**牛秦勇**

男， 1986.2

Phone: 150-0114-2453

QQ:744625928

Email: [dtnqyimtheonlyone@126.com](mailto:dtnqyimtheonlyone@126.com)

**已有技能**

* ***程序语言***

**熟练使用Java.**

熟悉Java基础知识（基础语法，基本数据类型，修饰符，程序流程控制，异常处理等），熟悉java高级编程（集合框架，注解，反射，枚举）。

* ***Android***

熟悉Android框架,四大组件熟练使用。

熟悉自定义控件以及动画的使用

熟悉消息传递机制

熟悉多线程编程

熟悉多屏幕适配

掌握JNI的使用

* ***其他***

熟练使用git，repo

熟悉Linux环境下编程

英语尚可，基本听说读写没问题，拿过一次雅思5.5

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| 2014.6 – 至今 | **乐视致新科技有限公司 *Android应用开发***   * **浏览器**   浏览器客户端开发。  主要工作是代码维护，版本迭代，bug修改。 |
| 2012.5 – 2014.4 | **北京数字天域科技** ***Android应用开发***   * **问卷调查客户端**   问卷下载，用户完成问卷题目，问卷结果上传。  独立完成整个项目。该项目在技术上主要使用了Fragment，因为问卷题型较多，每种题型的布局都不一样，因此给每个题型定义一个Fragment，在一个Activity里显示题目，不同题目用不同的Fragment显示。 该项目业务上的难点是某些题目是否出现以及题目的题干和选项是不确定的，而是要参考其他题目的答案，刚开始时，我们考虑的方案是做完第1题后就由该题目的回答来决定下面一道将要出现的题目，而第1题可能是多选题，有可能会衍生多个题目，而衍生出来的题目又可能会像题目1一样会衍生其它题目，这样下来会很复杂；接着我们考虑用另外的方案，将所有需要出现的题目都列出来，顺序取题，然后看它的条件，是否参考其他题目的答案，是否题干有变，是否选项有变，而每道题做完后就结束了，和下一题就没有关系，下一题什么样由它自身所带的条件去实现。第一种方案是顺序的，主动的，第二种是倒序的，被动的。   * **爱号快拨**   提供号码查询，附近商户搜索等功能的工具类软件。  负责附件商户模块开发。基于百度地图进行定位，获得当前经纬度后向服务器请求附近商户数据，将获得的数据展示在列表中，用户可以查看当前商户的在地图上的地理位置，应用内拨打商户电话，查看是否有优惠活动，收藏商户等功能。   * **备份助手**   用户手机端数据的备份与恢复。  负责多线程断点上传下载模块的开发。用到的主要知识点是设置Http的Header属性RANGE，告知服务器从哪里开始读写数据，在本地读取写入文件时使用类RandomAccessFile，还有多线程的使用，将一个文件分成多块，每块用一个子线程去完成。   * **流量管家**   监控用户流量使用情况，给出流量超额使用提醒，并推荐合适的流量包，并有免流量下载专区（该项目是和中国联通的合作项目）。  负责流量数据统计，包括移动网络和wifi，每个应用的上传下载流量统计，分别在移动网络、wifi下的应用流量统计。技术点上主要使用系统API TrafficStatus和sqlite数据库。 |
|  |  |

2009.9-2012.4 **大同联创科技** ***技术支持***

负责系统集成项目实施和后期维护

**教育背景**

2005.9 – 2009.7 **山西大同大学** ***计算机科学与技术 本科***