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。

- 负责核心业务销售云的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"。
- 线上Bug解决与性能优化及时解决Feedback客户反馈问题,树立品牌形象。针对代码健康,使用自定义Lint进行检测,并借助Gerrit加强了代码的Review环节,经过努力,APP的崩溃率由7%降低到了0.698%。,卡顿/ANR率由0.2%降低到了0.03%。
- 重构 对CPQ业务和流程进行重构,组织人员梳理原有逻辑,申请测试资源。为了解决数据父子关系层级,引入了多叉树数据结构,使用组合模式进行组合数据,备忘录模式进行缓存处理,并且局部引用了MVP模式,将代码行数从5127降低到了3132行,初始化渲染速度从5s降低到1s,联动效果与计算页面加载速度从4s降低到2s,提高了代码的可阅读性、扩展性和健壮性。
- 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。

演讲和讲义

• 2018年3月和9月公司内部分享:"常用算法和设计模式的实际应用"和"如何对复杂业务进行技术重构"

技术文章

• 排序算法文章 https://www.jianshu.com/p/5e171281a387 对常用的八种排序进行分析和总结,化繁为简的讲述了各种算法的原理和使用,推荐到简书首页三天,阅读25260人,收获1140点赞。

教育经历

西南大学 (211)

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)

• **个人博客**: https://www.jianshu.com/u/c8feffc387a7 简书博客,多篇文章被推荐到首页。 http://www.breakingsword.com/ 个人搭建的博客,主要书写LeetCode题解和Android知识。

• **兴趣爱好**: 提升自己算法水平(Leetcode已AC127题,经常参加周赛),写技术文章(已有文章141篇),游戏