个人信息

姓名:段焱锋 性别:男

联系方式: 18701005264

邮箱: chinaxsdyf128@163.com

工作年限: 12年

教育经历

2005/9 - 2009/7

湖南农业大学 本科 计算机科学与技术

自我评价

1.热衷于移动开发技术,熟练掌握 Android 开发,深入了解过框架一些基本原理, 熟练 Android app 框架设计及高性能编程;

2.熟悉移动网络通信机制,对 Socket 通信、TCP/IP 和 HTTP 有较深刻理解;

3.对 android 应用性能调优与各种调试工具有一定理解,熟悉 flutter 开发,了解基本数据结构算法;

4.注重团队的发展和团队精神,乐于与人沟通有一定的管理经历,能较好的处理人际关系。

掘金博客: https://juejin.cn/user/3892690069240295/posts

工作经验

2019/07—现在: (亚朵集团)北京丞朵科技 客户端技术负责人

2016/11—2019/04: 便利蜂 Android 高级工程师

2014/04—2016/10: 百度外卖 Android 高级工程师

2009/08—2014/03: 千橡互动-人人网 研发工程师

项目经验

(亚朵集团)北京丞朵科技(2019/07—现在)

主要负责客户端基础设施规划建设和整体技术体系的规划,主要围绕提升、降低成本、增强用户体验等核心目标,带领客户端团队共同完成公司相关业务和技术实现并落地,部分业务需求开发。

- 1、酒店运营管理端 app 和业主 app,为集团及酒店业务移动在线化处理赋能, 大幅提升酒店的运营管理效率,也能让业主更加方便直观的看到相关运营报 表数据,让业主和酒店运营管理人员快速做出相关决策。
- 2、为节约成本替换 gio 和数据研发组共同研发全埋点 SDK 并投产。
- 3、基于 AppiumUI 自动化测试工具开发,实现常规流程自动化 case 覆盖确保上 线前业务流程的稳定性。
- 4、Flutter 技术及相关体系建设并在运营管理端投产,节约人员投入,加快运营端业务需求的迭代。

便利蜂(2016/11—2019/04)

前期主要负责黄金店铺 app(店铺选择决策、人流统计)的框架设计和功能开发,

集成 jenkins 自动化构建部署与发布,后端日志收集系统的第一版开发,后续主要负责店内收银系统的终端相关 app 开发维护,优化性能和使用体验提升门店工作效率。

- 1、开发店铺选址 app,为集团初期店铺运营选址和决策提供便捷的数据采集方式,给决策人提供可视化人流分布图表展示,为第一批店铺快速开展提供可靠的数据。
- 2、为满足业务快速发展用 reactNative 的大前端框架模式快速生产 app, 搭建 Jenkins 集成构建环境融合 groovy 实现 pipline 自动化部署发布, 大幅提升构建生产效率,随着业务发展 reactnative 的 js 的 crash 堆栈在友盟和 bugly 平台展示存在缺陷,带一个后端实习生开发第一版日志收集系统满足集团 Android+ios 60 多个 app 初期的日志收集,快速定位解决 bug, C 端 app 实现两周 crash 率从 5%降到 0.08%。
- 3、后续接手负责门店业务系统相关 app 的迭代和店内问题梳理及解决,配合前后端与产品梳理解决在线、离线等支付环节遇到的各类痛点从最初的免密平均接近 5 秒完成一个在线订单支付到目前的 0.5 秒,配合财务完成终端销售概况与后端数据报表的核算,推进自动对账系统开发,获得财务部一致好评。

百度外卖 (2014/04—2016/10)

主要负责百度外卖 Android 相关客户端 app 的框架搭建和核心模块实现,并指导和帮助初级工程师完成分配模块的功能实现。

- 1、外卖 1.0pc 上线后独自完成百度地图外卖的组件化接入,最初让百度地图的用户可以点餐。
- 2、随着外卖业务高速的发展,带领实习生和初级工程师与 8 月底完成用户 app1.0 上线,上线两周多新用户破 10W, Android app 的订单量基本是 ios 的数倍。
- 3、小度骑士 app 开发,对接调度系统分配的订单,去取餐并进行配送。
- 4、随着订单量指数级增长,对商户 app 重写全面优化用户体验,实现蓝牙接单打印处理大幅提升商户效率,与第三方 pos 厂商合作定制版优化迭代,大幅提升订单处理效率,获得商户一致好评,优化后流量消耗统计也降低了 40%左右。

千橡互动-人人网 (2009/08—2014/03)

前期主要参与人人网后端部分业务模块的开发和维护,

后期转 android 参与和负责开发人人简版客户端、啵啵语音 Android 客户端,人人主客户端 V6 版一次比较大的改版。