**屈超**

**安卓开发工程师**

联系电话 ：+86 137-9848-1262 电子邮箱 ：[chao.qu521@gmail.com](mailto:chao.qu521@gmail.com )

GitHub ：[github.com/JsonChao](http://github.com/JsonChao) 掘金：<https://juejin.im/user/5a3ba9375188252bca050ade>

个人博客 ：[jsonchao.github.io](https://jsonchao.github.io/) 英语 ：CET4(翻译过国外技术文章)

# **自我描述**

我是一名热爱****开源****的安卓开发者，喜欢把自己的代码分享给他人，方便他人学习和提供建议从而完善代码，因此我开源了自己的个人应用 [Awesome-WanAndroid](https://github.com/JsonChao/Awesome-WanAndroid)，在 Github 上颇受好评；同样，我非常注重**知识的积累**，所以建立了一套完善的**知识体系** [Awesome-Android-Notebook](https://github.com/JsonChao/Awesome-Android-Notebook)；除此之外，我还喜欢将自己研究的一些**比较深入的知识**以**博客**的形式分享给他人。

# 

# **专业技能**

1 年团队管理经验，4 年开发经验左右。

**掘金个人博客访问量 百万+，粉丝 两万+，获得 掘金共建者 && 掘金优秀专栏作者 称号。**

**Github 已开源数款热门开源项目，总计 STAR 一万+，Follower 1.5 K+。**

**博客文章主要分享 APP 性能优化体系化、Gradle 插件平台化建设相关技术以及 NDK、热修复、Flutter、架构设计、主流三方库源码分析、Android核心源码分析等成体系的相关知识。**

**具备构建体系化的 APP 性能优化方案与监控的能力，并具有较为丰富的性能优化实战经验。**

**深度掌握 Gradle 自动化构建技术，并能高效地结合编译插件技术对 APP 的构建流程操控。**

**具备比较扎实的计算机基础，熟悉 TCP/IP、HTTP/HTTPS、Linux 操作系统。**

**深度构建数据结构与算法知识地图 => [Awesome-Algorithm-Study](https://github.com/JsonChao/Awesome-Algorithm-Study)。**

**具备较好的软件安全意识，熟悉数据加密、代码混淆、防破解等技术。**

**熟悉常用的设计模式 (UML 建模）、重构技巧，注重代码质量，有较为丰富的项目重构与设计经验。**

**熟练掌握Java，熟悉 Kotlin/ C/C++/Python/Groovy，熟悉 JVM 及并发编程。**

**深度构建 Android Framework 核心知识体系，有较为丰富的 Android 源码阅读经验。**

# **熟悉常见的开源框架，对其源码有较为深入的研究，并能手写其核心实现 。**

**具备扎实的 NDK / JNI 基础、对 热修复 技术的实现原理及其关键细节了然于心。**

**熟悉 换肤、组件化、插件化 技术，并对其实现原理有较为深入的研究。**

**熟悉 Flutter 项目开发，并对 Flutter 架构的核心实现原理 有较为深入地研究。**

熟悉 Android 单元测试及自动化 UI 测试。

**具备极强的自控力、执行力及学习能力，并同时兼备良好的沟通协作能力，注重个人及团队的产出效率，善于运用四两拨千斤的方式去深刻影响其他人。**

# **工作经验**

**Android 高级开发工程师** **平安综合金融服务有限公司**

*2019/04 - 至今*

* **负责 APP 性能优化 && 线下监控 体系化建设。**
* **负责 移动平台部门旗下核心 APP 的专项性能优化。**
* **负责 Gradle 插件平台化 及 插件工具链体系化 建设。**
* **负责 客户端基础组件、中间件的架构设计与实现，推进研发效率。**
* **负责 移动平台部门旗下核心 APP 的代码重构与设计优化。**
* **负责 Flutter、插件化、热修复 等动态技术的调研。**
* **负责 性能自动化测试脚本 Python-Auto-Test 的实现与维护，以提升 APP 问题的排查效率。**
* **负责 Android 端的混合开发框架 PAX 的实现与维护。**
* **优化 Android 团队的开发方式、流程与规范，以提升团队总体的研发效率。**
* **负责 为业务开发团队提供强有力的技术支持与培训，以定期进行技术分享的形式进行。**
* 实现并维护 一个简易版的语音录制播放 SDK。
* 追踪并解决 口袋银行企业版和赢家 APP 在 Android 10 上的各种适配难题。
* 追踪并解决 各个业务线 APP 遇到的难以解决的疑难 Bug。

**Android 中级开发工程师** **冰寒科技有限公司**

*2017/09 - 2019/03*

* 负责项目的搭建，选用合适的架构，合理分包，使可读性更好，促进团队开发效率。
* 结合阿里巴巴 Java 及 Android 开发规范为开发团队定制了一套安卓开发规范文档，更有利于项目的维护，促进成员之间 CR，提升团队开发效率；
* 负责项目的单元测试及自动化 UI 测试的编写，提升了项目中各个功能模块的稳定性。
* 发起并负责组织整个研发团队内每周一次的技术分享，分享内容不仅仅限于Android，涉及人工智能、前后端开发、学习方法等主题。
* 负责使用 Python 将睡眠枕头收集的夜间原始数据经过一系列比较复杂的算法处理生成较为准确的睡眠周期图。

**Android 初级开发工程师** **网新新思有限公司**

*2016/05 - 2017/09*

外派到 TCL SCD 部门，在安卓团队中主要从事智能穿戴、海外电商方面的开发，其主要经历如下：

* 参与多个项目的用户界面设计，可灵活运用原生组件，追求良好的用户体验。
* 参与公共组件的封装，提升组件复用性，从而提升团队开发效率。
* 负责智能穿戴设备 App 家庭聊天功能模块、手表蓝牙通信模块的开发。
* 负责海外电商 APP 国际支付模块的集成和封装调用处理。

**项目经历（仅列出最主要的）**

**项目名称：口袋银行企业版**

**项目简介：**

口袋银行企业版 App 是平安银行精心打造的企业一站式移动金融服务平台，突出了中小企业特征设计，全面引入了成熟的金融科技能力，帮助企业更快更安全的享受移动金融服务。

**技术要点：**

1. 以较高的质量和指标完成APP启动优化的各项优化处理。APP闪屏界面出现的时间减少 85%，APP启动总时间减少 65 %，并解决了启动时的卡顿问题。
2. 以较高的质量和效率完成内存优化的各项优化处理，并建立了一系列监控工具以更快地排查问题。
3. 以优化图片资源为主其他手段为辅，对 APK 进行瘦身。

**项目名称：赢家**

**项目简介：**

赢家 App 是平安银行专门为团队长和客户经理精心打造的移动办公 APP，项目主要以PAX 混合开发框架为基础建立了覆盖率达 80% 的 H5 界面。

**技术要点：**

1. 以较高的质量和指标完成 APP 启动优化的各项优化处理。APP 闪屏界面出现的时间减少 70%，APP 启动总时间减少 50%，并解决了启动时的卡顿问题。

2、以较高的质量和效率完成内存优化的各项优化处理，并建立了一系列监控工具以更快地排查问题。

3、以优化图片资源为主其他手段为辅，对 APK 进行瘦身。

**项目名称：PEGASI**

**项目简介：**

一款集智能睡眠眼镜、睡眠枕头、睡眠手环的智能穿戴设备应用，核心模块在于多个蓝牙设备的集成管理与睡眠数据图表展示主页。

**技术要点：**

1、使用 MAT 结合 LeakCanary 或 Profile 的 Memory 功能检测代码中存在的内存泄漏并修复。

2、优化图片资源为主其他手段为辅，进行 APK 瘦身。

3、最小宽度适配符替代宽高限定符适配，解决某些机型的奇葩适配问题。

4、自定义拦截器 Interceptor 实现公共参数添加和多 BaseUrl 切换。

5、对项目进行单元测试和自动化 UI 测试的代码编写，提升项目的稳定性。

**个人项目：Awesome-WanAndroid**

**项目简介：**

Awesome WanAndroid 项目基于 Material Design + MVP + Rxjava2 + Retrofit + Dagger2 + GreenDao + Glide 等技术栈。主要用于学习当前 Android 开发中常用的主流技术框架和架构设计模式、单元测试/自动化 UI 测试等等技术。

**技术要点：**

1. 使用 Rxjava2 的操作符对事件流进行进行转换、延时、过滤等操作，其中使用Compose 操作符结合 RxUtils 工具类简化线程切换调用的代码数量。
2. 使用 Dagger2 结合 Dagger.Android 无耦合地将 Model 注入 Presenter、Presenter 注入View，更高效地实现了 MVP 模式。
3. 使用 BasePresenter 对事件流订阅的生命周期做了集成管理。
4. 使用 Compose 增加统一返回结果处理。
5. 使用 MAT+LeakCanary 或者 Profiler 的 MEMORY 功能解决项目中 90% 以上的内存泄露。
6. 高覆盖率的单元测试及部分UI测试。
7. 项目代码尽力遵循了阿里巴巴 Java 开发规范和阿里巴巴 Android 开发规范，并有良好的注释。

**教育经历**

2012 - 2016 邵阳学院 通信工程 本科

**兴趣爱好**

喜欢探索与尝试没有接触过的新鲜事物，业余喜爱打羽毛球，有长期的个人健身习惯。