



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

网络工程专业

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

横向课题

独立设计研发

泉城智游—景区导览数字人系统

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。

双语言服务端设计: 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。

开发范式与效率: 采用Spec-Coding + Glue-Coding 范式通过Spec先行(业务级Spec、技术选型及系统结构级spec设计), 明确模块边界、接口规范与原型验收标准; 通过 CLAUDE.md + hooks + skills协同约束机制配置编码规范、测试规范与原则, 引导Agent在可控、可溯源、可回滚范围内完成任务; 自定义增量式点停开发-验证workflow迫使Agent在每个模块完成后立即进行浏览器playwright端到端测试验证并等待人工实际调试保证质量把控。

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