



## 王余柠

工作经验：超过一年

学校：河北师范大学

Github: WANGYUNING88

学历：本科

手机：15703286577

年龄：24（1997/7）

专业：软件工程

邮箱：wangyuning07@foxmail.com

现居住地：北京市海淀区

### 求职意向

目标职能：Java 开发工程师  
工作类型：全职  
到岗时间：随时  
工资：面议  
地点：北京（其他城市亦可）

### 工作/项目经验

工作单位 河北神玥软件有限公司

担任职务 项目实施工程师

工作类别 全职

时间 2019/3-2020/2

工作职责 负责住房公积金 app 应用开发。手机公积金 APP 主要以公积金缴存人、缴存单位、开发商为服务对象，提供业务办理、信息查询、消息推送等服务，最终实现推、查、签、缴、提、贷、还 7 类公积金业务的办理。

项目后端涉及到 SpringMVC、Mybatis、Redis 等框架的使用，前端使用的是 WEUI 框架。

项目运行环境是 Nginx web 反向代理服务器。

项目的流程开发人员在 Redmine 确认任务状态，主要的任务是已经上线的城市公积金项目的新增功能需求、已有功能的修改，修改 bug 和未上线的项目部署等。比如在实际项目中，添加密码修改的校验规则；添加操作确认或者添加修改密码的独立页面；查找某方法或者存储过程调用两次，用户正确操作显示操作失败导致无法正常还款等等。

使用 svn 管理项目代码后者数据库脚本，编写一些要求的文档。

工作单位 亚信科技(中国)有限公司

担任职务 Java 开发工程师

工作类别 实习

时间 2018/7-2019/1

工作职责 负责的是中国电信数据支撑收入列账（EDA）系统，以及所属程序的开发和运维。

收入列账系统使用的是 WebLogic Java 应用服务器，应用的框架是 SpringMVC+Mybatis；

数据库使用 Oracle 和 Mysql。使用 ftp 远程工具上传 sql 脚本后者项目和的 jar 包，一般使用堡垒机来远程可视化桌面操作数据库和 WebLogic 后台管理。使用 shell 命令控制 WebLogic 服务或者控制项目的 jar 包。

后台使用 Java 语言，前台页面使用的公司自己的框架组件。项目开发一般根据用户提出的需求，设计页面的平面样式。项目过程中的使用流程引擎。我自己完成了新增报表审批功能。

其他部分程序使用的是 SpringBoot，每月用户上传审批报表并存档后，定时任务扫描档案，使用 ftp 推送文档等等。

使用 svn 管理项目代码后者数据库脚本，编写一些要求的文档。

## 2018/5-2018/7 爱宠 app

项目描述： 这是一款 androidAPP，分为 android 客户端，Java 后台服务器；android 客户端的功能分为 4 个模块；商品模块：商品的查询和显示（实现多种效果）；发现模块：用户动态，发送，查看，点赞，评论，删除；消息模块：实现点赞评论和消息的接受；个人模块：用户的登陆注册修改退出，查看粉丝，关注列表，订单详情等；Java 后台服务器:主要针对前台客户端的发送的请求进行响应实行功能同 Javawebshop 类似；

责任描述： 我主要负责用户的信息模块；采用了 BaiduMapAPI 实现地图功能和距离显示；聊天功能用利用极光 IM 实现聊天消息的发送和接受，采用极光 JPush 实现点赞和评论的推送消息的功能，项目进行的整个过程主要的问题把这几个第三方 API 整合，就是所有第三方服务都是自学的，本地消息的存储采用的 sqlite；该部分涉及到 ListView 的使用，FragmentManager 的使用等 Android 高级组件的使用，AndroidAPP 的网络连接到 Okhttp，数据解析用到 Gson，图片加载利用 Glide 等；

Android 开发工具：android studio3.0

Java 服务器: tomcat 8.5;

Java 开发工具: eclipse(JavaEE)

Android 前台本地数据库：sqlite

Java 后台数据库：MySQL

项目总结： 通过这个项目的开发，对 android 编程有了更深一层的认识。对各个组件的应用有更好的了解，增强了团队意识和协调能力。也认识到学习的重要性，软件行业技术更新的很快，每天都要去努力的学习新知识。实践出真知；

## 2017/6-2017/8 Javawebshop

项目描述： 该系统分为前台和后台两部分,前台为用户界面,后台为商家管理;前台实现用户注册登录修改退出，商品的分页查询，分类查询，可按照热度，价钱等排序；购物车模块实现了查看、购买、修改图书数量等功能；订单模块实现了查看、删除等功能.; 后台为管理员的登陆添加修改删除，图书的增删改查，图书类型的增删改查，用户 的后台管理，订单的后台管理等；

责任描述： 个人独立完成了整个项目设计，开发，测试等。此系统整体采用 MVC 模式的 Spring 框架，持久层使用的是 Hibernate 实现，数据源利用的是 SpringIoC 注入；模型层严格按照 JavaBean 规范要求；JSP 用纯标签进行页面显示。为达到用户名唯一的目的用户注册采用 Ajax 技术进行后台校验。在开发过程发生过一点小问题，后在网上查资料解决；

数据库: MySQL ;  
JAVA 应用服务器: tomcat 8.5;  
Java 开发工具: eclipse(JavaEE)

项目总结: 通过这个项目的开发, 对 MVC 模式有了更深一层的认识。同时也学习了部分 Ajax 的应用, 增强了团队意识和协调能力。也认识到学习的重要性, 软件行业技术更新的很快, 每天都要去努力的学习新知识。

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,功能为用户 的登陆注册退出; 好友查询添加, 聊天, 文件传输;

责任描述:      个人独立完成了整个项目设计, 开发, 测试等, 此程序采用多线程编程,实现了 socket 之间数据传输 ;  
数据库: MySQL ;  
Java 开发工具: eclipse(JavaSE) ;

项目总结:      通过这个项目的开发, 对多线程编程有了更深一层的认识。同时也学习了 Javasocket 编程的应用

## 教育经历

毕业学校      河北师范大学

时间      2015/9-2019/7

专业      软件工程

学历      大学本科

专业描述:      成绩排名: Java 与移动智能方向前 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

技能/语言			
C/C++:	良好	Java:	熟练
Web 前端:	良好	Android:	良好
JavaScript:	良好	数据库:	良好

职业技能	
------	--

熟练的使用 Java 语言进行面向对象程序设计，有良好的编程习惯，熟悉常用的 Java API，包括集合框架、多线程（并发编程）、I/O（NIO）、Socket、JDBC、XML、反射等。

熟悉基于 JSP 和 Servlet 的 Java Web 开发，对 Servlet 和 JSP 的工作原理和生命周期有深入了解，熟练的使用 JSTL 和 EL 编写无脚本动态页面，有使用监听器、过滤器等 Web 组件以及 MVC 架构模式进行 Java Web 项目开发的经验。

对 Spring 的 IoC 容器和 AOP 原理有深入了解，熟练的运用 Spring 框架管理各种 Web 组件及其依赖关系，熟练的使用 Spring 进行事务、日志、安全性等的管理，有使用 Spring MVC 作为表示层技术以及使用 Spring 提供的持久化支持进行 Web 项目开发的经验，熟悉 Spring 对其他框架的整合。

熟练的使用 Hibernate、MyBatis 等 ORM 框架，熟悉 Hibernate 和 MyBatis 的核心 API，对 Hibernate 的关联映射、继承映射、组件映射、缓存机制、事务管理以及性能调优等有深入的理解。

熟练的使用 HTML、CSS 和 JavaScript 进行 Web 前端开发，熟悉 jQuery 和 Bootstrap，对 Ajax 技术在 Web 项目中的应用有深入理解，有使用前端 UI 框架（Bootstrap）和渐进式框架（vue）进行项目开发的经验。

熟悉常用的关系型数据库产品（MySQL、Oracle），熟练的使用 SQL 和 PL/SQL 进行数据库编程。

熟悉面向对象的设计原则，对 GoF 设计模式和企业应用架构模式有深入的了解和实际开发的相关经验，熟练的使用 UML 进行面向对象的分析和设计。

熟悉 Apache、NginX、Tomcat、Weblogic 等 Web 服务器和应用服务器的使用，熟悉多种服务器整合、集群和负载均衡的配置。

熟练的使用设计建模工具 PowerDesigner，熟练的使用 Java 开发环境 Eclipse 和 IntelliJ，熟练的使用前端开发环境 WebStorm，熟练的使用软件版本控制工具 SVN 和 Git，了解会使用项目构建和管理工具 Maven 和 Gradle。

## 自我评价

1. 热爱互联网，多年学习 C、C++、Java、Android、数据库等技术
2. 本人性格开朗、踏实、稳重、有活力，待人热情、真诚。
3. 数理扎实，自学能力强。具有较强的团队协作意识和抗压适应能力。
4. 喜欢钻研新技术，敢于面对和克服困难。
5. 在校期间，我独立和参与完成了很多项目，比如 Web 书城，爱宠 APP，以及毕业设计云笔记系统。老师对我的毕业设计提出了高度的评价。

6. 在工作，我勤勤恳恳，任劳任怨，以前的领导和同事对我的表现是一致好评。
7. 我保证在贵公司工作期间全心全意投入到学习工作中，愿贵公司能给我个机会，我必不负所望。