李志军



15616455455 | 286440803@qq.com | 男 | 生日: 1994/12 长沙 | 离职-随时到岗 | 5年工作经验 | 求职意向: Android | 期望薪资: 10-13K

个人优势

熟悉APP性能优化

熟悉屏幕适配

熟悉第三方接口的调用

{环信,友盟,支付宝支付,微信支付,ShareSDK,个推,极光推送,科大讯飞语音识别等}

熟练使用开源框架

熟悉并能使用Kotlin语言

熟悉并能使用组件化、模块化、热修复等

掌握 Git 与 SVN 版本管理,有团队协作经验

抗压能力强

教育经历

湖南邮电职业技术学院 大专 物联网应用技术

2013 - 2016

工作经历

深圳高灯计算机科技有限公司

2020.06 - 至今

海豹生活部 安卓开发工程师

内容: 1、负责Android客户端研发,解决疑难问题,优化系统

2、负责酒店模块、加油模块、火车票模块的研发等

长沙精晓信息科技有限公司

2018.08 - 2020.06

开发部 Android

内容: 1、负责Android手机平台前端的设计和开发

2、安卓界面文件编写参与项目需求分析根据需求开发相应功能模块;

3、根据任务对相应人员进行分配以及管理进度

湖南地下管廊有限公司 2016.07 - 2018.08

开发部 Android

内容: 1、负责Android手机平台前端的设计和开发

2、安卓界面文件编写参与项目需求分析根据需求开发相应功能模块;

项目经历

超能海豹 安卓客户端开发

2020.06 - 至今

内容: 超能海豹是高灯科技旗下职场人士因公消费的平台,用户可以在超能海豹平台进行酒店预订、点餐、加油等服务,未来还将提供各种衣食住行相关的差旅服务

- 1、海豹生活分为外卖、酒店、加油、火车票等模块
- 2、 该项目使用官方提供的dataBinding为基础,结合JetPack框架ViewModel、LiveData、LifeCycle等组件以及第三 方数据库Realm数据库实现
- 3、该项目由于代码臃肿,导致难以维护,而后使用Kotlin语言实现重构
- 4、采用MVVM模式,以组件化封装思想开发
- 5、使用Kotlin语言开发
- 6、项目团队合作开发

业绩: 安卓组员一共6位, 我负责该项目酒店、加油两大模块, 在工作期间按时按质按量交付, 从未逾期。

币谷(Becoin) 安卓开发

2019.08 - 2020.06

内容: AICC币比特币莱特币以太坊等数字货币交易行情平台

- 1、采用MVP模式,以组件化封装思想开发
- 2、使用Kotlin语言开发
- 3、自定义View(盘口图,深度图)等
- 4、项目独立开发

AICC 安卓开发 2018.08 - 2020.06

内容: AICC智能云链,云货币+车载挖矿+行情+社区+咨询+数字货币交易的一站式用户APP

具体用到以下技术:

- 1、采用MVVM模式,以组件化封装思想开发
- 2、使用Kotlin语言开发

- 3、使用RxJava+Retrofit+Okhttp作为网络请求框架
- 4、推送(极光)
- 5、分享 (shareSDK)
- 6、使用Glide加载图片, PhotoView查看大图
- 7、使用AOP方式解决按钮重复点击
- 8、采用MVVM模式,以组件化封装思想开发
- 9、使用Kotlin语言开发
- 10、使用RxJava+Retrofit+Okhttp作为网络请求框架
- 11、推送(极光)
- 12、分享 (shareSDK)
- 13、使用Glide加载图片, PhotoView查看大图
- 14、使用AOP方式解决按钮重复点击
- 15、项目独立开发

长沙燃气 燃气人员 2018.04 - 2018.08

内容: 长沙市内燃气管理APP 主要是用于燃气人员维修整改. 项目包括黑点黑车的举报,驾车考试,车辆管理等. 开发中几大功能模块:定位,推送等.

具体用到以下技术:

- 1、负责Android手机平台前端的设计和开发
- 2、安卓界面文件编写 项目需求分析 根据需求开发相应功能模块;
- 3、框架搭建,所有页面和功能需求开发
- 4、统一界面管理(界面同意,标题管理,导航栏管理,PopWindow管理等)
- 5、使用腾讯X5浏览内核加载网页数据
- 6、使用腾讯Sonic优化网页加载速度
- 7、网络数据本地持久化存储,实现数据缓存,提高用户体验及应用运行效率
- 8、ZXing二维码及条码扫描 9、百度地图的定位以及Marker、百度地图LBS云空间
- 9、使用第三方框架(微信分享, 友盟, 百度地图, 腾讯开源库等)

易答 安卓开发 2017.07 - 2018.03

内容: 为中小型企业提供专业的咨询服务,推进企业服务的自动化,网络化,电子化以及信息的全面共享等主要功能为即时通讯

- 1、采用MVP模式
- 2、即时通讯XMPP

- 3、使用RxJava+Retrofit+Okhttp作为网络请求框架
- 4、推送极光
- 5、使用Ffpemg视频压缩
- 6、即时通讯环信
- 7、朋友圈Recycleview
- 8、Glide图片加载

意彩石光 Android 2016.08 - 2017.06

内容: 意彩时光是一个商业项目,主要用于给用户了解宝石知识及选购宝石,项目包含四个主要功能模块:杂志、商店、宝库、游戏,开发中几大重要模块为:注册登陆,支付,客服,推送及分享

主要用到以下开发技术:

- 1、使用Json进行数据交互(post请求)
- 2、主要使用RelativeLayout + Linearlayout进行布局, 部分地方使用到了Scrollview
- 3、使用Android新推出的RecyclerView替代ListView进行开发,并使用RecyclerView完成瀑布流布局4、使用Volley进行网络请求
- 5、使用imageload进行图片加载
- 6、使用七牛云储存图片
- 7、调用微信、支付宝SDK完成第三方支付功能
- 8、使用环信SDK完成客服功能
- 9、使用友盟SDK完成App数据及社会化分享功能
- 10、使用个推SDK完成推送功能