## 王广彬\_Android工程师

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **王广彬** | | **性别** | **男** |
| **年龄** | 26 | | **籍贯** | 河南濮阳 |
| **学历** | **本科** | | **民族** | **汉** |
| **联系电话** | 15010622079 | | **电子邮件** | guangbingwang@126.com |
| **教育经历** | | | | |
| 2007/9—2011/7 | | 西安华西大学 软件工程 | | |
| **求职意向** | | | | |
| Android开发工程师 | | | | |
| **工作经历** | | | | |
| 2011/8 —— 2013/1 西安亿达软件技术有限公司 （50人以下）  **软件工程师**  就职于西安亿达软件技术有限公司开发部，从事项目研发，程序功能实现及后期测试维护，编写相关文档等一系列工作。在此工作期间由于工作需要转向Android开发，担任 Android开发工程师一职。 2013/3 —— 2014/11 中科创达软件股份有限公司 （599-1000人） **软件工程师**  在公司主要从事android app开发，项目框架搭建与实施，接口设计，根据客户提供的需求文档编写项目规格说明书。  **2014/11—至今 北京创锐文化传媒有限公司**  **软件工程师**  **在公司主要从事Android App产品的需求定义、项目框架搭建与研发以及项目维护。** | | | | |
| **项目介绍** | | | | |
| **项目名称：**司机提货业务系统  **开发工具：**eclipse+ PDA  **项目周期**：1个月  **开发人数**：1人  **项目描述**：  司机提货业务系统，此App主要为物流司机提供分拨发货、站点提货、退库交接、上传监控、手工清零等功能。App主要安装在PDA设备上，司机可以通过此App完成分拨站点的分拨收货工作、站点的站点提货工作以及退库交接工作，并且把包裹配送到正确的位置。此App支持条形码扫描功能，通过App扫描功能获取包裹数据，并且和服务器进行交互。App处理完包裹数据需要实时上传到服务器，以确保App和服务器中的包裹信息一致性。  **责任描述**：负责项目前期的需求评估，项目框架的搭建，项目功能的实现，项目上线以及项目的后期维护工作。  **项目名称：**分拨业务系统  **开发工具：**eclipse+ PDA  **项目周期**：1个月  **开发人数**：1人  **项目描述**：  分拨业务系统，此App主要提供分拨、发货、查询、传输等功能。  App主要安装在PDA设备上，主要用户为分拨中心的分拨员，分拨员可以使用此App完成包裹的分拨、发货、查询、传输的操作。App支持条形码扫描，分拨员可以通过扫描包裹信息，并把扫描得到的数据上传服务器。  分拨员可以通过此App找到有异常的包裹，并对包裹进行正确的处理。App处理完包裹数据需要实时上传到服务器，以确保App和服务器中的包裹信息一致性。  **责任描述**：负责项目前期的需求评估，项目框架的搭建，项目功能的实现，项目上线以及项目的后期维护工作。  **项目名称：**配送站业务系统  **开发工具：**eclipse+ PDA  **项目周期**：1个月  **开发人数**：1人  **项目描述**：  App主要安装在PDA设备上，主要用户为配送站站长。App支持条形码扫描，站长通过扫描包裹的条形码获取包裹信息，并且对包裹进行正确的到站、验货、发货、留站等操作。App处理完包裹数据需要实时上传到服务器，以确保App和服务器中的包裹信息一致性。  **责任描述**：负责项目前期的需求评估，项目框架的搭建，项目功能的实现，项目上线以及项目的后期维护工作。  **项目名称：**配送员业务系统  **开发工具：**eclipse+ PDA + 手机  **项目周期**：1个月  **开发人数**：1人  **项目描述**：  配送员业务系统，此App主要为配送员提供配送妥投、再投、拒收等功能。  此应用主要用户是配送员，配送员通过此App可以完成用户订单的签收、再投、拒收的工作。当配送员配送完包裹后，可以通过此App和服务器进行通信，告知服务器修改订单的状态，并且发短信通知用户。  **责任描述**：负责项目前期的需求评估，项目框架的搭建，项目功能的实现，项目上线以及项目的后期维护工作。  **项目名称：智能热水器**  **开发周期:** 4个月  开发人数：2人  **开发工具：**eclipse + haier w910  **项目描述**：  是一款通过手机控制家用智能热水器项目，通过此app可以实现调节热水器温度，模式，自定义用水，能耗查询，安防检测等功能。  **责任描述：**  根据客户的需求文档编写app规格说明书，根据使用jni对usdk底层接口进行封装；为了使UI可以动态适配多种热水器，根据热水器型号通过服务器下载xml文件动态生成实体类。UI界面的实现。    **项目名称：智能家居控制中心**  **开发周期: 5个月**  **开发工具：**eclipse + haierw910  **开发人数：2人**  **项目描述**：  该项目是为了方便用户管理各个智能家电app，在同一app下统一管理用户信息，家电信息，警报信息，绑定和解绑智能家电等功能。  **主要功能描述:**  此项目主要功能包括用户注册登录，密码找回，智能家电app管理，用户信息管理，报警信息管理，app升级，家电的一键离家，一键回家操作，意见反馈等功能。  **责任描述**：  前期主要是了解需求，编写需求文档，编写功能规格说明书。  后期软件开发时主要负责用户管理模块，用户信息管理，一键离家回家，设备的绑定和解绑功能等功能的实现，以及后期的需求变更代码维护等工作。  用户管理模块主要包括用户的注册，激活，密码找回，用户信息管理等功能，用户可以通过手机号码和邮箱进行注册，并激活用户账号。  用户信息管理主要包括用户警报信息处理存储和展现。  一键离家回家功能：用户可以通过此功能一键关闭或打开所有的智能家电，从而可以快速离家提前回家的一键管理家电。  **项目名称：**SmartTv  **开发工具：**eclipse+ haier mokaPad  项目周期：4个月  开发人数：2人  **项目描述**：  此项目具有“直播+点播+高清”为一体的功能。  实现用户与节目，移动设备与电视机顶盒之间的实时互动，并支持所有品牌和型号的机顶盒以及所有的有限电视运营商。  此项目属于smart center智能家居平台(可以控制所有智能家居的)的一款核心项目之一。  **主要功能描述**：  项目支持epg信息的自动刷新实现epg的时效性，支持在线搜索，频道信息的预览预约，支持对电视节目进行预约和预约信息的进行统一管理，对电视节目的在线直播点播，可以对节目和演员进行评论让用户参与到节目中去。对电视机和机顶盒的独立控制实现万能遥控器的功能。  **责任描述**：  作为核心开发人员参与UI及功能讨论，前期由我个人负责项目架构的搭建，EPG电视墙，电子节目单，电视和机顶盒红外遥控器，节目预约，节目高清标清过滤，搜索等主要功能的开发，以及项目后期维护，图片处理优化，改善用户体验， | | | | |
| **自我描述** | | | | |
| 熟练使用eclipse开发工具，android四大组件和常用的控件、异步加载、aidl和xml、json解析、数据存储，可以根据需求自定义view和动画效果，熟练使用各种版本控制工具。  具备很强的自学能力，独立解决问题的能力，认真的工作态度以及最求完美的精神；时时刻刻都会想着各种尝试解决难题的方案。能够节约项目的中、后期的开发和维护成本。在工作中获得了客户很高的评价。  兴趣爱好：喜欢羽毛球，旅游，电影。 | | | | |

