个人简历

意向岗位: Java 后端开发

姓 名:田禄



🛗 26岁

○ 上海市

+86 15049357278 **3**97542696@qq.com

数音背景

2014.07-2020.06

内蒙古工业大学

软件工程 | 本科

• GPA: 3.72/4 (专业前 10%)

● 主修课程: 离散数学、C语言、数据结构、操作系统、数据库原理、编译原理、软件工程、Java。

2015.09-2017.10

武装警察部队

战士 | 上等

工作经历

2020.01-至今

上海艾融软件股份有限责任公司

Java 开发工程师

技术栈

熟练 Java、JavaScript、HTML 等语言。

熟练 Spring、SpringMVC、MyBatis、SpringBoot、SpringCloud、Dubbo 等主流开源框架。

熟练 Layui、BootStrap 等前端框架。Ajax 异步调用方法。

熟练 MySql、Oracle 关系型数据库和 Redis 非关系型数据库。

熟练 IDEA 开发工具,SVN、GIT 版本控制系统。

熟悉 Linux 基本命令。

项目经验

项目时间: 2020.01-2021.02

项目名称: 艾融笨鸟系统

工作单位: 上海艾融软件股份有限公司

应用技术: Spring、SpringMvc、MyBatis、Redis、MySql、Quartz、Dubbo、SVN

项目描述:

- 此系统主要解决公司内部自动化建设,解决线下人工繁琐操作,更好的员工体验,系统具备一定的稳定性, 安全性, 合理存在性。此系统涉及功能业务点丰富。
- 前台 APP: 员工签到、签退、组织架构、梧桐树下(发帖,浏览)、个人设置、请假审核、绩效评比、每日 工作内容记录等。
- 后台内管系统: 员工管理、薪资管理、绩效管理、帖子管理、用户管理、消息管理、及考试系统等。

项目职责:

- 负责后台系统的开发及提供前台 APP 的接口开发。
- 负责前后台交互的加密解密,如采用 MD5 的非对称加密,主要应用于员工的登录密码加密。采用 RSA 的 对称性加密,主要用于接口字段的传输。
- 负责阿里云短信的接入,对员工的请假、调休等审核结束的短信提醒功能。
- 负责考试系统的功能开发,利用加锁机制控制人员的集中式请求。提高系统的稳定性,健壮性。
- 负责点赞功能的开发,采用 Redis 缓存机制,更好的记录员工点赞数统计,防止频繁的前后端请求交互,避 免增加服务器的压力。

- 负责部分管理模块的设计与开发,采用 Ajax 异步处理方式,解决内管页面的数据渲染,更好的用户体验。
- 负责项目的测试、发版、投产、验证。

项目角色:组员

项目时间: 2021.02-至今 项目名称: 普惠在线业务平台

工作单位: 上海艾融软件股份有限公司

应用技术: Spring Boot、Spring MVC、MyBatis、Redis、Oracle、Shiro、Quartz、Activiti、Git

Layui, JavaScript

项目描述:

- 此系统主要解决企业和个人的贷款问题,以提升企业和个人贷款的覆盖面、可得性、便利度为追求。以实现线上化、自动化、智能化为目标、持续探索大数据、人工智能加持下的产品开发与风控模式创新。
- 接口服务端:多系统配合开发,主要面向银行多系统开发服务,采用 ESB 服务管理平台进行各个系统间的交互。
- 后台内管系统:系统管理、工作流程管理、产品管理、客户信息管理、贷还款信息管理、名单管理、渠道管理、报表管理、贷后管理等。
- 批处理 (Batch): 主要用于批量文件的传输以及定时任务的管理。

项目职责:

- 负责后台系统的开发、服务端的接口开发、批量端的批处理、定时任务。
- 负责后端内管的开发,具体完成客户信息管理、系统管理、工作流程管理、贷还款管理、名单管理、渠道管理、报表管理、贷后管理。
- 负责内管的页面开发,采用 Layui 框架+Ajax 异步技术,更好的管理客户信息及放款数据。
- 负责开发登录权限控制采用 Shiro 框架,用户的认证、授权、加密,登录人员不同的权限访问不同的菜单。
- 负责审批流的开发,采用 Activiti 技术,完成不同机构的管理员审核对应机构的下级人员任务审批。
- 负责合同的开发,客户可以在线上签订合同,并完成机构签章和客户签名,避免线下签订的一系列流程化 繁为简,更好的体现自动化及智能化。
- 负责服务端的接口开发,采用 ESB 服务管理平台+Http 请求实现系统间交互。
- 负责项目的需求分析、开发、测试、发版、投产、验证、后期的维护。

项目角色:组长

荣誉

• 校级奖学金三次。

个人评价

- 大学期间独自进行了在线考试系统的分析与设计,从0到1,具备了较强的需求分析和系统设计能力。
- 在部队服役期间,进行过骨干培训、特战培训等任务,具备了较强的沟通能力以及突出的工作能力。
- 工作中不断的学习,加强自己的能力,遇到问题喜欢独自进行分析和解决,有较强的独自分析和解决问题的能力。
- 喜欢突破自我、深入了解事物的本质、运动、学习等。