

王余柠

15703286577

男 21 岁 (1997/03/05) 现居住石家庄

247197442@qq.com

最近工作

公司:

行业:

最高学历/学位

职位: 无

无

无

专业:

软件工程

衡水

学校:

河北师范大学

学历/学位: 本科

户口/国籍:

个人信息

家庭电话: 0318-8776406

婚姻状况: 未婚

政治面貌: 共青团员

个人主页:

https://github.com/WANGYUNING88

目前年收入 0万元 (包含基本工资、补贴、奖金、股权收益等)

求职意向

期望薪资: 面议 地点:

北京

职能/职位:

软件工程师 Java 开发工程师或 Android 开

发工程师

到岗时间: 7月下旬 工作类型: 实习

自我评价:

热爱互联网,多年学习编程技术,坚持不懈,并且虚心接受正确的建议或意见。数理扎实,勤奋钻研。抗压能

力强,适应环境能力不错,有较为丰富的团队协作经验。

项目经验

2018/5-至今

爱宠 app

项目描述:

喜欢宠物爱养宠物,但无从下手,爱宠生病,需要照顾,我们帮找;社区养宠人士的集合地;

责任描述:

我主要负责 Androidapp 聊天消息的界面,以及消息的后台实现;

2017/6-2017/8 **Javawebshop**

项目描述: 实现网上书城前台和后台

责任描述: 我主要负责后台的所有操作以及前台部分前端的实现

2016/6-2016/8 **Java 聊天程序**

项目描述: 类似 QQ 的一个聊天程序客户端,登录注册,好友,聊天,传文件等

责任描述: ;我是负责数据库和聊天方面的问题解决

教育经历

2015/9-至今 河北师范大学

本科|软件工程

专业描述: 成绩排名:移动智能方向前 20%

主修课程:: C语言程序设计、C++程序设计、数据结构、计算机网络原理、计算机组成原理、Java 编程原

理、Android 编程、WEB 编程、项目管理、数据库操作原理等主修课程.

在校情况

校内荣誉

2016/6 **校专业知识竞赛**(三等奖)

校内职务

2015/1-2016/1 河北师大博物馆干事

职务描述: 负责博物馆日常的工作,最主要的负责管理校内外人事的参展活动,以及一些展品的展示前后的工作.

技能特长 (包括 IT 技能、语言能力、证书、成绩、培训经历)

技能/语言

Java熟练 C/C++良好 移动前端良好 Web 前端良好 JavaScript一般 Android熟练 MySQL熟练 2016/2

普通话等级证书 (91.1)

职业技能

主题描述: 熟悉 Java 流的操作,实现文件的上传和下载;

了解 Java 的多线程操作,实现经典的生产者消费者模型,其中用到了 wait 和 notifyAll 方法;

熟悉 Java 中的 Socket 编程,会实现局域网聊天;

了解 Java 图形界面,会一些简单的界面;

熟悉 Java 的 JDBC 数据库连接技术:

熟悉 JSP,实现 Javaweb 的前端;

熟悉 java 的监听器和过滤器的使用;

了解 Servlet 程序结构与部署;

了解 MVC 结构,熟悉 hibernate 操作数据库;

对于 Javaweb 数据库.会实现分页功能:

熟悉 Android 用户界面基础,界面布局,以及高级用户组件,曾写过淘宝 APP 的界面;

熟悉 Android 中的提示信息:对话框(模式对话框),Toast,Notification;

了解 Android 的事件处理机制,会多线程,实现 app 加载页倒计时以及下载进度条;

了解 Android Activity 的创建及跳转以他的生命周期;

熟悉 Android Intent 的使用,实现页面的跳转,以及 Intent 启动内置应用程序和外部应用如系统自带的浏览器;

了解 Android 的图形处理技术,实现动画的效果;

熟悉 ContentProvider,会调用本地的数据库,实现了通讯录的功能;

熟悉 AndroidSQLite 的操作;

了解 AndroidBroadcastReceiver 组件的使用,实现了一个简单的音乐播放器;

熟悉 Android 的常见的数据格式解析;

熟悉 Android 网络应用编程,实现下载和加载,了解 Web Serivce 的三种方式;

熟悉 Android Service 的使用会创建自定义的 Service.跨进程调用 Service.和常见系统服务调用:

了解 Android 多个架构:

BaiduMap,实现地图的搜索和定位功能,三种地图方式,以及地图覆盖物的使用;

Glide:实现图片加载,加载本地,网络图片,加载资源图片;

Gson:可以用来将 Java 对象转换成 JSON 字符串表示,或者将 JSON 字符串转换为等效的 Java 对象;

OkHttp:请求文本数据,文件的上传,文件的下载,加载图片(自动压缩图片大小),实现 Android 客服端往 Java 服务器注册登录(头像)的工能;

Jpush:是常用的 APP 推送平台, 开发者集成 SDK 后,可以通过调用 API 推送消息。同时, JPush 还提供可视化的 web 端控制台发送通知,统计分析推送效果:我用的极光推送:

,		