(国) 个人信息

姓 名:王方怡 性 别:女

联系电话:86-13167556309 出生年月:1996.9

求职意向: Java 后端开发 邮 箱: wfy0917@outlook.com

🎓 教育背景

毕业院校	€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

(二) 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%

(ア) 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