

廖晚迪

18290084178

18290084178@163.com (邮箱) / LwD18290084178 (微信)



■ 学习经历

2025.09-2027.07

清华大学 城乡规划 (研究方向: 城市计算, 985, A+, 工科, 全英文项目)

2020.09-2025.07

同济大学 城乡规划 (985, A+, 工科, 五年制本科)

平均成绩: 4.82/5.00

成绩排名: 2/66 (以专业第二名保研至清华, 清华考核成绩排名第一)

英语水平: CET-6 (580/710)

- 核心课程、数理及编程基础: 本硕至今修读《人工智能程序设计》《机器学习及在城市大数据分析中的应用》《城市信息学》《高等数学》《概率论与数理统计》《地理信息系统》等多门数理及计算机类课程, 超 90% “满绩”。
- AI 编程工具: Trae、CodeX (AI 辅助编程, 设计 AI CR/单测提示词等)。了解 Agent 常见范式: Function Calling、MCP 等

■ 项目经历

清华大学未来人居研究院 AI 中心

2025.10-2026.05

简介: 作为团队组长, 将 AI 引入研发流程管理、设计 AI CR 提示词, 实现团队智能问答知识库系统, 提升效率

AI 研发流程管理: 针对代码健壮性、可维护性差等问题, 强制在开发流程中引入 AI 生成单元测试与 AI CodeReview 等, 线上缺陷率下降约 60%, 单测与 CR 环节效率提升约 80%

AI CR Prompt 设计: 针对原生 AI 评审范围不可控、输出格式混乱的问题, 设计 AI CodeReview 结构化提示词(角色设定+三级问题分类 Critical / Warning / Info+评审维度+模板化输出), 评审项覆盖性能、安全等 8 项维度, 提高 AI 输出的精确性和质量

会话短期记忆: 设计并构建滑动窗口+摘要+Redis 存储的高效短期记忆机制, 保障对话上下文完整性、即时对话连贯性

会话长期记忆: 设计并构建主动录入+向量化存储+语义相似度召回策略的精准可控长期记忆机制, 支撑个性化对话体验

RAG 召回: 通过查询重写策略+语义分块策略+混合检索 (BM25 和向量检索) 优化提升检索准确性

Nearby·本地生活服务系统

2025.07-2026.05

简介: 为用户提供了商家信息查询、秒杀优惠券、智能客服等功能, 同时帮助商家推广优惠信息。

技术栈: SpringBoot + MySQL + Redis + Lua + Kafka + Caffeine + LangChain4j + MybatisPlus 等

秒杀系统: 基于 Redis+Lua 脚本实现库存扣减与一人一单, 通过消息队列异步处理订单, 提升并发吞吐量

缓存架构: 构建 Caffeine+Redis 多级缓存, 结合逻辑过期与缓存空值方案, 解决缓存击穿/穿透问题

数据一致性: 采用 “先更新 DB 后删缓存” 策略, 失败时通过消息队列补偿重试, TTL 兜底

防刷与限流: 基于 Redis+AOP 实现滑动窗口限流, 支持多维度 (全局/IP/用户) 拦截

智能客服: 接入阿里云百炼大模型, 利用 Redis 管理会话记忆, 实现信息查询与预约功能

城市设计方案 AI 生成 Harness

(探索性原型 & 进行中) 2026.05

搭建可验证的 Agent 闭环框架: 开发城市设计 AI 生成 Harness 原型, 使用 Python 搭建上下文管理、Prompt Builder、

评审 Rubric、Repair Planner、状态追踪与报告输出模块, 支持真实基地图纸 + 设计师意图驱动的半自动方案生成闭环

定义 5 个评审维度 (合规 / 体量 / 无空地 / 形态多样性 / 平面鸟瞰一致性), 并验证多轮迭代可提升评分 75+ → 85+

中文分词系统

2025.03-2025.06

实现 HMM、BiLSTM-CRF 等三种算法, SIGHAN2005 上最大匹配 F1=0.8615, 并分析深度学习在小语料上召回偏低的原因

■ 专业技能

Java 基础: 熟悉面向对象、ArrayList、HashMap 集合底层原理、异常、反射、泛型等;

JVM: 熟悉内存结构、垃圾回收机制、双亲委派机制、类生命周期、常见问题定位分析等;

MySQL: 熟悉事务、索引、存储引擎、MVCC、日志、锁、分库分表、慢 SQL 优化等;

Redis: 熟悉数据类型、缓存、持久化, 分布式锁, 高可用集群模式, 常见缓存问题及解决方案等;

MQ: 熟悉 Kafka 原理和使用、消息不丢失、消息不重复消费、消息顺序消费、消息堆积问题及解决方案等;

框架: 熟悉 Spring、SpringBoot 常用框架的使用, 熟悉 IOC、AOP、事务、自动装配等;

其他: 熟悉常见数据结构和算法、计算机网络、操作系统、常见设计模式、Langchain4j 等。

■ 荣誉奖项

- 上海市优秀毕业生、同济大学校级“优秀学生” (*3)、同济大学校级一等奖优秀学生奖学金 (*3)、天祥奖学金、社会活动奖学金 及 2 项国际级奖项、2 项国家级奖项