

姓名：麦绍栩

应聘岗位：Android开发岗



广东工业大学



13143383650



13143383650@163.com



## 教育背景

2016.09~2020.06

广东工业大学

电子信息

本科

## 专业技能

熟悉java、kotlin 等开发语言，了解JVM和多线程编程  
掌握常见数据结构及算法，了解开发所需的相关设计模式  
熟悉Andorid开发知识，如四大组件，view相关体系等  
了解Android 消息机制、事件分发机制等  
掌握基本网络协议的工作原理，如http、tcp等  
了解web前端相关技术，对跨端开发有一定经验

## 公司经历

2020.6~至今

美的集团iot事业部

Android开发

- 参与到美居app项目版本迭代开发，负责发现模块业务需求开发
- 负责海外Dollin App一部分框架搭建和需求开发，提供海外用户使用
- 根据项目进行需求分析，文档编写，按时交付

## 项目经历

2020.6~2021.3

项目名称：美居App社交化模块迭代开发

项目描述：负责发现模块的开发，用户可以浏览动态、发布动态、评论等，项目采用MVP模式，底层封装RxJava+OkHttp 作为网络请求库，用Glide进行图片加载来提高加载性能，EventBus做数据通信处理。

项目主要功能：1. 模块各个tab采用多fragment懒加载的方式来提高性能，避免重复加载，解决Recyclerview与viewPager的滑动冲突问题，通过Recyclerview+BaseQuickAdapter实现列表多布局，解决产生的滑动卡顿现象。  
2. 通过自定义view，实现拉伸回弹效果；  
3. 实现菜谱各类视频播放，通过各种优化手段解决卡顿问题；  
4. 封装分享组件，提供对微信、微博等的分享功能。

2021.4~至今

项目名称：国际Dollin App开发项目

负责项目框架一部分的搭建，采用MVP模式开发，各个模块组件化，统一生命周期lifecycle管理核心组件Core作为底层依赖模块对外暴露服务，通过Router管理来解耦各模块以及通信，使用协程处理网络请求的异步问题。

主要开发内容：

1. 实现首页和用户模块，首页显示设备插件，通过OkDownload 实现插件的下载和更新；
2. 封装设备配网sdk模块：通过解析模组发出的蓝牙信号，密钥协商成功后将数据传给模组进行配网；
3. 消息推送模块，使用firebase推送和MQTT，收到设备消息及时同步到首页及插件，保证消息同步及时性；
4. 封装React-native模块提供给前端调用，完成双端的通信。

## 个人评价

在校期间成绩优异，爱好看些技术书籍和浏览一些技术博客