

# 潘洪金

男 | 1988 年2月生 | 10年工作经验 | 现居住于广东深圳-南山区  
13751079715(手机)  
981805903@qq.com

## 求职意向

- 工作性质： 全职
- 工作地区： 深圳
- 目前状况： 离职，到岗时间另议。

## 工作经历

2020/10 – 2021/12

深圳和讯华谷信息技术有限公司 | Android 高级工程师

- 工作描述：
- 1、负责极光 SDK Android 端数据可采集研究；
  - 2、负责极光 SDK Android 端崩溃系统方案落地；
  - 3、负责极光 SDK Android 端线程优化和网络连接优化；
  - 4、负责极光 SDK Android 端隐私合规要求；
  - 5、技术难点攻克，解决各种疑难杂症，新技术预研；

2019/09 – 2020/09

平安国际智慧城市科技股份有限公司 | Android 高级工程师

- 工作描述：
- 1、负责产品 Android 端的开发；
  - 2、负责 Android 端性能优化、根据客户需求进行技术选型提供技术解决方案；
  - 3、负责制定 Android 技术栈标准与规范；
  - 4、持续丰富 Android 公共技术组件、业务组件，持续优化开发框架、技术栈，完善持续集成工具与规范；
  - 5、技术难点攻克，解决各种疑难杂症，新技术预研；

2015/07 – 2019/09

深圳市彩讯科技有限公司 | Android 高级工程师

- 工作描述：
- 1、负责 Android 应用的架构设计和开发；
  - 2、主要使用 Java 进行 Android 平台的 app 和接口开发
  - 3、遵循软件开发流程，独立的进行应用及人机界面软件模块的设计和实现；
  - 4、与项目相关人员配合，共同完成手机应用软件的开发设计和单元测试工作；
  - 5、主动了解和学习最新的相关平台开发技术；

2014/11 – 2015/06

深圳联想研究院深圳分院 | Android 工程师

- 工作描述：主要负责联想研究院 android 应用功能的实现。

2012/02 -- 2014/11

精准分众网络科技有限公司 | 研发部 | Android 工程师

工作描述：负责公司 Android 手机应用的开发。

## 项目经验

### JPush SDK

项目职责：负责机关推送 SDK Android 端相关性能优化、隐私合规和版本升级维护相关工作。

项目描述：JPush 是经过考验的大规模 App 推送平台，每天推送消息量级为数百亿条。开发者集成 SDK 后，可以通过调用 API 推送消息。同时，JPush 提供可视化的 web 端控制台发送通知，统计分析推送效果。JPush 全面支持 Android，iOS，WinPhone 三大手机平台。

### 知麟

项目职责：负责该 APP 架构设计、交互流程的设计、产品需求的实现，包括课程学习视频功能。

项目描述：知麟作为基于业界领先科技的智能高考复习平台，旨在打造业界权威名师课堂，为广大高考考生提供智能分阶题库，生成专属复习方案。只学考的点，只练对的题，助力考生缩小复习范围，节省备考时间，显著提升高考成绩。

### and 金融

项目职责：负责该 APP 架构设计、交互流程的设计、核心功能实现，包括 and 金融安全设计、银行卡扫描识别、身份证扫描识别、基金产品、借贷产品及其他理财产品功能。

项目描述：and 金融是一个结合投资、融资两大系列产品的创新金融产品，目前已接入多种理财和借贷产品，持续丰富产品矩阵，通过创新的场景化运营推广，为客户提供差异化和场景化的创新金融产品，集活期理财（现金宝）、定期理财（靠浦 e 投）、银行理财等理财产品，并包括嗨花贷款、公积金点贷和招联好期货等借贷产品。

### 手机即信箱

项目职责：负责该应用的架构设计、交互流程的设计、功能实现以及后续的机型适配和系统适配。该项目适配机型多达几百万款，适配 android 4.3 以上系统。

项目描述：辅助移动用户自动配置 139 邮箱账户到手机原生 email 客户端上。手机即信箱通过获取手机卡 IMSI 信息，然后通过移动网关获取到手机号码，并生成 139 邮箱账号和临时密码，最后手机即信箱调用 Android 辅助服务帮助用户自动配置 139 邮箱账户到原生 email 客户端。

### Keyguard

项目职责：负责具体功能的实现。

项目描述：定制的锁屏界面，锁屏界面跟语言芯片结合，产生一些快捷键功能。如快捷拨号、快捷启动应用。

## 教育经历

2015/03 –2018/12 深圳大学 | 计算机技术 | 硕士

2007/09 --2011/07 华东交通大学| 测控技术与仪器| 本科