|  |
| --- |
| **个 人 简 历** |
|  |
| **基 本 信 息** |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **姓 名：** | 任磊 | **性 别：** | 男 |  | | **出生日期：** | 1993/12 | **专 业：** | 网络工程 | | **毕业院校：** | 淮南师范学院 | **电子邮件：** | 1073183037@qq.com | | **学 历：** | 本科 | **联系电话：** | 180-5549-7153 | |
| **自 我 评 价** |
| 本人对工作认真，有很强的的责任心，注重团队合作，沟通协作意识良好,曾组队完成一个项目，知道团队合作的重要性，对问题更是有着很强的求知欲望。较强的自学能力，例如在项目中实现点赞功能，为了避免ListView复用问题以及实现点赞计数功能，以及多图片上传功能的实现，通过参考网上资料，最终完美解决。每一次困难的解决都让我很有成就感。敢于大胆实践，大学期间，凭借自己的能力独立的完成了大学生活，锻炼了我独立自主的能力。  大学就读于淮南师范学院计算机系，对编程有着浓厚的兴趣，经常去图书馆翻阅一些关于编程的一些书籍以丰富自己的课余生活，大学期间也多次获得奖学金。 |
| **求 职 意 向** |
| |  |  | | --- | --- | | 工作性质： | 全职 | | 应聘职位： | Android开发工程师 | |
| **教 育 经 历** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2012/09—2016/07 | 淮南师范学院 | 网络工程（本科） | | 主要课程: Web编程技术,C语言,JAVA语言程序设计, Linux基础,计算机导论,面向对象程序设计,数据结构,数据库原理,操作系统,计算机网络 | | | |
| **技 术 特 点** |
| |  | | --- | | 1.熟练掌握java基础及面向对象编程思想； | | 2.熟悉Android四大组件,fragment的使用； | | 3.熟练操作MySQL数据库，熟练SQL语句； | | 4.熟悉Handler机制以及内部实现原理； | | 5.掌握Volley,Xutils等框架的使用； | | 5.熟练掌握Android常用布局（线性布局，相对布局，绝对布局，帧布局等）以及控件的使用； | | 6.熟悉常见的面向对象设计模式，如:单例模式,工厂模式等； | | 7.熟练使用JSP，Servlet，JavaBean，JDBC等进行Web应用开发； | | 8.熟悉java递归调用算法； | | 9.熟悉掌握多种数据存储方式以及二级缓存机制； | | 10.掌握手机拍照，相册中获取图片实现图片上传； | | 11.熟悉使用第三方SDK，如百度地图、极光推送、环信等； | | 12.熟悉掌握Json解析； | | 13.熟悉android中回调机制； | | 14.熟悉java中多态机制 | |
| **项 目 经 验** |
| |  |  | | --- | --- | | 2015/12—2015/1 | 兼职无忧 | | 软件环境： | Jdk 1.8.0\_31 + apache-tomcat-7.0.64 + MySQL 5.6 | | 开发工具： | Eclipse | | 项目描述： | 随着社会经济的快速发展，越来越多的大学生和空余时间较多的人通过兼职以丰富自己的生活，与此同时，企业和用人单位因为不定时、不定量的工作需求，为前者提供了各种各样的兼职岗位，鉴于此，我们的项目为这两者搭建一个快速，高效，安全的两位一体线上平台，免去线下一系列不必要的繁琐流程。项目分为四个模块：附近兼职，我的好友，发现和我的，附近兼职以展示当前所有的兼职岗位以及快速查询并申请求职功能以及兼职发布功能，我的好友为所有用户提供信息交流平台，发现用于展示好友动态，我的集合我的信息以及项目流程。项目大大解决了用人单位招兼职难，求职者求一兼职难的问题，并简化流程，让app真正为我们的生活带来福利。 | | 团队描述： | 小组成员共四人。任组长 | | 责任描述： | 担任组长，主要负责整体框架的设计，数据库的设计，以及各个框架中技术难点的指导。分配组员的任务，并实时关注进度  项目主要负责模块：   1. 数据库的搭建，采用的是Mysql数据库 2. 实现实体层，Dao层，service层以及Servlet层的编写 3. 项目整体框架的设计，以及整个App实现的思路，并安排组员实现相关功能 4. 发现模块的设计，主要包括朋友圈动态的发布，动态点赞以及动态多级回复的功能 5. 实现图片上传，上传图片利用XUtils框架实现，下载图片采用Volley框架访问网络，图片的缓存是用自己编写的缓存机制实现的。 6. 我的模块中实现雇主发布兼职以及雇佣申请兼职的整个订单流程和一些用户信息的功能（包括用户收藏，用户信息的查询与修改等） 7. 附近兼职的筛选组合查询 8. 附近兼职下拉刷新上拉加载的实现，参考网上资料完成 9. 实现登录注册功能，这里也利用到了第三方短信验证功能 10. 利佣极光推送使用户及时的收到消息，关注订单实时状态 11. 项目界面的优化 | | 心得体会： | 通过这次项目，作为组长，调动组员之间的配合是项目成败的关键；整个项目完成过程中，对于团队而言，在这次的项目完成过程中，虽然遇到过很多困难，但通过和组员相互的沟通协调，积极采纳组员的意见，都顺利的完成了，为此我为我们的团队自豪。对于自身而言，编码过程中遇到困难是必不可免的，有困难不怕，最重要的是静的下心来能在困难中得到收获才是最重要的，特别是在实现动态多级回复的过程中，一开始一点思路也没有，通过网上翻阅资料和阅读一些CSDN论坛（这也是我平时的爱好），似乎有了一点头绪，通过自己的一点一点摸索初步完成了这个功能，但是还存在不完美的地方，比如一级回复是一个ListView，一级回复的子回复又是一个ListView，这样就造成了getView复用问题很严重，不能准确得到回复的父评论，而且界面不美观。在整个实现过程中可以说是很艰难的，但对于我倔强的个性，遇到问题不弄懂的话是说服不过我自己的，吃饭中，睡觉中都会去想这怎么去实现，逻辑上有没有错。常常陷入一个人的世界中。最后决定重头再来，一改我以前的思路，采用递归调用动态添加子回复，这个功能得以完美解决。项目完成以后，并不能觉得已经大功告成了，要总结错误，吸取教训，避免在以后的项目中再犯。应该要这样一点一点的积累经验，这样才能一点点走得更远。 | |