个人信息

姓名:李国营性别:男

工作经验: 3.5 年 手机: 15510224541

邮箱: MakeGY@outlook.com 求职意向: Android 开发工程师

个人评价

- 对技术充满热情, 主动学习新技术并合理应用到项目开发中。
- 在工作中积极主动,具有良好的沟通和解决问题的能力。
- 秉持着学习、记录、分享、交流的原则,维护个人博客: https://leegyplus.github.io/

工作经验

2018/4--至今: 百胜到家美食会 Android 开发工程师

小肥羊点餐服务端

项目描述:

小肥羊点餐服务端是针对小肥羊火锅店服务员而定制的 App 客户端,主要功能包括桌台管理、订单展示、订单管理、菜品展示、本地购物车、优惠系统、支付等,同时和面向用户的小肥羊微信小程序构成闭环,实现用户快捷用餐的需求。

个人职责:

- 1. 前期搭建基于 Retrofit、Okhttp3、RxJava 的 MVP 应用框架。
- 2. 在项目中引入 Kotlin, 提高编码质量效率。
- 3. 负责菜品相关功能,包括菜品列表、菜品多规格、菜品详情、订单修改、本地购物车的实现。
- 4. 负责针对打印机的订单打印功能。
- 5. 项目间隙,使用 Jetpack + Kotlin 协程对项目的部分功能的重构。

Sherpas(食派士点餐 App、食派士商户 App)

项目描述: Sherpas 点餐 App 是针对外国人的外卖客户端,同时拥有对应的商户端 App 负责对菜品的上架、下架功能、订单打印等功能。

个人职责:

- 1. 完成点餐端 App 优惠券的大版本需求以及其他迭代需求。
- 2. 针对点餐端进行 Apk 体积优化,将 Apk 体积由 20.8M 优化至 9.3M,相关内存、网络优化。
- 3. 迭代商户端 App, 实现针对 POS 机的订单打印功能。
- 4. 后期对商户端 App 进行架构重构, 大幅提高了应用的性能。

YumResturant 商户客户端

项目描述: YumResturant 是一款针对到家系统平台的餐厅的定制商户客户端,主要功能包括不同状态订单的显示、新订单提醒、订单处理、菜品显示、菜品上下架、订单打印等功能。

个人职责:

- 1. 前期使用 MVP 架构项目搭建。
- 2. 针对面向的 POS 机进行打印功能的调试。
- 3. 对订单页面和菜品页面进行开发。
- 4. 对提交代码的审查功能, 保证提交代码的质量。

2017/5--2018/4: 睦合达网络科技 Android 开发工程师

睦合达客户端

项目描述:

睦合达是一款通过公益补贴的方式将用户的走路、运动、开车的数据转变成现金并返还用户的客户端,通过补贴商场中销售补贴智能、车载的公益补贴商品。

个人职责:

- 1. 负责项目主要迭代开发,包括健步模块的重构、增加骑行模块、开发程序内小应用页面、扫码购买商品等功能。
- 2. 对网络层进行重构,使用 Okhttp3 替换基于 HttpClient 的网络模块。
- 3. 部分功能的重写,包括商品列表、日期选择等。

2016/6--2017/5: 青岛青科世纪 Android/Java 开发工程师

青岛英泰智能办公-章务通(Phone端)/智能印章(设备端)

项目描述:

运用了计算机智能控制、互联网+、信息安全等技术手段,实现了印章有效管理、防范系风险统,实现使用印章的全程留痕、可溯可查、实时监督。

个人职责:

- 1. 参与该项目的框架重构和项目框架搭建
- 2. 通过蓝牙 4.0 与设备进行连接(Phone端),实现了设备与手机间的数据和命令的传递。
- 3. 加载动态库,与硬件开发者调试数据,通过 USB 进行硬件设备电机的行为控制(Pad端),实现数据的和相关命令的传递。

海尔有助成本预算系统/来活系统 、隆明虚拟交易系统

项目描述:

本项目为海尔集团子公司为实现网络家装业务而开发的系统,实现了网络家装,对家装过程中各个环节实现网络管理,极大的简便了家庭装修的繁琐。 个人职责:

- 1. 首次参与 Java 后台项目,采用了 SSM (Springboot + Springvc + Mybatis)框架,使用了 Maven 项目管理和构建工具。
- 2. 参与 MySQL 数据库的设计和创建,使用 MyBatis 进行数据库类实体和相关mapper.xml 的生成
- 3. 相关功能模块后台接口的编写和调试。
- 4. 使用 Angularis 实现和调试前端功能模块,调试后端接口

专业技能

个人简历.md 12/11/2019

• 熟练掌握 Java 编程语言和面向对象编程思想,对 JVM 有一定的了解

- 掌握 Android 应用开发相关技术,完成日常开发
- 深入理解 Kotlin 语言特性,对 Kotlin 的实现有一定认识
- 熟悉 Android Framework 层,有一定的源码阅读经验,了解其部分流程与实现原理。
- 熟悉自定义 View、动画等技巧
- 深入理解 Android 事件分发等机制
- 深入理解 Android 多进程通信、AIDL 和 Binder 机制
- 深入理解 Android 消息机制、Handler 的工作原理
- 熟悉常用的开源框架,通过阅读源码了解其内部实现原理,如 OKHttp、EventBus、RxJava 等
- 理解 Android 架构 -- Jetpack 的组件,并进行项目开发
- 对 Android 性能优化有一定的认识,并拥有包体积、内存泄漏等优化经验
- 熟悉常用设计模式, 并以此设计更加优秀的代码。
- 熟练使用 Git 版本控制工具, 理解其版本控制流程
- 对跨平台方案 Flutter、微信小程序有一定认识
- 熟悉基于 SpringBoot 的后端开发

教育经历

学校: 烟台大学 专业: 通信工程

年限: 2012.09-2016.06

在校表现: 院实验室、山东省大学生电子竞赛二等奖