易鑫 ID:337136577

☑ 男 | 29 岁 (1990/08/17) | 现居住上海 | 5 年+工作经验 |

最近工作 最高学历/学位

高级软件工程师 职位:

花旗金融信息服务(中国)有限公司

公司:

行业: 计算机软件 专业: 生物信息学

学校: 湖南农业大学

学历/学位: 本科

证书: CET-6

求职意向

地点: 上海

职能/职位: Java 高级开发工程师 行业: 计算机软件

到岗时间: 1个月 工作类型: 全职

能熟练使用英语交流,收发邮件,阅读技术文档以及需求文档。敢于承担责任,良好的沟通、 自我评价:

协调能力。喜欢学习新的技术,喜欢独立解决问题,有很好的团队精神和协作精神。

个人技能: 熟悉使用 Springboot 作为快速开发框架

熟悉以 Spring Cloud 为基础的微服务架构

熟悉使用 Spring, hibernate, mybatis 等后台开发框架

熟悉使用 tomcat

熟练使用 Linux 命令来分析系统日志,查找线上问题,打包部署,编写 linux 脚本

掌握 Oracle, Mysql

掌握使用 redis,gemfire 构建缓存服务

掌握使用 kafka 等消息队列 熟练使用 svn.git 版本控制工具

熟练使用 Maven 作为项目构建工具

掌握 Docker 的使用以及 Dockerfile 的编写

掌握 Openshift 的基本使用

熟练使用 jquery 开发以及调试前段页面

了解 HTML 以及 css 的编写 掌握 uipath 编写 RPA 脚本

工作经验

2018/3-至今 高级软件工程师

花旗金融信息服务(中国)有限公司

计算机软件|500-1000 人|外资(欧美)

工作描述: 根据需求进行设计开发,编写测试用例,参与代码审查,解决线上出现的问题,新技术的 poc,

对现有代码改进重构, 对现有技术升级。

2016/3-2018/3 高级软件工程师

普华永道信息技术(上海)有限公司[2年]

计算机软件|500-1000人|外资(欧美)

工作描述: 纯英语环境下阅读需求文档与 BA 讨论有疑问的需求点以及汇报工作进度,使用 java 语言编写业务逻辑以及单元测试。

2014/6-2016/3 java 软件开发工程师

文思海辉 [1年9个月]

计算机软件|外资(欧美)

工作描述: 根据需求编写业务逻辑,数据库表结构设计,服务器安装、配置以及部署

项目经验

2018/3-至今 Aspen

项目描述:该系统主要服务于花旗的证券业务,简单概括就是根据企业用户的声明(如公司并购,股票分红等...),来对企业用户的资产进行管理。

- Eq. 1.企业发出声明(股票分红)到我们的上游系统,上游系统将该声明推送到我们系统
 - 2.系统根据声明做出相应操作,如根据个人账户对应的证券的持仓数,计算应派的股息
 - 3.系统生成 Payment instruction 并发送到下游的清算机构以将实际受益派发给用户
 - 4.系统获得并解析清算机构的返回文件,生成对应的对账记录(其中包括与 payment

instruction 作匹配,如果实际支付的金额与原来 payment instruction 金额不匹配的话,生成 alert 以提醒用户处理)。

系统以 Spring Cloud 为基础构建微服务架构(Eureka 管理服务,ConfigService 管理配置,Hystrix 服务熔断)

各模块又以 Springboot 为基本搭建项目

Mybatis 和 Hibernate 作为持久层框架

各模块之间通过 Hessian 或 Restful 或 MQ 进行通信

Oracle 保存数据

以 Redis 和 Gemfire 实现分布式缓存

Autosys 实现定时任务调度

Teamcity 加 uDeploy 做持续集成和持续部署

责任描述: 业务方面包括根据需求设计和开发新的功能或者对现有的模块进行增强 技术方面则包括:

1. 微服务的改造(由原先的服务之间强耦合的方式改为使用 eureka 管理微服务)

- 2. Log 框架的升级以及微服务链路追踪的实现
- 3. ConfigService 的改造
- 4. 引入缓存增强某些模块的性能以及减轻 DB 的压力
- 5. 支持上线以及解决线上的问题

2016/2-2018/3 Accident Fund Digital Transformation

项目描述: 该系统主要用来实现如下等目的:

- 1. 对通过审核的理赔进行赔付。
- 2. 通过与外部系统整合来鉴定是否存在骗保行为。
- 3. 根据保单计算实际需赔付的金额,生成 payment 记录,并发送到下游清算机构,以支付赔偿金。
- 4. 保单的录入(保费,保障范围)

该系统使用了 spring 管理依赖注入

Restful 以及 MQ 实现模块间的调用

Hibernate 实现数据持久化,

Oracle 存储数据。

使用 Restful,ftp, MQ 等技术实现与外部系统的整合。

责任描述: 根据需求编写业务逻辑,运用 webservice,ftp, staging db, MQ等技术整合内部的核心业务系统与外部的系统。 同事间 code review。编写技术设计文档。

2015/5-2016/1 TREMA(Treasure Management System 资金管理系统)

项目描述: SpingMVC + Sping + Hibernate

Mysql 存储数据

Redis 作为缓存

Jquery 编写前段逻辑

jdk7,windows server 2012 ,jboss eap 6.3(软件环境)系统功能:

用户添加、删除、禁用、锁定

用户的四种角色(超级用户,经办,授权主办及审核主办)

不同角色权限控制到按钮级别

对用户的操作进行日志记录

业务功能:

资金交易录入、修改、审核及取消 系统自动 Close 符合条件的交易 用户修改、添加、删除现金流

用户查询交易以及交易对应的现金流

报表的生产和下载

系统历史数据的导入

责任描述: 负责实现交易的录入、修改,现金流的自动生成和现金流的添加、修改和删除,报表的生成和 下载

负责相应模块对应的数据库表、索引的设计

负责项目发布的初始化脚本的整理

负责项目的发布、jboss 的所有配置(部署扫描器、https、ca 证书、数据源...)

2014/7-2015/4 **LEWTAN**

项目描述: SpingMVC + Sping + Hibernate

Mysql 存储数据

jdk7,windows server 2008、weblogic11(软件环境)

- 1> 系统通过文件传输中间件(STFP 服务器)自动获取生成报表所需的源文件,如果获取失败则发送邮件通知用户
- 2> 将源文件的数据解析(整个过程还包括判断源文件格式是否正确、数据是否完整等操作)并调用存储过程导入到数据库相对应的表中,解析失败则邮件通知用户
- 3> 然后将导入的数据根据业务逻辑计算生成报表所需的数据插入到保存报表数据的表中
- 4> 系统根据生成的报表数据组装成报表文件并推送到文件传输中间件(SFTP 服务器),并发送邮件通知用户获取报表。

责任描述: 负责相应模块对应的数据库表、分区表、数据库索引的建立 负责相应模块 Java 代码的编写