姓名

赵兵 | Android开发工程师 | 2年以上Android研发经验

186 6196 5238 | [z\_ice0503@163.com](mailto:xxx@gmail.com)

个人经历

**2015/08—至今**

汇聚财（北京）科技有限公司 | Android 独立开发

工作描述：独立负责汇聚财Android项目。

**2014/08—2015/07**

北京中商百宇科技有限公司 | Android 开发

**2011/09—2014/06**

河北北方学院 学校 | 电子信息工程技术 专业 | 专科

专业技能

了解Java后台技术，可配合后台技术人员数据通信，纠查BUG。

熟悉Android平台下本地代码的开发流程，熟悉android的各种开发框架。

熟悉Android网络开发，熟悉网络协议，熟悉Sqlite数据库。

熟悉 Android 应用框架设计，熟悉 Android 高性能编程及调优。

熟练使用SVN、git版本管理工具及Eclipse、Android Studio开发工具。

熟练各种界面开发技巧、自定义控件、多布局、多机型/多版本适配、各种动画效果等等。

熟练网络通信、图片加载、缓存、消息机制、多线程、JSON、WebView与Native通信、Service、Receiver等开发技能；

项目经验

1. **2015/12—至今 | 汇聚财网络科技有限公司**

**汇聚财app，Android项目负责人**

「汇聚财」是汇聚财网络服务(北京)有限公司出品的一款金融理财app，涉及P2P金融投标模块，自己负责Android版app的开发，担任Android独立开发的角色，负责这款app最初的架构设计、80%的功能实现以及整个的项目管理工作。

在项目开发阶段，解决多种自定义控件、多分辨率适配、WebView/Js交互、性能优化等问题，在内存性能方面，使用MAT工具分析App内存状态，检测是否存在内存泄漏，Hierarchy View检查绘制每个控件所用的时间。 Traceview、Android开发者模式等性能工具检测优化，应用性能指数由60%提高至80%。

1. **2015/08—2015/12 | 汇聚财网络科技有限公司**

**脑加app，Android项目开发**

「脑加」是一款脑科医疗产品app，主要负责Android版app脑科资讯模块的开发，担任Android开发维护的角色，负责app项目重构、功能bug排查以及整个的项目管理工作。

在项目开发中，为降低成本、提高效率，充分使用第三方SDK，如环信实现医生版和用户版之间通信，友盟解决第三方分享、登录、推送和数据信息分析统计功能等，保证了用户质量，提高应用推广运营指数60%。在技术方面，使用开源框架xUtils搭建项目功能架构，包括网络数据请求、Bitmap加载、SQL数据库及注解事件绑定等。使用多种工具从布局、内存方面分析app运行状态，如MAT、TraceView等，以及ListView、Bitmap优化，防止ANR、OOM情况出现。

1. **2015/03—2015/06 | 北京中商百宇科技有限公司**

**好点生活app，Android项目开发**

「好点生活」是一款移动社区生活服务平台，涉及LBS、电商模块，负责Android版app的开发，担任Android开发维护的角色，负责app项目重构、功能bug排查以及整个的项目管理工作。

在项目开发中，为降低成本、提高效率，充分使用第三方SDK，如环信实现医生版和用户版之间通信，友盟解决第三方分享、登录、推送和数据信息分析统计功能等，保证了用户质量，提高应用推广运营指数60%。在技术方面，使用开源框架xUtils搭建项目功能架构，包括网络数据请求、Bitmap加载、SQL数据库及注解事件绑定等。使用多种工具从布局、内存方面分析app运行状态，如MAT、TraceView等，以及ListView、Bitmap优化，防止ANR、OOM情况出现。

**项目简介：**

* 一款移动社区生活服务平台，基于LBS技术、O2O模式，为用户提供上门服务。

**项目描述：**

1. 主界面架构：使用RadioGroup+Fragment实现主界面的点击、切换。
2. 自定义工具类：包括联网异步请求数据、获取屏幕宽高进行适配、加载数据时自定义的Dialog等多种常用工具类。
3. Bitmap缓存， ImageLoader异步加载图片并缓存到内存中，方便用户在没有网络的时候浏览。
4. ListView自定义子ItemUI界面实现以及对原生控件多事件监听，如OnClickListener、OnItemClickListener等多种事件。
5. 用户登录账号密码MD5技术加密，并基于LBS技术定位用户地址。
6. 应用检测更新，获取Apk版本号信息，通过与后台对比版本号实现App版本升级，完成迭代更新。

个人项目

上线多款基于Bmob后端云的个人App应用，如（信息安全类）密马、（宠物类生活平台）Pet、（生活菜谱查询）菜谱小当家等。