

王寰希

17603621936 | 男 | 1997/10

广州 | 离校-随时到岗 | 1年以内工作经验 | 求职意向: java初级工程师 | 期望薪资: 7-8K



教育经历

哈尔滨理工大学 本科 软件工程

2016-2020

学习课程: 数据结构, 操作系统, 计算机网络, 编译原理, 数据库, java, c++, hadoop, redis

专业技能

- 掌握JVM垃圾收集底层原理, 熟悉使用jvisualVM进行性能调试
- 掌握JUC并发包, 能够利用多线程开发应用
- 掌握spring, springMVC, mybatis编程, 熟悉AOP, ORM, IOC编程思想
- 掌握linux日常管理操作, 熟悉linux环境搭建分布式集群
- 熟悉git, svn等版本管理软件
- 掌握docker容器日常操作命令。
- 熟悉spring boot整合redis进行缓存处理
- 了解hadoop, hdfs分布式系统框架, zookeeper中间件的使用
- 了解mapreduce和storm计算框架

项目经历

基于贝叶斯模型的词义消歧系统 代码编写者, 论文撰写者

2018/04 - 2019/12

内容: 该系统基于tomcat + maven + jsp开发。用户先在页面上输入一个中文句子, 系统在所有分词中筛选出具有多个词义的分词, 并对具有多个词义的分词进行消歧。系统会进行一系列的统计, 筛选出该分词对应的最大可能性词义, 并显示在网页上。

业绩: 负责软件系统用户手册及论文的撰写工作

系统前台数据的显示以及贝叶斯模型在项目中的应用实现

医院挂号和处方管理系统 代码编写者

2018/12 - 2019/01

内容: 该系统采用spring, springMVC, mybatis框架, 实现在线医院挂号系统和处方管理系统。

医院挂号功能包括: 系统首页显示医院, 医生, 以及医生对应的科室, 病人可以根据自己的病状, 到指定的医院和科室, 找不同的医生预约挂号, 此时系统会产生预约单, 以邮件的方式发送预约医生的微信等信息, 通知病人预约成功。

处方管理功能包括: 医生可以查看预约单, 在通过微信和病人交流, 以及药方有该药品的前提下, 为病人开处方

业绩: 负责对医生在线编辑病人处方模块的代码编写

负责对后台药方增删改查操作的设计和实现

车间作业调度系统 代码编写者

2019/04 - 2019/06

内容: 该系统采用springboot + bootstrap + thymeleaf + vue框架, 对于不同处理时长, 运行在不同机器上的作业, 系统会对这些作业进行合理调度, 保证所有作业处理总时长尽可能的短, 最后对调度结果进行可视化处理。

业绩: 采用广度优先遍历的算法实现车间作业调度

在java中调用python的matplotlib工具包绘制作业调度甘特图, 实现数据可视化。

自我评价

我对自己的定位: 主攻java后端, 同时在课余时间兼顾对前端知识的学习, 一方面为了更好地与前端工程师协作开发, 另一方面我不希望过于依赖别人, 即使没有前端没有设计没有产品经理, 我依然想要把这个产品做到完美。毕竟全栈才能最高效地解决问题。

我对工作的态度: 第一, 要高效完成自己的本职工作, 主动多做测试, 不要给测试人员添太多麻烦。第二, 要在完成的基础上寻找完美。第三, 要在完美的基础上, 与其他同事互相交流学习, 互相提升。第四, 多总结复盘, 培养自己思考问题, 处理问题的方式。积极进取, 才能在行业站稳脚跟。

我怎样克服困难: 相比于baidu, Google的检索优化比baidu好, 我往往会去Google寻找答案。但通常很多问题并不一定已经被解决, 这时需要静下心来、认真研究源码文档等。如果问题解决, 要第一时间将自己的经验以blog形式记录下来, 方便以后遇到同样的问题, 一方面检验该方法是否确实可行, 另一方面可以对以前的经验进行拓展。

我怎样培养自己的思考方式: 多看看业界大牛写的专栏, 要知道培养对问题的思考方式远比记住这个问题的结论重要。花时间在系统学习上比花时间用在找错上来得更值。我会通过不断学习实践, 培养自己对待问题的清晰处理方式, 进而解决现实开发中遇到的更多的难题。

社交主页

https://blog.csdn.net/qq_33934427

<https://leetcode-cn.com/u/wang-xiao-xi-3/>

<https://github.com/GithubWangXiaoXi?tab=repositories>
