个人简历

个人信息

姓 名:杨海 性 别:男

毕业学校: 河南科技学院新科学院 学 历: 本科

专 业: 计算机科学与技术 工作年限: 3.5 年

联系电话: 17600946081 电子邮件: <u>yh sunny@sina.cn</u>

求职意向

工作性质: 全职 目标地点: 北京

目标职能: java 开发工程师 **目标薪资**: 面议

工作经历

公司名称: 北京科东电力控制系统有限公司 (2017.07-2018.08)

职位名称: Java 软件开发工程师

公司名称:北京文思海辉金信软件有限公司(2018.08-至今)

职位名称: Java 软件开发工程师(民生银行)

项目经验

项目一:

项目名称: 零售金融服务平台

开发环境: STS+Tomcat+Mysql+Maven+Svn等

技术架构: SSM+Drools+Dubbo+Zookeeper+Guava等

开发周期: 2019-06至2020-07

项目描述:该项目是一套银行零售中台体系,以场景化能力服务客户,在场景服务层,进行业务场景金融建模,使得业务场景不断数据化,可配置化,又能通过场景还原方式将场景数据业务化,此外场景层能不断积累和沉淀业务场景模型以及5W1H元数据,并为业务人员提供创新的思维方式助力我行场景金融服务。

责任描述:项目一期

- 1. 规则编辑模块:从 excel 中导入元数据信息并解析为场景部署文件;
- 2. 规则模板功能:对通用规则进行抽象编辑为规则模板;
- 3. 场景配置模块:在场景配置层主要对抽象的 5W1H 元数据进行选取,并提供场景规则和场景动作,用来完成场景部署文件组合;
 - 4. 本地缓存功能:对解析后的场景对象初始化后进行缓存;

- 5. 规则校验功能:对部署文件中的规则部分用 drools 解析器进行规则格式校验;
- 6. 场景运行统计模块:对场景文件运行期间的各渠道调用我方平台执行情况进行统计。
- 7. 流水统计功能:完成流水表记录和幂等校验。

责任描述: 项目二期

- 1. 场景文件编辑模块:对场景文件中元数据、数据源、规则、动作进行可视化操作;
- 2. 规则动态组合模块:可对场景部署文件中的规则进行调整,如:规则的优先级,添加新的规则,设置正常组和灰度组;
 - 3. 本地缓存功能: 使用 Guava 做场景对象缓存,实现多节点场景文件更改后进行重新加载;
 - 4. 规则命中监控功能:对运行期间的场景中的各规则命中情况进行统计。

项目二:

项目名称: 吐鲁番供电公司党务管理系统

开发环境: eclipse + Tomcat 8.0+ JDK 1.8+Mysql 5.6

技术架构: SpringMvc + Mybatis+ Spring

开发周期: 2017-10至2018-06

项目描述:本系统服务于吐鲁番供电公司,主要分为组织建设、组织生活、党员管理、创先争优和综合管理 5 个模块,系统分为党委跟支部两个权限。登录成功后进入首页,首页展示的是本支部的基本信息、代办工单和通知公告等信息。其中党委登录的话有权限去查看各个支部的基本信息。组织建设模块包括党委建设和支部建设,党委建设主要是党委安排党建的工作、党委书记抓党建的述职报告、以及党委的换届和日常工作的部署等内容。而支部管理是支部管理员对支部的基本信息、支部荣誉和支部党小组的管理,而且包括支部的换届功能。组织生活模块的功能是管理支部党员大会、支部委员会、党小组会等会议。党员管理包括党员台账、发展党员、党费管理和组织关系。其中发展党员成为正式党员需要经历申请入党、积极分子、发展对象、预备党员和正式党员阶段,每个阶段都伴随一系列的流程而且都需要经过申请且党员同意后才可正式入党。创新争优模块主要负责党支部的书记培训和评优推优。综合管理模块的功能是党委对各个支部进行任务下发和会议通知功能。

责任描述:参与前期项目的需求分析和项目中的数据表的结构设计,独立完成项目的后台所有模块的开发。负责 linux 系统上的环境搭建以及项目部署工作。

技术要点:本项目在 SSM 技术框架的基础上开发,项目中多次用到文件的上传和下载以及预览功能,采用百度的富文本编辑器 ueditor 实现文档的在线编辑。

项目三:

项目名称: 国网河北可视化早汇报

开发环境: eclipse + Tomcat 6.0+ JDK 1.7+Mysql 5.6

技术架构: Spring + Struts+ hibernate + Echarts

开发周期: 2017-04至2017-07

项目描述: 系统的服务对象是河北电网部门,方便其实时查看河北市的电力情况。系统分为电力平衡、检修计划、故障及缺陷、新设备投运、气象信息、燃料情况和重要事项模块。电力平衡展示的是昨日、今日和明日的电力负荷情况、发受电量和统调负荷曲线。检修计划显示的是一张行政图,可清晰查看各个场站,其中标有小旗处是需要进行检修的场站,点击可查看该场站的设备名称、开始结束时间、检修详情、风险详情。故障及缺陷展示的也是同上的行政图,各个场站之间需要有场站线连接,每个线路有不同的名称,其中红色的线路是有故障的线路,点击可查看该故障线路名称、所在地区、发生时间和故障详情。气象信息展示的是河北各个地区的今日

天气、中长期天气预报、对力平衡的影响和今日气温的折线图。燃料情况展示的是各个电厂近一个月的燃煤情况 柱状体和所有所有电厂的近半个月每日的燃煤情况柱状图。

责任描述:主要负责燃料情况中燃煤情况和煤耗详情模块的功能的实现。

技术要点:项目采用 SSM 技术架构,侧重展示效果,引用的是 echarts 来实现项目中各个图表展示。

专业技能

- 1. 熟练掌握 java 基础,具备良好的面向对象编程思想,对并发编程有了解,阅读过部分容器和 JUC 源码。
- 2. 对设计模式(如单例、装饰、工厂、代理等设计模式)有一定的了解。
- 3. 掌握主流Java开发框架,如Spring、Mybatis、SpringMVC、Struts、Hibernate等。
- 4. 掌握 Mysql 关系型数据库的应用开发,并能进行 Sql 的优化。
- 5. 熟悉Redis, MongoDB等开源工具。
- 6. 熟练使用Linux常用的操作命令和部署应用。
- 7. 掌握一定的前端技术如react、Javascript、Jquery、HTML、CCS。
- 8. 熟悉acivity工作流引擎、drools规则引擎。

自我评价

在实际的项目开发中,积累了大量常见的业务处理经验,具有一定的软件开发能力,具有一定的自主学习能力,能够快速掌握新技术,善于分析软件的逻辑关系;在工作中,抗压能力强,敢于承担责任,为人容易相处,乐于与同事沟通解决项目中遇到的问题,团队荣誉感强。