## 刘润恺

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | | | | | |
| 现任公司：北京华正明天信息技术股份有限公司 | | 业务方向：ERP、石油 | | 职务：Java开发工程师 | |
| 工作年限：5年 | | 毕业院校：山西工商学院 | | 专业：计算机科学与技术 | |
| 学位：本科 | | 手机：17600272806 | | Email: liurk@thd2000.com | |
| 主要优势 | | | | | |
| 掌握Linux系统的一些命令操作、环境搭建：熟练  掌握Easyui、bootstrap、js、jsp、ztree等前端技术：良好  熟练使用Oracle、MySql等关系型数据库、数据库调优：熟练  熟练使用Tomcat web应用服务器、及tomcat调优：熟练  熟练使用Maven项目管理以及SVN版本控制器：熟练  掌握Struts、Spring、ibatis、SpringMVC、Hibernate等框架  熟练使用EDAS、HSF、ECS等技术 | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 2017/03–至今 北京华正明天信息技术股份有限公司  2013/05 - 2017/01 北京华杰致远科技有限公司  2012/07 - 2013/05 北京浮点科技有限公司 | | | 软件开发工程师  软件开发工程师  软件开发工程师 | | |
| 销售华北移动应用APP | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 基于spring+springMVC+mybiats的ssm框架，采用oracle数据库 | | 硬件环境： | windows操作系统 | | 开发工具： | eclipse | | 项目描述： | 该项目是一个移动应用app项目，当前，销售华北分公司管道管理信息系统已经上线运行，系统主要功能应用于PC端；GPS管道巡线系统应用建设进展不能充分满足各层级人员使用需求，同时两个系统未实现统一管理。在此情况下，根据用户个性化需求，建设一个集中展示管道整体情况信息、日常巡线业务管理信息，支持移动审批需求，并按照系统功能进行适配的移动应用管理APP，逐步实现管线信息展示、运行动态及时把握、应急信息快速响应等功能需求。 | | 责任描述： | 主要负责后台管理系统的开发以及跟android人员接口的对接，其中包括：个人工作助理、综合展示、管道巡线、业务管控以及系统设置5大模块 个人工作助理：应急事件响应信息、待审批记录信息、个人信息通知、企业公告、系统消息 综合展示：管道基本信息、管道数字化信息、管道完整性信息、防患治理信息、管道运行信息、应急响应信息 业务管控：事件信息、巡线信息监控、阴保信息维护 | | | | | | |
| 社员网(www.sheyuan.com) | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 基于spring+springMVC+mybiats的ssm框架，采用mysql、redis等数据库，使用maven作为项目管理工具的分布式项目。 | | 硬件环境： | windows操作系统 | | 开发工具： | Eclipse + Maven + Junit+ Httpclient+ECS云服务器+Ngnix+HSF技术 | | 项目描述： | 社员网是一个关于大型农产品的电商项目，旨在解决我国"农民卖难"、"城市居民买难"以及"食品安全"问题。它致力于打造农资、农产品、农机等多种农业服务为一体的农业社会电商平台,集产、供、销流通体系,支持B2B、B2C业务，真正做到为广大农户和消费者牟利，通过互联网更好为农业提供服务。 | | 责任描述： | 负责轮播图的实现、商品模糊检索、购物车的实现、支付系统的实现，为移动端和pc端提供RESTful风格接口API，Redis和solr集群环境的搭建。 | | | | | | |
| 中国石油化工物资采购电子商务系统 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 业务系统集成了当前比较流行的Spring、SpringMVC、Hibernate框架；数据库采用的Oracle数据库； | | 硬件环境： | Linux操作系统 | | 开发工具： | MyEclipse | | 项目描述： | 一. 计划员模块 1，主数据查询:包括供应商的名称、类型和星级的查询以及物资的查询 2，业务查询:包括对采购申请、采购申请委托、采购申请批转、采购预案、采购方案的导出当前页和导出全部 3，业务汇总:采购情况统计、采购申请汇总 4，一般采购申请管理：包括对采购申请的修改、删除、录入以及录入之后的编制采购预案 二. 审批员模块 1，主数据查询:包括供应商的名称、类型和星级的查询以及物资的查询 2，业务查询:包括对采购申请、采购申请委托、采购申请批转、采购预案、采购方案的导出当前页和导出全部 3，业务汇总:采购情况统计、采购申请汇总 4，业务审批，包括采购预案的审批和采购方案的审批及业务回退 三. 采购员模块 1，主数据查询:包括供应商的名称、类型和星级的查询以及物资的查询 2，业务查询:包括对采购申请、采购申请委托、采购申请批转、采购预案、采购方案的导出当前页和导出全部 3，业务汇总:采购情况统计、采购申请汇总 4，框架协议执行:包括订货函的编制和订货函的管理； 四. 管理员模块 1，系统管理：物理组织架构、业务组织架构、用户管理 2，权限管理：对sql查询、数据权限、角色列表等进行管理 | | 责任描述： | 参与了计划员、审批员、采购员、管理员系统的开发。我的工作主要包括用户管理模块，供应商上传图片，网站首页新闻的展示，主数据查询和业务数据的查询的开发等等 | | | | | | |
| 河北长城新闻网 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 业务系统集成了当前比较流行的Struts2、Spring、Hibernate框架； 数据库采用的MySql数据库； | | 硬件环境： | windows操作系统 | | 开发工具： | MyEclipse | | 项目描述： | 长城网是河北省新闻门户网站,是河北省的权威主流媒体、信息门户、精神家园、民生窗口，是综合性、全媒体的本地化中文资讯网站。 | | 责任描述： | 负责长城网权限的设计开发、活动专题栏目模板的开发、广告位的设计开发、地方网站的开发、总网频道栏目的维护开发、投票功能的设计开发。 | | | | | | |
| 杭州丹锶贸易有限公司ERP | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 业务系统集成了当前比较流行的Struts2、Hibernate、Spring框架； 数据库采用的Oracle数据库； | | 硬件环境： | windows操作系统 | | 开发工具： | MyEclipse | | 项目描述： | 东蓝ERP基于CMMI3的18个过程实现项目信息的电子化，体现项目管理的思想、方法、工具、模型，实现真正意义上的项目管理，实时、动态、的展现项目的实际现状，满足企业运营三个层面的管理需求。  决策层：能够随时了解项目整体动态：项目成本，项目进度，基于准确数据做出更及时的决策  监控层：监控项目阶段任务执行情况，督促任务信息反馈，方便项目整体了解，规范化项目过程 实施层：通过平常信息，了解需要执行任务，对完成的任务进行及时反馈，体现了信息化管理 | | 责任描述： | 项目监控、挣值管理。 | | | | | | |
| 北京海淀区信息资源管理系统 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 业务系统集成了当前比较流行的Spring、SpringMVC、Mybatis框架； 数据库采用的Oracle数据库； | | 硬件环境： | windows操作系统 | | 开发工具： | MyEclipse | | 项目描述： | 海淀区信息资源管理系统,实现了区、街道、社区三级互联互通，告别手工台账，为社区台账、档案提供标准规范的、统一的模版，实施档案台账标准化规范管理。 | | 责任描述： | 台账管理、档案管理模块的开发 | | | | | | |
| 酷派客服管理系统 | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 软件环境： | 业务系统集成了当前比较流行的Struts2、Hibernate、Spring框架； 数据库采用的Oracle数据库； | | 硬件环境： | windows操作系统 | | 开发工具： | MyEclipse | | 项目描述： | 酷派客服管理系统，主要涉及2个核心点，一是提取站内信中需要处理的信息，进行分类，实现同个订单号，同客户，同邮件地址沟通信息的批次回复，同时还可以查看到当前涉及的订单详细信息；二是订单维护部门通过平台对需要修改，返修，退换货的订单进行操作提交，最后审核通过后有效。 项目主要采用当前流行的Struts2框架。本系统采用MVC模式，借助于Struts2框架实现视图层 和控制器层，借助于JavaBean和Hibernate实现模型层，数据最终存放在数据库中，整个系统都应用了Spring的面向接口编程的思想，使用spring IOC托管了action,service,dao层，使用spring的AOP代理hibernate事务处理，数据流程为：在struts2的action层把Form中的数据组装到Pojo中，然后在Dao层通过HibernateTemple处理Pojo。  项目主要功能点： 沟通管理：待处理，已处理，已发送，回收站 订单管理： 订单修改，订单返修，订单退货.换货申请 售后管理：售后流程审批 基础数据管理：基础语言管理 ，站点语言管理，账号语言管理 | | 责任描述： | 沟通管理、基础语言管理、订单管理。 | | | | | | |
| * 语言 | 中文和英语 | | | | |
| 教育经历 | | | | | |
| * 计算机科学与技术，山西工商学院 | | | | | 2008/9 -- 2012/7 |