

# 个人简历

意向岗位：Java 后端开发

姓名：田禄



26 岁

上海市

+86 15049357278

397542696@qq.com

## 教育背景

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。