|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **吕昱辉** | | | |
| 电 话：  邮 箱：  教育经历： | 15610210205  [monazhang97@outlook.com](mailto:monazhang97@outlook.com)  济南大学-计算机信息管理专业 | 现 居 地：  工作经验： | 济南  3年 |
| 项目经验  [2019.03–2019.10]  **数据域统一数据服务平台新数据源采集与整合**  开发环境： SpringBoot + mybatisPlus + jdbc + jdk8.0 + 前台react 、ant Design + git  开发工具：ieda + eclipse ，数据库工具： navicat + plsql + dbeaver  项目描述：2018年扩充B域、O域信令、宽带上网日志等数据采集，形成完善的基础数据体系。通过统一集中的能力封装提供标准化可面向不同场景的数据服务能力**。**单一需求来源驱动模型建设，省分数据采集难度较大，数据质量不高，没有统一的标准化管理，目前模型建设都属于被动配合建设，服务数据分散，模型使用率不高、缺乏统一模型梳理。  功能描述：   1. 资源管理-主机管理； 配置主机管理页面。配置主机执行器： 基本执行器，主机监控执行器，datax执行器，自定义执行器；管理主机功能： shh2，ftp，sftp，datax能力。责任描述：xxl-job 主机监控执行器开发 2. 资源管理-数据库管理； 配置数据库页面 。责任描述： xxl-job 自定义执行器开发 一键同步数据库元数据任务。 3. 流程管理-流程调度配置；责任描述： 新增调度页面，调度展示页面。 Xxl-job 基本执行器开发 定时任务，新增，删除，修改，立即执行。 4. 调度管理- 自定义调度；功能 调用xxl-job-admin调度任务页面接口。责任描述：查询页面，新增页面，在线glue编辑（ace），启动停止，立即执行。 5. 元数据-模型差异； 展示远程oracle-mysql-hive 数据库表元数据信息与本地local保存的元数据信息的差异（用于推测远程元数据被修改而本系统监控不到数据修改日志）。同步remote 与 local的元数据差异。 6. 元数据-存储过程差异；展示远程oracle 存储过程与本地保存的差异。 7. 元数据-存储过程管理；首页DashBoard图表展示存储过程数量变化。根据过滤条件展示存储过程对应树结构，右键树菜单 新增修改删除 存储过程。直接对远程数据库修改，本地保存存储过程修改日志与其具备的业务日志。支持可视化模式。可图形化操作存储过程。存储过程元数据信息扫描功能。   Xxl-job执行器开发任务 环境：springcloud + spingboot + jdbc + mybatis  Xxl-job-admin页面接口功能修改   1. 基本执行器 – sql节点、存储过程节点 2. 自定义执行器 – 数据库扫描：（模型扫描、存储过程扫描）。数据库维护。元数据导入与同步。 3. 主机监控执行器 – 主机监控 基于sigar   [2018.03–2019.01]  **WFM员工调度管理系统新系统**  开发环境： Spring + SpringMVC+ mybatis + Oracle + jdk1.7+ Tomcat7  开发工具： eclipse + navicat、plsql  项目描述： 运营商员工调度管理系统—此系统是运营商接到客户要求安装宽带、vpn、ip电视等从创建工单至关单的工作流子系统-wfm系统。  基于楼上框架开发关于工单信息添加功能，wfm主要负责对fme员工的调度管理追踪等功能。对工单的进度追踪。  员工角色分为superadmin，派单员，fme员工  工单类型分为csf单，维护单，cm单，pm单  主要流程om或者im通过接口调用wfm系统进行创单，wfm系统通过算法直接指派fme进行工作，或者无法指派时根据部门，区域等位置以及其他信息派发到部门，需要派单员角色人工选取指派合适的能力的fme进行工作，fme可以通过手机app选择接受工单或者拒绝（驳回），fme接受工单后上门安装或者维护期间都会被定位，fme在完成工单提交拍照确认后工单进入审核环节，派单员审核工单选择确认完成或者驳回给派单员。  责任描述：   * 1. 派单策略管理；主要针对根据不同fme的能力进行打分，已配合不同能力的fme员工适合完成不同类型的工单。   对各种能力提供进行管理维护的功能。   * 1. GIS地图；数据渲染 数据信息查询功能 定位功能，轨迹查询功能。   在谷歌地图上进行渲染，达到在地图上展示运营商主要的基站、员工、车辆的地位以及移动轨迹。  在地图上展示可使用的基站以及正在使用的标红的基站，点击展示基站上正在进行或已经完成的工单。员工正在进行的工单以及已经完成的工单。精确定位员工最近出现的位置（位置经纬度精确到小数点后6位）轨迹查询，根据查询的天数fme名精确观察fme的移动轨迹。   * 1. App上传下载功能web段，sms发送下载链接等功能。   2. 甘特图派单，基于框架添加员工信息所在工单状态，工单拖拽到员工名上进行派发。   3. 聊天功能在web段的好友添加删除功能。   4. 手机app段，调用后台接口，负责数据的查询展示，app段位置上传信息存储。   5. 操作日志—员工登陆日志，员工操作日志。   6. 油机管理，知识库管理，sop管理，基线管理Device Mgmt等config的管理维护功能。   7. Echarts图表展示，根据员工展示，根据工单展示导出。   8. 对不同海外现场定制不同的功能页面，支持沙特阿拉伯现场，香港现场。   [2017.01-2018.01]  项目名称： 元泰金服  软件环境：SpringMVC + Spring ＋Tomcat7 ＋mysql ＋mybatis  开发工具：myeclipse + navicat  项目描述：元泰金服利用互联网络为个人、企业提供融资贷款，无抵押贷款等业务的网络融资、理财平台。本系统是专为企业和个人提供网上借贷的互联网金融应用系统。  项目前台模块：首页，我要投资，我要借款，关于我们，我的账户  项目后台模块：标的管理、权限管理、用户管理  责任描述：  首页——登陆——注册  我的账户：   1. 实名认证，用来验证资金账户的拥有者的实名身份信息，使用新浪支付认证将信息保存到资金账户管理里。 2. 设置支付密码，跳转到新浪支付页面完成设置支付密码。 3. 绑定银行卡，调用新浪接口，跳转新浪收银台从而进行鉴权认证，认证后即可绑定。绑定完成后可使用提现到安全同名卡等业务。 4. 立即充值，用户在商户平台下单后，需要跳转到新浪支付收银台完成充值，用户选择某种支付方式，输入支付密码，新浪支付校验通过，充值成功。 5. 快速提现，用户在商户平台下单后，需要跳转到新浪支付收银台完成提现，用户选择提现银行卡，输入支付密码，新浪支付校验通过，提现成功。 6. 在投订单列表、已结订单列表、转让订单。   我要投资：会员从“我要投资”列表中选取要投资的项目进行抢购。通过法大大法律认证，生成法大大签证合同。然后调用新浪支付接口跳转收银台进行付款。最终将会员个人账户资金划入新浪中间代收账户中。  我要借款：跳转至首页“贷款申请”进行借款表单录入。  关于我们：介绍元泰金服有关安全保障信息和联系方式。  具体负责后台模块包括：  标的管理：   1. 标的录入，根据融资方、标的金额、满标条件、投资周期、起息日期等添加。 2. 标的初审，初步审批投资项目信息。 3. 标的终审，审批投资项目是否最终通过。 4. 标的发布，发布已核实通过的项目，在“我的投资”里展示该投资项目。 5. 满标审核，当投资金额已经达到预期满标金额，然后调用新浪代扣接口从新浪中间代付账户划款到融资方账户。 6. 标的结算申请，当投资项目到结息日期，进行标的结算申请。 7. 标的到期结算，到期结算审核调用新浪接口从融资方划款到新浪中间代收账户，然后继续结算将本金和利息从新浪中间代付账户划款到各投资人账户 8. 标的统计，根据标的交易笔数和标的金额进行统计。   [2016.06-2016.12]  项目名称：政企语音智能管理平台  开发工具：eclipse  开发环境：Struts2 +Ｈibernate +Ｏracle + easyui  项目介绍： 对IMS语音专线进行治理，移动语音专线智能管控系统，管理网站目标通过网站对管理员、集团、中继、黑白名单等功能进行配置、新增、删除、等功能的管理。  责任描述：   * + 1. 前台：登陆，不同权限用户对于列表不同功能的展示，展示不同的表格及内容，页面提供excel上传下载功能。     2. 权限管理：对不同用户实现不同管理操作     3. 操作管理：拥有最高权限的管理员身份账户提供操作员的修改功能     4. 角色管理：移动政企语音专线智能管控系统支持角色权限管理功能，可为每种角色赋予不同的权限，进行权限的维护。角色管理提供了以下功能：系统支持新增、修改、删除角色。     5. 信息管理：地市管理，对地市信息提供增加、删除、修改、搜索、列表。   集团管理，对集团信息提供增加、删除、修改、搜索、列表。列表中有集团所在城市管理项。  软件技能   * 前段：html5，css，js * 前段框架：bootstrap，easyui，Jquery，react * 后台框架：spring，springmvc，struts2，springboot * 持久层框架： jdbc ，mybatis，hibernate * 数据库:oracle，mysql，了解redis缓存数据库 * Excel解析：POI | | | |