

朱洋洋

✉ yangyang.zhu96@gmail.com · ☎ (+86) 187-420-11826 · 🌐 chejdi

🎓 工作及教育背景

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 北京卡路里科技有限公司, 北京 | 2019/07 – 至今 |
| • Android 工程师, 参与 Keepland 线下播放系统的开发 | |
| 小米科技有限公司, 北京 | 2018/08 – 2018/12 |
| • Android 工程师实习, 参与《哎呀宝贝》开发 | |
| 大连理工大学, 大连 | 2015/09 – 2019/06 |
| • 本科网络工程 (软件工程大类) | |
| • GPA 3.14/4.0 专业排名 27/124 | |

🔧 IT 技能

- 熟练掌握 Android 常用布局, 数据存储, 四大组件, 熟悉使用 RecyclerView, ViewPager 等核心组件
- 熟悉使用过 Retrofit+RxJava, Glide, ObjectBox 等框架
- 掌握基本内存, 卡顿调优
- 熟悉计算机网络, 数据结构的使用, 了解 Linux 基本命令
- 熟悉 Java, Kotlin, 了解 C++/C, 有良好的面向对象编程基础
- 熟悉 SQL 语句, 熟悉使用 MySQL
- 熟悉使用 git, 基本掌握 shell 常用命令

👥 项目经历

Keep 2019 年 7 月 – 至今

Android 工程师

工作主要分成两个部分, 一个是 Keepland 线下播放端的 APP 的开发和播放端日志分析工具。播放端系统主要是运行在小米盒子上 APP, 播放系统分成两个角色中控和播放。中控负责分发指令, 播放角色响应不同命令, 主要是播放运动视频。日志分析工具是一个形式为 APP, 对播放系统的日志信息进行抓取分析, 定位出错时机和出错原因, 并且聚类展示, 评估 APP 运行的稳定性, 指示下一步优化方向。

- Elasticsearch 日志抓取
- 生产者消费者模型控制并发
- MPAndroidChart 展示数据报表
- Room 实现本地缓存
- 贝叶斯的跨屏动画
- Coap 协议实现中控对多个节点的控制

CVTE- 柯南变声器 2019 年 4 月 – 2019 年 5 月

Android 实习生

柯南变声器, 是一个实现录音变声的 APP, 结合公司自研的大板, 连接大板系统, 实现手机本地变声然后投放在大板上

- JNI 开发
- Fmod 音频库学习使用

小米科技有限公司- 哎呀宝贝

2018 年 8 月 – 2018 年 12 月

Android 实习生

哎呀宝贝是一款基于人工智能自动整理宝宝照片的应用

- 实现刘海屏的适配
- 统一整个项目的 Titlebar 样式，利用了自定义 View,style,theme 相关知识
- 埋点概念以及埋点方式的学习
- ImageLoader 的优化，平均提高了照片首次加载速度 50.9%

WanAndroid 客户端

2019 年 02 月 – 2019 年 03 月

Java,Kotlin, Android 项目地址

一款每日推荐优质文章的 APP, 该项目是鸿洋大佬推荐 Andorid 开发者的一个开源项目，项目中的 API 为鸿洋大佬提供，此项目基于 Java+Material Design+MVP+RxJava2+Retrofit 等一些主流框架搭建而成

- MVP 设计模式的使用
- RxJava+Retrofit 构建网络底层
- 图片 + 页面数据缓存设计
- MaterialDesign 常用控件的使用
- Fragment 的懒加载

♡ 个人评价

性格开朗，乐于交流，喜欢有计划的做一切事情，对新技术保持浓厚兴趣。