

Personal resume

彭道松

求职目标：Android开发工程师

📅 年龄(男)：23岁 📞 15708468804 📍 四川省成都市 ✉ 邮箱：pdview@163.com 📅 工作年限：1.5年

教育背景

成都大学

2012.09-2016.07

通信工程

学士学位

自我评价

- 1、热爱Android技术，喜欢阅读Android源码，喜欢向有经验的前辈学习。
- 2、在工作中积极主动负责，对技术有钻研精神，能够协调各种角色共同完成项目。
- 3、喜欢总结，在GitHub上维护着一个自己的Android工程和一个用于收藏技术文章的仓库，用于平时知识的积累。
GitHub地址：<https://github.com/bubian?tab=repositories>。
- 4、性格乐观，开朗，曾参加公司年会表演节目。

工作经历

2016.01-至今

北京视达科科技有限公司

Android开发工程师

工作内容：

- 1、负责“芒果TV公版”，“安徽广行”，“福建移动”，“广西TVOS”等机顶盒应用开发；
- 2、负责“安徽广行”，“广西TVOS”项目需求分析，问题跟踪，和第三方厂家对接等任务；
- 3、ps切图，需求方案设计

项目经验

2016.01 - 2016.04

芒果TV公版应用

参与公司“芒果TV公版”项目开发，在项目中主要跟着导师开发基础功能、熟悉公司项目架构、业务流程、bug修复和需求方案的提前验证。

2016.04-2017.07

贵州广电，福建移动

参与“贵州广电”，“福建移动”项目开发，在这些项目中主要负责给项目做支持作用，负责新需求的开发，现场问题处理，bug修复。

2016.07 - 2016.09

安徽广行

负责“安徽广行”项目开发，前期主要跟着项目组长熟悉项目，后期由我负责项目的，需求的分析，功能的开发，问题跟踪，和第三方厂商对接，在该项目中，主要开发的功能有“回看播放器”，“首页预制海报”，“智能卡检测”，“泡泡广告”等

2016.09-至今

广西TVOS

负责“广西TVOS项目”开发，这公司的新项目，也是我做得最长得一个项目，项目主要由我和项目组长一起完成开发；该项目一共有3个apk：浏览器apk，直播apk，系统设置apk：

- 1、浏览器apk，也是Launcher，主要通过Android原生WebView来承载网页，实现相互通信，目的主要是想通过网页来完全控制应用里面的播放器，跳转，数据获取等功能；
- 2、系统设置apk，主要提供系统级的设置，数据提供，搜台，管理等；
- 3、直播apk，主要是集成直播，单向点播，时移广播播放器等功能。浏览器apk完全由我负责开发，同时参与系统设置apk搜台功能，直播apk单向点播功能开发。

技能证书

语言技能：英语专业四级；

奖学金：获得三次“三等奖学金”

专业技能

Android开发

- 1、扎实的java基础和良好的编程习惯
- 2、熟悉Android自定义View流程，了解Android常见设置模式
- 3、熟悉WebView组件的使用
- 4、熟练SharedPreferences存储技术，并阅读过相关源码
- 5、熟练xml、Json等解析技术
- 6、熟悉使用Android并发编程技术
- 7、熟悉Android四种启动模式和常用Intent标志位
- 8、熟悉Android系统事件分发机制，滑动冲突解决
- 9、熟练使用EventBus、VirtualAPK(了解)、Gson等第三方开源框架
- 10、熟悉Android系统ANR超时机制的实现和了解SNR实现机制
- 11、熟悉Service启动流程，AsyncTask异步任务，并且阅读了相关源码和在公司进行了技术分享
- 12、熟悉bindler机制，阅读过binder实现机制源码
- 13、app优化：界面渲染速度优化，响应速度优化，使用leakcanary技术捕捉内存泄漏，使用MAT进行内存泄露分析
- 14、熟悉Crash异常分析，debug调试，adb命令使用
- 15、熟悉使用工具抓包、反编译、jenkins持久集成等工具
- 16、熟练使用Android Studio，Visio绘制流程图，StartUML绘制类图，PS进行切图
- 17、熟练使用SVN，Git等团队开发工具
- 18、在业务开展中，能够很好完成需求分析，合理评估开发时间，并且进行任务的分解和派发

技术书籍

正在学习的技术书籍：

- 1、《深入理解Java虚拟机》
- 2、《App研发录》
- 3、《Android开发艺术探索》
- 4、《Android软件安全与逆向分析》

其它信息

- 1、了解C，C++基本的语法
- 2、了解一些硬件方面的基础知识
- 3、熟悉使用office办公软件和AE视频制作软件
- 4、了解一些kotlin和python基本语法