**周锦**

手机：15115778766 邮箱：[zhou.jenkin@foxmail.com](mailto:zhou.jenkin@foxmail.com) 应聘岗位：Java开发工程师

博客：<https://blog.csdn.net/youzi1394046585> 所在地：深圳

**教育背景**

2014.9–2018.7 湖南农业大学 信息工程专业 本科

**个人能力及特长**

* 熟悉Java语法，多线程、集合、网络io等基础框架；
* 对JVM原理有一定的理解，包括内存模型、垃圾回收机制；
* 熟练使用Spring框架，了解spring的底层实现；
* 熟悉常用的设计模式，能运用设计模式更好的设计系统；
* 熟练使用RabbitMQ以及集群搭建，利用MQ进行系统的解耦，缓冲流量；
* 熟悉分布式系统相关理论以及常见的共识算法；
* 熟悉 Maven，Git等相应工具，对Linux系统熟练运用，可基于Linux环境开发；
* 熟悉Elasticsearch、Logstash、Kibana组合而成的日志收集系统以及搜索系统；
* 熟练使用主流的关系型数据库，如MySQL、Oracle，有过SQL语句调优经验；
* 有基于SpringCloud的微服务项目搭建和开发经验；
* 了解容器化技术Docker和持续集成工具Jenkins；
* 对Angular框架有一定了解，能使用Angular进行简单的前端功能开发。

**工作经历**

2017.07—2020.06 上海得帆信息技术有限公司 架构部---java开发工程师

* 负责组建和管理项目团队，负责项目开发进度计划的制定和管理工作；
* 负责项目关键技术点、关键设计的攻关工作；制定项目技术方案，负责整体架构设计和模块架构设计；
* 参与系统体系结构规划、系统性能优化、接口设计；
* 负责带领团队初级开发人员进行软件开发，并按照整体进度要求高质量完成项目、保障项目的稳定运行；
* 建立良好的团队氛围、确保成员工作目标理解的一致性。

2020.06 — 至今 深圳法大大网络科技有限公司 创新研发部---java开发工程师

* 负责创新产品合同智能审核的迭代，搭建产品技术框架
* 负责合同审核产品的模板化合同审核功能以及合同比对和合同在线编辑功能
* 研究项目关键性技术，如文本比对算法以及Word文档比对，研究开源office在线编辑工具的远吗，并实现定制化开发，研究Word文档的解析实现指定区域的内容抽取等

**项目经历**

**项目名称**：智能合同审核项目

**项目描述**：

**系统设计**：

1. 系统目前拥有基础的用户角色权限模块以及数据配置模块，合同审核模块，还有智能语义平台。
2. 对于合同审核入口，提供了两种审核类型，泛化和模板，对于泛化审核用户可通过智能语义平台训练出适合的合同审查模型，然后使用对应的模型审核合同。对于模板合同审核，用户需要先导入对应的模板对模板进行一个结构划分，然后系统则会根据合同内容匹配对应的模板进行审查。
3. 对于合同审核需要配置对应的审查规则。我们提供了一个强大的规则配置工作台，在这里面可以通过组件拖拽的方式来配置不同的审查规则。对于工作台的技术实现使用了 逆波兰表达式算法实现四则运算，使用了模板方法设计模式和SPI设计思想 实现了组件的可扩展。
4. 在模板审核里面会有一个合同比对的过程，合同比对则采用了myers差分算法，实现文本之间的比对。再比对出差异之后使用docx4j操作Word文档，对内容进行标记。
5. 模板审查之后会需要根据风险点再对Word文件进行一个编辑操作，在编辑时需要能够看到审查出来的风险点，并且能够定位到原文所在位置，因此使用了开源的office在线编辑工具onlyoffice，进行源码修改，将风险建议模块移植到onlyoffice内部，并调用内置搜索api实现了风险定位。使用开源软件进行在线编辑可为当前产品以及之前的已有产品每套节省2-8万的成本。

**责任描述**：

**1.** **设计并开发规则配置工作台的功能，能够灵活配置审查规则，扩展性强；**

**2.** **研究并开发Word文件内容域信息的抽取，能够抽取Word里面内容域的内容；**

**3.** **研究并开发Word文件之间的文本和样式比对，可实现Word文件之间的相互比对，包括样式的变化，并将比对结果直接展示在word文件里面；**

**4.** **文本比对功能的开发，研究文本比对算法，可定制化开发，能实现文本比对忽略指定字符**

**5.** **研究开源的office文档在线编辑工具(onlyoffice)，对源码进行一定的修改，并且实现定制化的开发和私有部署；**

**项目经历**

**项目名称**：薪酬自动化项目

**项目描述**：薪酬自动化旨在解决企业薪酬发放问题，提高HR薪酬核算效率，实现了薪酬核算发放线上化。

**系统设计**：

1. 薪酬自动化项目采用Springboot开发，数据库使用的是Oracle数据库，在薪酬核算部分由于会有很多个工资项需要进行核算汇总，所以项目使用了消息队列RabbitMQ来进行系统的解耦，同时在消费端采用了多线程的方式来提高工资项核算的效率；

**责任描述**：

**1.项目组技术负责人；**

**2.负责薪酬自动化核心功能的设计和开发，设计了一个基于消息队列的工资项核算框架；**

**3.系统开发规范的定制，以及通用工具的开发；**

**4.负责系统上线后需求迭代开发及维护。**

**项目经历**

**项目名称**：比亚迪内容管理项目

**项目描述**：比亚迪内容管理系统服务于比亚迪二十多万名员工，旨在建立和维护文件管理的业务规范，包括分类方案、编号规则方案、元数据方案、文件类型等内容。跟随多元化业务要求，满足受控文件、非受控文件、项目文件等一系列不同的非结构化数据的数据录入展示要求。

**系统设计**：

1.系统整体模块化微服务开发方式，分为前台门户，用户权限体系，编号管理，配置中心，分类管理，文件管理，以及消费者七个业务模块；使用nacos作为配置中心和注册中心，使用gateway作为网关。

2.由于文件数据十分庞大，并且数据量比较多 ，所以前台系统采用了ElasticSearch搜索引擎来进行数据的存储和检索。使用了自定义分词满足了用户的特殊需求，同时还实现了冷热数据分离；

3.对于前后台文档的同步以及日志记录还有消息发送都采用了RabbitMQ进行解耦，由于同步一条数据根据文档大小不同，时间在几百毫秒到几秒不等，所以使用RabbitMQ也提高了文件发布功能的性能；

4.使用Redis实现文档阅读量，下载量记录，以及各事业部系统访问量排行榜统计，使用基于Redis的分布式锁避免集群环境下的定时任务重复执行的情况；

5.使用Elasticsearch , Logstash, Kibana 对记录的日志进行记录，并且以图表的形式对日志进行线上分析。

**责任描述**：

**1.项目组后端技术负责人；**

**2.负责ES前台搜索功能的开发；**

**3.负责文件分类功能的开发；**

**4.系统开发规范的定制，以及通用工具的开发；**

**5.负责MQ，Redis，ES等等中间件的线上环境搭建部署；**

**6.负责系统上线后需求迭代开发及维护。**

**自我评价**

* 热爱IT职业，为人坦诚，善于沟通，乐于钻研创新；
* 具备很强的抗压能力、协调能力、团队协作精神；
* 有良好的设计和编码品味，并且热爱写代码
* 深入了解软件开发生命周期及流程，能合理分配开发任务并保证进度和质量；
* 具备良好的沟通能力和高度的团队合作意识，能快速融入团队；
* 技术视野开阔，学习能力好，对业界新技术敏感，喜欢钻研，具有良好的学习能力并注重团队合作；
* 热爱编程，在工作中，有着强烈的责任心，开拓创新意识强，能保持不断进取的精神，有高度执行力。