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