

# 罗隽

两年开发经验,经历过数个国企央企项目,与腾讯接轨,喜欢钻研新技术,研究代码底层,需求理解迅速,思维敏捷,目前负责中国电建的企业OA移动系统应用,主要开发爬虫和应用接口对接,前后端皆有投入

男 | 23岁 | 汉族 | 180cm/70kg | 湖南长沙 | 2年经验 | 18608408357 | 1460567153@qq.com

# **◇◇ 求职意向 ◇◇**

高 java软件工程师

**a** 广州 长沙 深圳

**当**到岗时间另议

# **◇◇ 自我评价 ◇◇**

开发需求响应速度很快,能够很迅速的联想到解决方法

喜欢研究一些比较前沿的技术,比较热爱独立研发一些复杂功能,热爱与同事交流技术

## 后台技术:

良好的JavaSE基础,对面向对象思想有较深的理解,数据结构(栈、队列,排序,深搜、广搜、拓扑排序)熟练运用常见的设计模式(单例、工厂、装饰、代理、模板、监听者等).

#### 开发主流框架:

熟练使用springmvc, spring 熟悉springboot, springcloud

后端dao层熟练使用hibernate, mybatis

产品开发主要缓存使用memcache 了解redis

zookeeper搭建过kafka订阅,在学习期间有所研究

了解springcloud的服务注册与发现机制,了解feign的服务集群和负载均衡,zuul的网关api接口管理,在自己的github部署了中央配置中心,进行application.yml的应用管理

我的github地址: https://github.com/waljj123/

#### 前端技术:

熟悉vue,微信小程序,以及一些前端的插件工具的使用.如echarts,hcharts 熟悉js 熟练使用jQuery,熟悉ajax编程,页面cookie缓存优化。

#### 数据库:

熟悉MySQL数据库和orcale数据库的操作使用.能使用SQL语言进行数据库开发. 熟悉mysql慢sql优化

#### 运维技能:

能够在linux搭建tomcat,nignx服务 会使用linux监控工具:zabbix查看cpu负荷,内存使 用,网络状况,端口监视 能够搭建ng rok进行一些向外部转发ip地址做一些远程xftp的文件上传和linux的连接

## 开发工具

能够熟练使用Eclipse、MyEclipse, idea等常用开发工具,掌握Tomcat的应用配置与部署. 运用maven进行项目构建 常用svn, git进行代码上传等控制 xshell和xftp等一些部署工具 个人习惯 有良好的开发习惯,合理的注释和良好的命名规则个人博客:https://me.csdn. net /qq 31678809

## 2017.10-2018.7

#### 广东道一信息技术股份有限公司

java后台开发

中粮糖业会展系统

开发环境:idea,maven,tomcat,svn,mysql,ehcarts

开发框架: struts2+spring+ajax+mysql+memcache+jms公司系统框架basedb+jsp+jquery+echarts

项目描述: java后台软件开发,针对企业微信后台,面相企业系统管理程序。会展管理系统功能模块:展位销售,广告销售,客户管理,展位图编辑,合同管理,开票管理,资金认领,消息推送,报表信息

责任描述:按照需求文件进行编码功能设计和开发,主要负责制作展位到展位销售到订单管理整个完整逻辑开发

1.展位模块:占位新增,展位销售,以及折扣和金额统计等功能,webservice接口开发sap展位信息同步。

2.合同模块:poi合同根据模板生成合同word文档。合同生成价格统计。

3.订单模块:webserivce订单数据与sap数据同步,echarts数据统计报表

4.合同数据统计报表:后台数据通过java数据封装,前端echarts报表制作

技术描述:

1.使用poi生成相应合同单据

2.使用maven管理,采用svn版本控制

3.使用Quartz定时任务进行数据推送

#### 2017.12-2018.1

广东道一信息技术股份有限公司

java后台开发

中粮肉食企业微信管理系统

开发环境:idea,maven,tomcat,svn,mysql,帆软,orcale

开发框架:springmvc,spring,公司系统框架basedb

项目描述:该项目主要是用于中粮肉食部门的日常上班管理所制作的系统,采用多层开发优化和查询分析项目主要功能有:考勤打卡,表单流程,人事考核,通讯录,企业用车等

负责模块:帆软报表制作,后台数据读取超级表单数据定时填报到orcale数据库。通过qurtz定时任务获取表单生成的复杂json数据,通过element对于json进行数据解析,转换成二维数组结构,进行数据本地化存储,设计报表统计需要的算法进行报表数据统计界面展示

项目成果:完成多个功能模板提供给其他同事参考和使用。技术描述: 1.使用poi生成相应合同单据 2.使用maven管理 , 采用svn版本控制 3.使用Quartz定时任务进行数据推送

技术描述: 1.使用echarts制作报表

2.使用maven管理,采用svn版本控制

3.datasource多数据库源集成(mysql+plsql)

2018.2-2018.6

广东道一信息技术股份有限公司

java后台开发

山西亚宝企业微信电商平台

项目描述:二期开发 项目主要是给第三方的药店晒单的平台,数据量较大。导致JVM内存泄露。需要进行数据库优化以及代码优化

开发框架: struts2,spring,公司系统框架basedb,jQuery,Ajax,mysql,linux

负责工作: 1.mysql和orcacle的用户13万数据的同步 java定时任务后台跑程序

2.后台慢sql的优化以及后台java的性能优化具体通过新增关联索引以及字段索引加快数据查询吞吐量,优化后台java处理数据结构代码,将运行速度提高10秒以上

通过jvm排查内存泄露问题,发现线程生成订单编号失败后未对线程进行close导致每个线程死循环,java无法GC导致内存泄露

3.用户晒单后台代码优化,解决内存泄漏问题

### 技术描述:

- 1.使用jstat进行JVM内存泄漏监控
- 2.使用maven管理,采用svn版本控制
- 3.使用高并发线程进行速度优化

项目成果:1.从项目中学习到内存泄露问题排查的方法,以及jvm gc过程

2.学习如何设计优化代码,提高代码运行效率

#### 2018.6-2018.8

广东道一信息技术股份有限公司

java+vue开发

中国交建HR管理系统

开发框架: springmvc+spring+vue+mysql+linux+vue+jsp+jquery+echarts+nginx+webservices+soapui

项目描述:中国交建人资管理平台

负责工作:用户信息界面展示,后台对接中交建的接口获取数据,前台vue数据展示

#### 2018.9-至今

广东道一信息技术股份有限公司

java开发

中国电建企业微信OA定制化app

对于中国电建内部的企业微信做PC端的应用整合,打造OA以及其他办公管理等应用平台,产品定制化开发项目组后台开发,应用部署人员

项目一期:

环境 linux+nignx+tomcat+mysql

负责模块

- 1.外事系统接口对接,采用webservices接口对接,对接外事系统的文件处理以及流程审批,移植手机端
- 2.中国电建新闻网页爬虫, jsoup+job定时任务爬取中国门户网站所有网页新闻, 制作成手机独立新闻应用
- 3.websocket客服聊天应用,提供客服抢单,留言通知等功能
- 4.linux环境搭建和tomcat部署与集群工作

#### 项目二期:

- 1.产品改造:使用封装模式对产品代码进行优化和权限改造定制化
- 2.会议助手功能开发,提供按人员信息对数据匹配的会议室进行选择推荐,审批流开发
- 3.腾讯企业微信用户应用数据爬虫获取,对每个部门进行日活统计 其他工作 负责网络抓包等工作进行接口速度优化 搭建ngrok来进行远程发送代理跨vpn操作服务器 xss攻击处理与防护
- 4.通过爬虫对于腾讯企业微信网站获取暴露接口进行数据访问统计同步到系统本地化。完成数据统计无人工自动化定时同步。通过rsa加密算法进行模拟用户登录
- 5.安全管理模块:安全管理分为组织管理,安全通报,风险管理等,分超级管理员和普通管理员权限划分,对于安全报表的填写分多个系统表单,填写后根据部门推送到指定部门下的人员
- 6日程管理模块:前后端分离的独立应用vue+springmvc,负责整个应用的需求分析以及设计还开发,表设计建立,后台接口开发。具体功能仿照日事清app,有重复日程任务建立,定时任务提醒,任务查看和评论,周视图,日视图等功能模块技术描述
  - 1.爬虫技术爬去企业微信用户数据以及应用安装率等数据,以及门户新闻网站数据制作定制化新闻应用
  - 2.使用webservice对接开发项目接口
  - 3.linux产品项目维护
  - 4.memcache优化应用响应速度

# 项目成果:

- 1.学习如何根据用户体验优化界面,设计以及需求分析。
- 2.学习如何爬取复杂网页,以及request的后台请求后网页的数据解析
- 3.学习nignx分发等配置搭建和运行原理,https的密文协议以及wss的socket协议请求
- 4.学习rsa加密算法