



赵骏祺

求职意向: Agent工程师

24岁

18545956220

2641602882@qq.com

陕西省西安市长安区

教育背景

2020,10 - 2024,07

陕西理工大学

网络工程

主修课程:计算机网络、数据结构、操作系统、数据库原理、面向对象程序设计等

2025,9 - 至今

山东师范大学

计算机技术

主修课程: 机器学习/深度学习、数据分析、图像处理、算法设计与分析、模式识别等

项目经历

2026,03 - 2026,06

泉城智游—景区导览数字人

横向课题

负责部分:

Agent 系统架构设计与实现: 独立设计并实现多智能体协作架构, PersonaAgent负责前台实时对话、SubAgent负责自主规划与执行, 可自主决定工具调用顺序, 异步完成景点资料整理、游览路线规划、游客感受度分析报告生成等后台任务, 任务状态通过WebSocket实时推送至前端, 用户可随时中断或追加指令。

双语服务端设计: 采用 Go + Python双端解耦设计——Go端负责高性能业务网关, Python 端负责AI模型推理(LLM/TTS/ASR/Avatar/RAG)。两端通过gRPC通信, 实现业务逻辑与AI推理服务的完全分离。

实时音视频管线: 基于WebRTC构建端到端实时语音管线, WebRTC 负责语音帧与数字人视频帧的低延迟传输, WebSocket负责对话文本与工具结果的事件推送, 两条管线并行工作, 语音问答延迟 ≤ 3 秒, 实现"听到+看到+读到"的多模态交互体验。

Prompt Engineering与上下文注入: 设计多层Prompt架构(全局输出规范 $\rightarrow$ 角色设定 $\rightarrow$ 景区运营数据 $\rightarrow$ RAG 检索结果 $\rightarrow$ 对话历史), 通过scenic_system_prompt字段实现景区专属人设注入, 非空时覆盖原角色提示词。会话结束时触发异步情感分析(LLM 批量判定), 单次会话仅消耗 1 次额外LLM推理API调用。

横向课题

2026,02 - 2026,06

PersonalTutor—AI 个性化学习伴侣

负责部分:

设计Capability层与轻量级Router机制: 设计三层能力架构: 声明层定义能力元数据(名称、执行阶段、依赖工具), 抽象层定义统一执行接口, 注册层通过延迟加载管理所有能力实例。路由层采用轻量编排器, 基于请求上下文中的能力标识从注册表直接查找, 无需LLM参与路由决策; 同时支持自动模式, 由LLM分析用户意图后委托执行目标能力。三层架构使新能力开发只需实现接口并注册, 无需修改框架代码, 实现业务能力的插件化扩展。

Prompt_Engineering: 将散落在各代码文件中的提示词统一抽取为结构化配置文件, 按模块与语言分目录组织, 采用单例模式由Manager统一加载并缓存, 解决提示词分散、多语言重复、改动需全局搜索的问题。配置文件内部按执行阶段分段, Pipeline在不同阶段显式选取当前阶段所需的指令段落注入LLM, 避免长对话中信息过载导致的指令漂移。每段指令以结构化标签开头, 构造prompt层与Loop层的接口契约, 保证多轮推理的流程可控性与可预测性。

时间压力感知型考试冲刺子智能体的设计与研发: 作为能力层的独立子智能体, 通过registry注册机制无缝接入Persona ITutor。核心设计是时间压力驱动的规划粒度动态调整机制——随着剩余天数减少, 系统自动从章节级广覆盖过渡到天级精准强化, 再到保分清单取舍, 用户无需手动调整策略。冲刺过程持续运行"规划 $\rightarrow$ 练习 $\rightarrow$ 反思 $\rightarrow$ 重排"决策闭环: 每次用户完成练习后, 系统基于掌握度变化实时重算薄弱点排序并调整后续计划, 时间越紧迫, 规则引擎对关键知识点的资源倾斜越大; 全程确定性计算零 LLM 消耗, LLM仅在学习内容生成与诊断评估时介入, 根据掌握度数据动态校准输出深度, 实现"规则决策、模型生成"的高效分工。

专业技能

- 掌握平面设计，视频剪辑技能。
- CET-6、全国普通话二级甲等

自我评价

工作积极认真，细心负责，熟练运用办公自动化软件，善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题，有较强的分析能力