

刘劲松

男 | 生日：1989.03 深圳 ☎ 18818704194 ✉ 725459481@qq.com

9年工作经验 | 求职意向: Android | 期望薪资: 26-35K



个人优势

- 9年安卓应用开发经验，涉及音乐、金融、车载、智慧社区、智能家居等领域；
- 有技术管理方面的经验，带领十个移动开发成员做研发；
- 自2017年到深圳以来一直从事物联网相关应用开发；
- 熟悉app性能的优化，包括内存优化，响应速度优化，耗电优化；
- 具有良好的编程习惯，能够写出简洁，优雅，可读性强的代码；
- 具备架构设计能力，了解MVP、MVVM开发模式及Android+Jetpack使用。

工作经历

深圳市万科物业服务有限公司 移动端开发经理

2019-03-至今

内容

- 负责门口机、对讲机、室内机等安卓应用开发；
- 协调移动端（Android、iOS）各个产品线（智能家居、智慧通行、指挥调度）移动端开发工作，包括任务协调分配、招聘、技术例会、关键技术预研和架构等；

业绩

- 1、大幅降低音视频通话崩溃率，解决不同智能硬件通话过程的回音和噪音问题；
- 2、制定不同厂家硬件的app适配标准，并修改app 架构使其兼容不同厂家的硬件，大幅降低设备接入和app维护的复杂度；
- 3、主导移动端音视频SDK、蓝牙开门SDK、BaseAppSDK、智居SDK等规划和开发任务，提升抽象化能力，加强移动端的技术沉淀，为后续的业务开发赋能；

安克创新科技股份有限公司 android 高级工程师

2017.08-2019.03

内容

从事车载智能设备相关的安卓应用开发，主要涉及到智能车充、行车记录仪相关app, 用户都在在海外。

广州酷狗计算机科技有限公司 Android中级工程师

2013.03-2015.08

内容

主要负责“酷狗铃声”、“小站”的安卓应用开发，在“小站”项目中担任开发小组长，曾参与维护“酷狗音乐”app。

项目经历

智能家居项目-室内机 开发经理

2021.07-2022.02

内容：

- 1、私区功能：通过业主家里的室内机和智能网关，控制家里的开关、空调等智能家电；
安防报警功能，如煤气泄漏等。
- 2、公区功能：跟楼宇门口机和物业管理机进行音视频通话，通话记录、远程开门，电梯控制，物业通知...

业绩：

参与室内机app技术架构，主导公区功能开发，解决音视频崩溃及音质不佳的问题。

数字对讲机-睿讲app 开发主力 2020.10-2021.03

内容：

基于公司的指挥调度平台，对标海能达对讲机，开发适配不同机型的数字对讲机app，用户为商写、住宅小区物业员工，除了基础的半双工对讲功能外，还要音视频通话、会议、定位功能。

业绩：

- 1、对于设备接入、poc对讲模块进行封装，简化上层的调用逻辑；
- 2、封装硬件交互层，对不同型号对讲机按键事件进行兼容；
- 3、正常的版本需求迭代开发

智能门禁app 开发主力 2019.03-2020.09

内容：

该门禁机放在单元门或者小区大门出入口，作为业主、访客等通行及通讯工具，具备蓝牙、人脸、密码、二维码、远程、对讲、刷卡多种开门方式，基于SIP协议的音视频通话功能。

业绩：

- 1、对比不同厂家人脸算法，对人脸识别sdk进行第二次封装；
- 2、调试音质，开发局域网直呼功能，达到国家对于楼宇门禁的型式检测要求；
- 3、对于不同厂家和型号的门口机硬件的兼容性方案的设计和开发。

酷狗铃声 应用开发 2014.03-2014.09

内容：

帮助用户试听、制作、下载和设置安卓手机的电话、短信和闹钟铃声，具有彩铃订购、包月功能，累计用户量两千万以上，日活80万左右，最高一百多万。

业绩：

1. fragment + viewpager 的架构改造；
2. 铃声试听和制作；
3. 铃声搜索功能；

Roav viva 开发 主力 2017.03-2018.12

内容：

所用工具：Android studio, git, jenkins；
所用技术：amazon avs、蓝牙、Firebase；
组员：三人；

开发描述：一款使用amazon avs API，利用智能车充进行拾音的语音交互app,使用jenkins进行持续集成，pull request 保证代码提交质量，涉及技术难点进行技术评审；

该项目跟amazon团队合作开发，利用amazon提供接口实现语音打电话、发短信、听音乐、听电台等功能。是目前世界上做的最成功的车载alexa产品。

业绩：

耗电优化，将原来的高耗电降至比微信低；

app保活技术；

UI交互开发；

智能换肤；

Roav 高级应用开发 2018.12-2019.02

内容：

行车记录仪app，实现在安卓手机上查看、播放、下载、分享视频，并且可以方便的在手机上对行车记录仪的一些设置项进行设置。

业绩：

实现双摄行车记录仪前后视频的查看、播放，兼容单摄；

通过行车记录仪发出的wifi热点进行通信，并优化不同安卓系统版本的连接体验；

修复不同安卓机型产生的一些兼容性bug；

研究安卓不同机型屏幕兼容方案，应用到项目中，提高开发效率；

教育经历

广州大学 本科 环境工程 2009-2013

补充工作经历

杭州互联网金融公司 2015.09-2017.07

做了两款互联网金融客户端app：“妙资理财”和“携银理财”，由于公司已经倒闭，详情不再赘述！