

王健

男 | 年龄：34岁 | 共产党员 | 18612509946 | zgsddzwj@163.com

12年工作经验 | 求职意向：大模型算法 | 期望城市：北京

个人优势

- 熟练掌握大语言模型训练及微调技术，包括ChatGLM、Qwen、LLAMA等；
- 熟练掌握自然语言处理技术（NLP），包括知识图谱构建，智能体等；
- 熟练使用RNN、CNN、Word2vec、Transformer、BERT等深度学习算法；
- 熟悉大模型相关的数据采集、数据清洗、数据增强、文本分类等数据处理；
- 熟悉图像识别与处理全流程，能开发图像分类、去噪、相似检索功能；
- 具备Prompt工程优化能力，显著提升生成准确率并抑制模型幻觉；
- 熟悉Rasa+大模型智能客服架构，提升自动化处理率至60%以上；
- 构建GraphRAG，接入全文索引+向量索引，提升Rasa在知识图谱中数据检索效率；
- 熟悉图数据库（Neo4j）、向量数据库（Chroma/Milvus），能实现高效的相似性匹配应用；
- 熟悉Qwen系列大模型私有化部署、有QLora+UnSloth对大模型进行微调经验；
- 熟悉RAG系统构建，从文本切分、向量化到检索、重排序的全链路优化；
- 有从0到1利用LangGraph构建多Agent协作办公及长期任务执行能力；
- 精通iOS开发，熟悉TypeScript，有多年移动端、前端开发经验，熟悉后端开发；
- 善用Cursor、Augment等AI工具辅助编程，提高开发效率与迭代速度。

工作经历

北银金融科技有限责任公司 数据应用开发工程师 2024.08-2025.09

内容：

负责公司智能销售助手系统的核心AI功能开发。基于私有化大模型构建RAG系统，监听MinIO数据库内容，实时更新向量数据库。基于LangGraph构建多Agent状态图工作流引擎，设计并实现主图与多个子Agent模块，使用LangChain集成开发LLM意图识别引擎，实现动态路由机制，为销售人员在客户沟通、标签管理、客户画像分析等场景提供实时、精准的AI辅助建议。

业绩：

- 构建RAG系统(index+milvus服务)，通过Milvus向量数据库实现对企业文档的智能检索与问答；
- 优化向量索引，选用IVF_FLAT，调整nlist+nprobe值，在速度和精度之间取得平衡；
- 基于LangGraph构建多Agent状态图工作流，采用LangChain进行LLM调用和工具编排；
- 意图识别模块：实现多意图分类（客户画像、标签建议、聊天建议、客服建议、日程建议等），准确率达90%+；
- 设计Prompt工程，通过LLM生成客户画像、对话建议等，明确返回对象的schema和示例，AI建议准确率85%+；
- 实现Human-in-the-loop人工反馈机制，支持异步等待用户确认；
- 通过大模型生成的客户画像和聊天建议，帮助销售人员做出更精准的客户跟进决策。

珠海必要科技有限公司 大数据开发工程师 2019.07-2024.08

内容：

- 基于Rasa Pro框架搭建智服在线系统架构，接入Qwen大模型开发智能客服机器人，同时通过SQLAlchemy优化关联查询；
- 基于Transformers+PyTorch构建智能地址对齐系统，开发用户输入地址识别与标准地址自动匹配功能；
- 处理50万条商品数据，完成清洗、标签编码及格式转换，基于bert-base-chinese设计智能商品分类模型并训练；

- 4. 设计卷积神经网络模型，开发智能商品识别系统核心模块，实现约100类商品分类功能；
- 5. 开发智能商品识别系统的自编码器图像去噪模型，搭建 KNN（余弦相似度）算法实现实时相似图像检索。

业绩：

- 1. 智服在线系统上线后，智能客服自动化处理率提升至 60%+，大幅减少人工客服干预频次；
- 2. 优化智服系统查询性能，使客服机器人平均响应时长缩短 35%，提升用户交互体验与服务效率；
- 3. 智能地址对齐系统实现 97% 以上地址识别准确率，人工地址校对工作量减少 60%，降低人力成本；
- 4. 采用 AMP 混合精度训练优化地址系统模型，训练速度提升 30%+，显存占用降低 40%+，缩短开发周期；
- 5. 智能商品分类系统支持日均百万级标题分类，模型准确率达 85%，满足平台高效分类需求；
- 6. 智能商品识别系统图像去噪效果显著，相似图像检索响应达毫秒级，稳定支撑日常识别任务。

优信科技（北京）有限公司 iOS 2015.03-2019.07

- 1.在优信二手车项目中，我主导了产品首页、车市页和详情页的需求研发和版本迭代。我成功完成了项目grid、list 切换、趋势图绘画、local push等功能的集成，为用户提供了流畅、直观的浏览和交互体验。
- 2.在优信新车项目中，我承担了项目框架搭建、车市页和筛选页功能实现的任务。我设计并实现了过场动画，优化了图片的缩放效果，并创建了基于AVPlayer 的视频播放器，为用户提供了丰富、生动的视觉享受。

宏乐科技 iOS 2013.07-2015.03

- 1. 在AppMaker项目中，成功实现了录音和文本录音功能的开发和集成。
- 2. 通过编程技术，实现了文件的删除和管理功能，提高了用户在使用过程中的便利性。
- 3. 完成了本地播放及分享功能的开发，使用户可以轻松地在设备上播放和分享多媒体文件。
- 4. 熟练掌握了.a静态库的制作及导出流程,提高了代码的复用性和可维护性。
- 5. 成功研发了关键帧动画的制作,为用户提供了流畅且富有动感的用户界面。
- 6. 进行了热区等相关功能的研发,增强了应用的交互性和用户体验

项目经历

SAGT 数据应用开发工程师 2024.08-2025.09

内容：

负责公司智能销售助手系统的核心AI功能开发。基于私有化大模型构建RAG系统，监听MinIO数据库内容，实时更新向量数据库。基于LangGraph构建状态图工作流引擎，设计并实现主图与多个子图模块，使用LangChain集成开发LLM意图识别引擎，实现动态路由机制，为销售人员在客户沟通、标签管理、客户画像分析等场景提供实时、精准的AI辅助建议

业绩：

- 1.构建RAG系统(index+milvus服务)，通过Milvus向量数据库实现对企业文档的智能检索与问答；
- 2.优化向量索引，选用IVF_FLAT，调整nlist+nprobe值，在速度和精度之间取得平衡；
- 3.基于LangGraph构建状态图工作流，采用LangChain进行LLM调用和工具编排；
- 4.意图识别模块：实现多意图分类（客户画像、标签建议、聊天建议、客服建议、日程建议等），准确率达90%+；
- 5. 设计Prompt工程，通过LLM生成客户画像、对话建议等，明确返回对象的schema和示例，AI建议准确率85%+；
- 6. 实现Human-in-the-loop人工反馈机制，支持异步等待用户确认；
- 7. 通过大模型生成的客户画像和聊天建议，帮助销售人员做出更精准的客户跟进决策。

智服在线系统 大数据开发工程师 2024.01-2024.08

内容：

在项目中担任大数据开发工程师，负责设计和开发基于Rasa Pro框架的智能电商客服对话机器人系统。该系统支持订单管理、物流查询及售后处理等核心业务功能。通过采用Qwen大语言模型进行自然语言理解，实现了多轮对话、流程控制和业务逻辑处理，显著提升了用户的客服服务体验。

业绩：

- 基于Rasa Pro框架搭建项目框架，接入Qwen大模型，实现智能客服机器人响应；
- 集成Qwen大语言模型，实现自然语言理解、意图识别、实体提取等功能；
- 基于CALM架构设计并实现物流投诉、申请售后等功能，提升客服自动响应效率；
- 构建GraphRAG，接入全文索引+向量索引，提升Rasa在知识图谱中数据检索效率；
- 集成E2E测试，生成微调数据，用UnSloth+QLora对本地模型进行微调，微调后大模型在订单文本解析与处理任务中的准确率提升至95%+。

必要智构引擎

大数据开发工程师

2022.08-2024.01

内容：

面向电商业务的通用AI支撑平台，提供高并发、可扩展的智能数据处理与检索能力。平台聚合自然语言处理、计算机视觉与向量检索等技术，构建了统一的特征库、模型服务与调度框架，为商品上架、用户输入校验、搜索与推荐、质量监控等上游下游业务提供标准化的模型服务和数据流水线支持。

业绩：

- 智能商品分类模块
 - 完成50万+商品标题的数据清洗、标签编码与格式标准化；
 - 基于bert-base-chinese与Transformers构建多类别分类模型（约100类），解决FP16下梯度下溢问题，引入GradScaler动态梯度缩放；
 - 通过超参调优与训练策略优化，模型准确率达85%，F1分数接近80%，支持高并发商品分类服务。
- 智能商品图像识别模块
 - 设计CNN分类模型，支持约100类商品图像识别；
 - 开发基于自编码器的图像去噪模型（MSE损失），提升低质量图像输入的鲁棒性；
 - 实现基于KNN+余弦相似度的实时图像检索功能，支持相似商品推荐；
 - 针对训练不收敛、过拟合等问题进行系统性优化，提升模型泛化能力；
- 智能地址对齐模块
 - 基于bert-base-chinese构建地址解析模型，从用户输入中进行省市区、姓名、电话等实体抽取，并与标准地址库对齐；
 - 地址识别精确率提升至95.5%，F1分值达95%；
 - 采用混合精度训练（AMP），训练速度提升30%，显存占用降低40%；
 - 模型上线后稳定支撑日均百万级地址识别请求。

教育经历

曲阜师范大学

本科

计算机科学与技术

2009-2013

在校期间获得荣誉奖项：

校级二等奖学金

"博创·恩智浦"杯全国大学生嵌入式物联网设计大赛获得省级三等奖

"山东省省级优秀班集体"、优秀班干部

齐鲁软件设计大赛获得省级三等奖

全国大学生数学建模大赛获得省级二等奖