

陈律

求职岗位: Agent应用开发/JAVA

年龄: 22岁

电话: 13620413695

性别: 男(181cm/70kg)

邮箱: 2025024772@m.scnu.edu.cn



教育背景

2021-09 ~ 2025-06	华南师范大学 (211)	软件工程 (本科)
主修课程: JAVA语言程序设计(99), 人工智能基础(99), Web应用程序开发(92), 数据挖掘与可视化(99), 自然语言处理(99)		
2025-09 ~ 至今	华南师范大学 (211)	人工智能 (硕士)
主修课程: 算法设计与分析(92), 人工智能(92), 论文写作与学术规范(98), 面向计算机科学的数理逻辑(89)		

项目经验

2023-05 ~ 2024-11	基于决策融合与分类算法的师生教学交互情况分析与识别 (专利CN120220225A)	项目负责人
项目简介: 主导研发一种基于改进 Mask R-CNN 与 Swin Transformer 融合架构的课堂行为识别模型。通过采用 RoIAlign 替换原始 RoIPool 并引入滑动自注意机制, 有效克服了传统模型在课堂场景下因动作幅度小、环境受限导致的时间维度冗余及特征提取不精等痛点。系统支持教师板书、学生展示等 14 类复杂交互行为的精准识别, 分类准确率达 86.93%, 并已获国家发明专利授权。		
2025-12 ~ 至今	AI Agent 智能体通用脚手架与Draw.io场景实践	项目负责人
技术栈: Spring Boot、RAG、Prompt、skills、MCP、MySQL、Spring AI、Google ADK、Docker		
项目简介: 基于 Spring Boot 多模块 DDD 架构从零设计并实现 AI Agent 通用脚手架, 采用责任链模式将智能体装配流程拆解为可组合节点 (AiApiNode / ChatModelNode / AgentNode / WorkflowNode / RunnerNode), 解决了多智能体系统中装配逻辑耦合、扩展困难的问题, 实现新增 Agent 类型只需扩展对应节点无需修改主流程, 支持顺序、并行、循环三种工作流编排与 MCP 工具动态接入。		
核心亮点:		
• 脚手架底座与编排抽象: 基于多模块 DDD 架构划分 agent / conversation / knowledge 领域边界, 基于组合模式构建执行流程树, 将 AI 调用链抽象为可组合节点 (Node), 支持顺序、并行及循环执行, 实现多智能体工作流的灵活编排。		
• 装配与扩展能力设计: 基于策略树 (责任链) 模式将 Agent 装配过程拆解为 AiApiNode / ChatModelNode / AgentNode / WorkflowNode / RunnerNode 等职责单一的可组合节点, 新增 Agent 类型只需扩展对应节点, 无需修改主流程。		
• 会话持久化与上下文治理: 设计了以 sessionId 为核心的会话模型, 规划了 summary + pending + recent window 的三段式上下文策略, 解决长对话上下文膨胀及摘要与窗口之间的上下文空洞问题。		
• 结构化产物型智能体: 通过 prompt 内嵌 Draw.io XML Schema 约束与 few-shot 示例, 配合后端输出校验与自动重试, 将自然语言转化为可直接渲染的流程图/UML XML。		
• 工程化与扩展能力建设: 完成 Docker 化部署与前后端联调, 支持基于 yaml 配置的智能体装配与扩展, 并实现模型调用层与业务逻辑解耦。		

专业技能

精通: Java 基础与设计能力: 扎实掌握 Java 基础、集合、面向对象、反射、异常、泛型, 有责任链、工厂、策略等设计模式的实际落地经验, 具备模块解耦与接口抽象能力。
熟练: 后端开发框架: 熟练使用 Spring Boot、MyBatis / MyBatis-Plus, 理解 IOC、AOP、Spring 事务机制, 有多模块 DDD 工程的划分与实践经验。
了解: 计算机视觉、深度学习模型、NLP 自然语言处理。
AI 工程实践能力: 具备 AI Agent 全链路工程化经验, 包括智能体装配流水线设计、多工作流编排 (顺序/并行/循环)、MCP 工具接入与 Prompt 约束结构化输出。
AI 编程提效能力: 熟练使用 Claude Code、Cursor 等 AI 编程工具进行代码生成与问题定位, 能结合实际项目场景提升开发效率。

荣誉证书

- 华南师范大学校级本科优秀毕业论文《Examining Supervised Learning Techniques for Flight Price Prediction》
- 2025年第十六届蓝桥杯大赛省级三等奖
- 2023年全国大学生算法设计与编程挑战赛优秀奖
- 2022年数学建模亚太杯APMCM SP奖

自我评价

- 211 院校人工智能硕士在读, 软件工程本硕连贯, 数理与计算机功底扎实, 拥有发明专利与多项学科竞赛。
- 具备深度学习算法落地+Java 后端工程开发——Agent 大模型脚手架从零到一完整搭建复合技术能力。
- 熟悉 SpringBoot 多模块, 有设计并落地 AI Agent 的完整经验, 理解智能体装配, 工作流编排与 MCP 接入的核心链路。
- 渴望在Agent应用, Java后端开发赛道长期深耕成长。与业务相结合, 深度参与企业从0到1落地, 主动承担任务, 希望有长期实习及转正留用机会, 为团队创造实际业务价值。

语言成绩

具备良好的英语沟通能力, 雅思总分 6.0 (写作 6.5), 通过大学英语四级 (CET-4) 与六级 (CET-6) 考试。