

个人信息

姓 名：王方怡

联系电话：86-13167556309

求职意向：Java 后端开发

性 别：女

出生年月：1996.9

邮 箱：wfy0917@outlook.com

教育背景

毕业院校	专业	时间
华北计算技术研究所	计算机应用技术（全日制学术硕士）	2019.09 - 2021.06
清华大学	计算机科学与技术（联合培养）	2018.09 - 2019.07
韩国崇实大学	计算机科学与工程（交换生）	2015.02 - 2015.07
西北工业大学	电子商务（全日制本科）	2013.09 - 2017.06

项目经历

宝马催收系统(后台业务系统开发) 清华大学与宝马金融联合课题 2019.12 - 2020.03

- **项目简介**：该系统面向宝马金融公司催收客户欠款业务。通过上传基础业务数据，选择评分卡模型对案件打分，根据打分结果及分案规则对案件进行分案，将案件分给各催收员，高风险案件进入建议提前外包及审批队列，组长可对案件进行换手，团队经理可对案件进行转案。该系统已完成部署并正式上线。
- **技术框架**：Spring + MyBatis + MySQL + SQL Server + RabbitMQ
- **开发工具**：Java + IDEA + Git + Maven + Navica + Postman
- **工作重点**：1. 将数据库从 MySQL 迁移至 SQL Server，解决 MyBatis 对两种数据源的适配差异，如日期类型、传参限制等 2. 解决前台上传 CSV 大文件失败问题，进行数据校验后上传，分批插入数据库，手动提交事务，批处理异常则单条插入，设置错误重试次数，提高系统性能与稳定性 3. 异步记录用户操作日志，采用 RabbitMQ 的 DirectExchange + RoutingKey 消息模型实现用户操作日志的异步记录，包括用户名、操作事件、操作时间等 4. 通过设置定时任务每天检测案件状态判断是否逾期，更新逾期期数，而不需要人工整理定期上传每月逾期数据

实习经历

机器翻译组实习生 搜狗语音技术部 2019.03-2019.07

- **工作内容**：主要负责语料数据质量保证，发现并处理语种错误、数字货币翻译不准确等 Badcase，产出数据分析报告
- **开发工具**：Python + MongoDB + Pandas + scikit-learn
- **工作重点**：采用基于规则的方法对原始数据进行统计分析、清洗去噪，调研并设计字幕自动对齐算法，研发中英文字幕自动对齐工具，构建口语领域内字幕平行语料数据集，人工抽样评测准确率达 95%

其他技能与个人评价

前端框架：熟悉 Vue.js 与 ECharts 前端框架

专业技能：熟悉应用服务器软件 Tomcat 的配置和部署，熟悉 Linux 操作系统

英语水平：CET-6 (523)，雅思 (6.0)

学术论文：《基于协同过滤的社区矫正方案推荐》，待发

个人评价：具有良好的沟通能力、高度的团队协作意识，对工作与新技术保持不断进取、不断学习的心态