

# 简 历

## 基本情况

姓 名	何锐	性 别	男
年 龄	28	籍 贯	湖北省黄冈市
联系电话	15602900171	E-mail	137227739@qq.com
学 历	本科	毕业院校	湖北大学
英语水平	CET4	毕业时间	2015 年

## 职业技能

1. 掌握 Java、kotlin 开发语言，具备优秀的编码命名习惯；
2. 熟练使用 Android Studio 开发工具，便捷高效开发；
3. 熟练掌握约束布局，实现复杂的布局样式；
4. 使用 Gson 进行数据解析；
5. 掌握 SharedPreferences、文件、数据库、网络等多种数据存储方式；
6. 掌握 Okhttp3、retrofit2 等常用网络请求框架的使用；
7. 掌握 kotlin + MVP + rxJava2 + Retrofit2 开发模式；
8. 掌握 rxJava2 各种操作符；
9. 有地图、推送、微信登录、分享、支付等开发集成经验；
10. 掌握 GreenDao/DbFlow 等进行数据库操作。
11. 掌握 git 版本控制工具的使用；

## 工作经历

时 间： 2019 年 5 月 - 至今(随时可离职到岗)      公 司： 深圳市欣虎股份有限公司  
部 门： 相册大师产品线      职 位： 安卓软件工程师  
工作描述： 开发相册大师软件，负责功能开发，广告接入，第三方 sdk 接入等

时 间： 2018 年 12 月 - 2019 年 3 月      公 司： 深圳市七分钱网络有限公司  
部 门： 技术部      职 位： 安卓软件工程师  
工作描述： 开发点餐系统(Turbot)，修改开发信用卡 app  
离职原因： 公司经营异常

时 间： 2017 年 7 月 - 2018 年 10 月      公 司： 比特大陆(深圳)区块链有限公司  
部 门： 技术部      职 位： 安卓软件工程师  
工作描述： 制作 android app，开发看盘、交易、个人资料维护等功能  
离职原因： 公司搬迁至异地

**时 间：** 2016 年 8 月 - 2017 年 7 月      **公 司：** 富米网络科技有限公司

**部 门：** App 开发部                      **职 位：** 安卓软件工程师

**工作描述：** 维护更新公司手机点餐客户端，按需求添加功能等

**离职原因：** 个人发展

## 项目经验

**项目名称：** 相册大师

项目简介：用户的照片处理软件，包括抠图，照片变视频，人脸融合，相框等功能

各大应用商店搜索：[相册大师](#) 即可体验

华为应用市场下载量 4000 万+，日活 20 万+

技术要点：

1. 使用 mvp 模式开发
2. 应用 rxjava2 进行线程调度
3. 使用 retrofit 进行网络请求
4. 使用 greenDao 数据库工具
5. 本地媒体数据库的读写
6. 集成百度人脸融合技术、360 人脸识别及人像分割技术
7. 集成广点通/穿山甲/快手/百度视频流广告 sdk，并封装成独立的库
8. 全局使用约束布局，实现复杂的 ui 效果
9. 在线/本地视频播放
10. Zip 压缩包下载，解压及其数据的应用展示
11. 微信分享/朋友圈分享/系统分享
12. Camera 相机
13. 友盟统计/神策统计

**项目名称：** Turbot

项目描述：点餐系统的商家端

技术要点：

1. 使用 kotlin + MVP + Retrofit 2+ rxJava2 模式开发；
2. 使用约束简单实现复杂布局，简化布局结构
3. 使用协调布局等实现收缩头部效果

**项目名称：** AT 网

项目描述：该 app 作为区块链虚拟币交易的手机端，主要提供 C2C 购买 QD(代币)及币币交易的功能

技术要点：

1. 使用 MVP + Retrofit 2+ rxJava2 模式开发；
2. 使用 java & kotlin 混合开发
3. 登录注册进行阿里人机验证；
4. 接入 Udesk 在线客服系统

## 5. 实现沉浸式状态栏

### 项目名称: Foodme

项目描述: 该 app 是服务于客户, 对接商家的 app, 主要包含快餐点餐、酒楼点餐、商品购买等功能

主要技术要点:

1. 应用内软件更新;
2. 集成百度地图的应用, 显示商家的位置;
3. 使用 Retrofit 进行网络请求;
4. 使用 rxjava2+retrofit
5. 集成微信支付, 实现充值功能;
6. 集成达达配送, 查看送餐进度

## 自我评价

开发经验 5 年多, 热爱学习, 有良好的自学能力。对工作充满激情, 勇于承担压力。有记录工作中遇到的 bug 及解决方案的习惯。经常关注新的开发技术, 主动承担从技术面给产品提供更好的方案的责任。积极学习新技术, 并应用到实际开发中。