种风险,在上架一个月后即下架。
- 3、**钓场**:钓鱼场可以通过跟公司合作,在平台上发布钓场信息。该功能为钓友提供钓场的坐标、基本信息以及鱼的种类,并且对已经购买钓场钓鱼时间的用户提供评价功能,节省钓友选择钓场的时间。
- 4、**比赛**: 比赛由公司组织并发布,钓友可以通过缴纳少量金钱参与所看中的比赛,在比赛钓场中公司会有专人进行统计,比赛结束后统计前三名会得到约定金额的奖励。

项目职责: 独立完成 Android 客户端初期开发、技术选型和维护,并且在后续迭代中,把控 Android 团队的迭代进度和代码质量。

使用技术: 该项目使用的是 MVP 架构,使用 Okhttp+Retrofit+EventBus+RxJava+Dagger2 等流行第三方库框架,并使用了极光推送、融云等第三方 SDK。

教育经历