

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

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: 我主要负责用户的消息模块;采用了 BaiduMapAPI 实现地位功能和距离显示;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,FragmentTabHost 的使用等 Android 高级组件的使用,AndroidAPP 的网络连接用到 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 SpringloC 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、A

ndroid 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

Web 前端: 良好

JavaScript: 良好

Java: 熟练

Android: 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 WebS torm, 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。