

个人信息

- ***** / 男 / 1995
- 本科 / ***** / 软件工程
- 工作年限：2年
- 技术博客： *****
- 手机 / 微信： *****
- Email： *****
- QQ： *****
- 期望城市：北京

个人概述

本人有2年工作经验，主攻Android端开发，也有React Native相关经验。

自学能力很强，喜欢迎接挑战。使用了自学的React Native如期完成了时间紧迫的新版本迭代。会尝试使用面向对象思想和设计模式组织代码的结构，希望以后能往架构师方向发展。对新技术有很强烈的求知欲，并热爱实践。独立解决问题能力强，项目中出现的问题都会仔细研究并给出解决方案。

工作经历

***** (2017年9月~2019年9月)

- 项目： *****
- 简介： *****
- 技术点：使用mvp和mvvm开发。使用java、 Kotlin 和 React Native。
- 项目职责：
 - 前6个月，作为组员，负责每 ***** 文章阅读模块和作者投稿模块。前期接手很快，保证了新版本顺利发版。并积极封装重复冗余的代码，提升开发效率。
 - 后期作为负责人，协调分配组员共同完成开发任务。还要负责优化工作和修复遗留bug。挑战相对大了许多。在工作中，不断优化内存、启动速度、崩溃率等问题。并修复连续多年的有声播放中断问题等。极大的优化了用户体验。
- 成就：
 - 优化崩溃问题，通过检查预防常见crash和使用hook等方法修复系统crash。使崩溃率从千分之1降低到万分之3。
 - 优化崩溃占比超高的OOM问题。通过检测修复内存泄漏问题和降低内存峰值等方法。使OOM比例降低到80%。
 - 修复有声播放中断的长时间遗留问题。先收集详细数据和阅读边下边播的源码。通过增加播放文件的完整性hash检测、缓存错误重试处理，优化中断重播处理、界面反馈等方法。成功修

复了这个问题。

- 后台显示ARN问题比较多，通过分析traces日志。集中修复出现错误的代码。使ARN比例降低30%。

技能清单

- 良好的java基础，熟悉掌握面向对象思想
- 使用设计模式指导设计代码结构
- React Native
- Android Crash、OOM、ANR优化
- mvp/mvvm

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。