

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：ODM | 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+OkHttp+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

2012/09 --2016/06

江西理工大学应用科学学院| 计算机科学与技术 | 本科