个人简历



基本信息

姓名: 李 想 性别: 男

出生年月: 1992.2 籍贯: 江苏南京

毕业院校: 江苏师范大学 学历: 本科

电话: 17602554343 邮箱: 595394202@qq. com



教育背景

时间: 毕业学校: 专业: 专业课程: 层次: 2011.09-2015.06 江苏师范大学 通信工程 C语言, 汇编 本科/学士



专业技能

- ❖ 英语 CET-4 国家二级 C 语言证书
- ❖ 熟悉 Java 基础语法及其相关使用方法
- ❖ 熟悉 Git 操作, Linux 系统操作(CentOS7), 编写 shell 脚本
- ❖ 掌握 Java 并发, JVM 原理
- ❖ 掌握常用的关系型数据库(MySQL)
- ❖ 掌握 redis 单机及集群, redis Java 接口的应用
- ❖ 掌握 docker 镜像操作,了解 kubernetes (k8s)
- ❖ 掌握 Jenkins 操作和 CICD
- ❖ 了解 springBoot 的使用, 了解 python 基本语法



工作经历

时间: 2015/11 - 2017/11 公司: 南京软通动力信息技术有限公司 职务: Java 开发

时间: 2017/11 - 2018/8 公司: 南京亚信软件有限公司 职务: Java 开发

时间: 2018/11 - 至今 公司: 南京中软国际有限公司 职务: Java 开发

项目经验

项目一: 华为云, AI 模型与训练服务

相关技术: 华为云服务, docker, Linux (shell), springboot, Node. js, Jenkins 产品架构:部门的产品是提供给企业,用于数据的收集,训练出模型提供给算法部门。基于华为云,构建 AI 模型与训练服务,在华为云各个环境上(如:研发,测试,预生产,生产)上部门有个账号,称之为承载租户,这个账号用于在华为公有云上订购服务,如 CCE (云容器引擎)、SWR(容器镜像服务)、ELB(弹性负载均衡)、MRS(MapReduceService)等等。基于这些服务,我们部门构建自己的服务—AI 模型与训练服务。为了向企业提供服务,我们又称这个承载租户为管理租户,意思是用来管理外部企业购买我们的服务所建立的租户,即为资源租户或者最终租户。比如:中国移动的基站的散热系统,可以购买这个服务,选择他所需要的一些资源,他需要在数据入湖提供基站风机运行数据,数据治理组负责收集整理数据后,把数据包提供给训练组的训练平台,他们对数据进行训练出模型,最后中国移动客户会得到这个模型,他们可以再让别人分析模型导出算法,这样就可以知道基站在什么时候开多少风机。

项目简介:部门分为集成、训练、数据、领域,四个项目组。我在数据资产(治理)项目组。数据资产管理服务,提供一站式的数据采集、存储、解析、建模、处理、分析、发布等基础工具链,以及智能辅助数据标注能力、精准的数据质量评估能力、纵深防御的数据安全体系,帮助用户在电信领域 AI 训练、网络数字孪生等业务场景下,快速完成高质量数据准备。项目组共有四个公有云服务,分别是 datalabel,datarights,dldataexplorer,dlunion,项目都采用前后台分离技术,后台 broker 使用 springboot+springcloud 开发,前台 console 使用的 node. js 工具加 angular 框架开发。外加一个 HadoopService 项目,这个项目做的是一个镜像包,资源租户每订购一个服务的时候,会有个堆栈被创建与这个公有云服务对接,这个 HadoopService 提供的是大数据访问服务。

我在项目中负责项目的维护+python 脚本开发,项目的持续集成与发布(CICD)使用的工具有 Jenkins,保障项目上线正常运行,以及日常开发中或生产环境中问题的快速定位,使用的工具有 docker。

项目二: 融合计费系统(CBS 5.5)

开发工具: IDEA + PLSQL + Tomcat

相关技术: WebService 接口+BME 标签(界面)+Oracle+Spring

项目简介:

融合计费系统 (CBS 5.5) 包含了 BM, AR, DC, RB, GL, Invoice 等模块, BM 负责三户, 产品之类, DC 负责催缴, RB 负责计算费率和出账, 我在 AR 模块组, 主要是针对交易方面, 如缴费, 充值, 调账, 退款等业务的接口、界面和定时任务等开发。责任描述:

退款接口功能定制:对一些出问题的金额,客户要求进行退款,本次需求是针对单笔退款,新增接口,将 xsd 导入 soapui,发起请求找到 ebus 服务,请求 groovy 文件印射到骨架类的配置文件,根据 spring 的 beanId 找到对应的执行业务类,里面一共四个主要方法,初始化 init,数据校验 covertRequest,执行业务 execute,业务结果 convertResult,最后通过返回 groovy 文件印射返回。

退款文件新增校验:在进行 manual refund 的时候,增加同 id 多用户的校验,并输出校验文件。在 manual refund 流程中,根据上传文件的参数,对这些字段进行规则校验,满足校验文件的规则,将参数记录表的扩展属性字段,并在输出文件中显示。

还有新增查询预销户用户界面的开发。添加文本框、下拉选、search 按钮, service 绑定 manager 触发方法,创建页面对象 VIO, 保存页面信息,创建返回信息对象 IO, 包含处理过后将要在界面遍历的数据,以及界面处理类 Query Manager, 进行页面初始 化状态设置, 处理页面请求, 并 set 值给 IO 类返回分页对象结果集展示。

然后轮调入支撑组帮助其他系统人员定位 CBS 中的 BM、AR 和 DC 模块的问题。主要是看日志,搜资料了解业务逻辑。形成了解决问题的思路。

项目三: 中国移动联机指令

开发工具: Eclipse + Oracle + Linux 相关技术: SSM 框架, Oracle, Linux 操作 项目简介:

联机指令(联指),就是指一套控制交换机工作的指令,为移动用户提供服务,如: 开户,销户,停开机,停开 4G,停开短信,停开来显等业务。ODS 模块扫描服开的 orders 表,如有符合条件的记录就交给 WPA 模块处理, WPA 调用 NEA 模块操作网元交换机。



自我评价

- ❖ 做事沉稳冷静,又积极乐观,自律性强,对编程类脑力工作很有兴趣
- ❖ 经常健身,身体素质好,适应工作能力强
- ❖ 热爱生活,善于沟通,喜欢和不同人交流,团队合作意识强
- ❖ 学习能力强,喜欢思考及挑战各类问题,享受解决问题后的成就感