

周峰

177-7802-2860 | 18883340065@163.com | 北京

在职 | 求职意向：Android开发

工作经历

北京仁科互动网络技术有限公司（腾讯D轮、D+轮投资）

2017年3月 - 至今

Android开发 SFA研发

北京

CRM行业领军者，核心产品包括销售云，客户服务云，现场服务云等七朵云，为客户提供全方位的服务。

- 负责销售云的Android开发，开发了SSO登陆、寻访、Leads2Cash和CPQ等复杂业务。依照敏捷方法，熟练使用Android、Java和ReactNative等进行开发，并且使用一些算法和设计模式优化项目代码，按期保质保量交付功能，获得了同事和领导的好评。因此荣获了"销售易2018年第二季度最佳新人奖"。
- 四次重构 梳理原有逻辑，使用多种设计模式和六大原则进行了重构，并且局部引用了MVP模式，减少了约60%重复代码，提高了代码的可阅读性、扩展性和健壮性，提升了功能约30%的性能。
- 流程优化 对代码的分支进行管理优化，并引入Jenkins进行APP自动化构建，编写360自动加固脚本，查询Lint源码，进行自定义Lint静态代码检查，完善CI/CD流程。减少了2个打包人力，保证了项目提交代码Build的0失败率。
- 创新 引入Freeline优化编译过程，使编译过程从15分钟减低到20s之内，大大提高了开发效率。

开源项目及作品

开源项目

- Github开源地址：<https://github.com/breakingsword> github开源代码，主要有Android初级学习笔记与Demo Android-Primary-Road，Java封装的深拷贝库DeepClone，Python编写的GetGradle、xiaochun等自动化爬虫脚本，shell编写的自动化博客搭建脚本OneTapToHexo。

技术博客

- 简书博客：<https://www.jianshu.com/u/c8feffc387a7> 乐于分享，擅于总结，书写包含Android、Java、Python等100篇技术文章，总字数53772，获得1903个点赞，多篇文章被推荐到首页。
个人博客：<http://www.breakingsword.com/> 个人搭建的博客，主要书写LeetCode题解和Android知识，总计41篇。

演讲和讲义

- 3月公司内部分享：常用算法和设计模式的实际应用。
- 9月公司内部分享：如何对复杂业务进行重构。

教育经历

西南大学（985）

2013年9月 - 2017年7月

软件工程 本科 计算机与信息科学学院

重庆

- 参加过两届重庆市数据库大赛,项目APP在7所高校数十只队伍中获得过一等奖、二等奖和创新技术应用奖。

其他

- 技能：熟练使用设计模式，熟悉基本算法，对排序有深入研究。
- 语言：英语（CET-4）
- 兴趣爱好：刷Leetcode（三天一次，每周周赛），写文章（已有文章141篇），游戏