



# 赵岩

☎电话: 18832117590

✉邮箱: 2865862988@qq.com

♂性别: 男

🎂年龄: 23

📍现所在地: 石家庄

🎓最高学历: 本科

★政治面貌: 共青团员

👤民族: 汉

## 👤 求职意向

意向岗位: AI 应用开发/前端开发

意向城市: 北京/上海/深圳/杭州/成都

期望薪资: 面议

求职类型: 实习

## 🎓 教育经历

2023.9-至今

河北地质大学

软件工程 | 本科

核心课程: c 语言程序设计、数据结构与算法、Java 程序设计、数据库系统原理、软件工程概论、Web 前端开发、操作系统、计算机网络、Python 编程

## 🔧 个人能力

熟悉 LLM 能力边界与幻觉治理, 掌握 Prompt 工程、RAG 全流程及向量数据库应用

掌握 LangChain、SpringAi 等智能体架构

熟悉 Dify、Coze 开发环境

熟练掌握 HTML5、CSS、JavaScript 等前端技术

熟悉 Vue3、React 等前端框架

熟悉 C 语言、python、java 等编程语言

## 📁 项目经历

2026.02-2026.04

情感咨询 AI 助手

技术栈: LangChain | Qdrant 向量数据库 | OpenAI Embedding | 火山引擎语音合成 | Redis | FastAPI | Vue3

项目描述: 针对情感咨询垂直领域, 打造了一套大模型驱动的智能对话系统, 通过 Agent 架构 + RAG 检索增强技术, 解决了通用大模型在垂直领域知识不足、人设一致性差的问题, 实现了支持多轮对话、语音播报、可扩展知识库的 AI 助手, 可完成情感解析、星座占星、塔罗占卜等专业领域的问答服务。

个人职责:

1.大模型 Agent 搭建: 基于 LangChain 框架实现了带工具调用的大模型 Agent, 设计了垂直领域专属 Prompt 工程, 完成了情感咨询师的人设对齐, 支持大模型自动调用搜索、塔罗占卜、星座运势等外部工具, 扩展了大模型的能力边界

2.RAG 检索增强架构设计: 设计并落地了检索增强生成方案, 基于 Qdrant 向量数据库 + OpenAI Embedding 实现了语义检索, 支持用户动态录入网页、PDF、自定义文本等知识, 无需微调大模型即可让 AI 快速学习新的领域知识, 将

垂直领域问答准确率提升了 30%

3. **长对话记忆优化**: 实现了基于 Redis 的对话历史持久化机制, 设计了对话摘要压缩策略, 解决了大模型上下文窗口限制的问题, 支持超长多轮对话, 保证了对话的上下文连贯性
4. **多模态交互能力开发**: 对接火山引擎语音合成 API, 实现了异步文本转语音能力, 结合用户情绪识别, 实现了带情绪的个性化语音播报, 打造了更自然的人机交互体验
5. 完成了系统的工程化落地, 搭建了 FastAPI 后端服务与 Vue3 前端交互界面, 处理了异步任务状态同步、跨域、异常处理等问题, 保证了系统的稳定性

2025. 10-2026. 1

南京旅游打卡网站

### 项目背景

南京旅游打卡网站是一款集美食探索、景点游览、小店发现于一体的综合性旅游社交应用, 支持用户记录旅行足迹、分享体验, 并通过 AI 智能规划个性化行程。项目采用响应式设计适配多端, 集成社交互动与权限管理功能, 旨在为用户提供沉浸式南京本地旅游服务。

### 项目职责

- 参与前端模块化开发, 基于 HTML5/CSS3/原生 JavaScript 实现响应式页面, 保障移动端与桌面端适配;
- 协助设计 SQLite3 数据库表结构, 涵盖美食、景点、打卡记录、用户信息等核心数据模块;
- 支持 RESTful API 开发与测试, 参与用户认证、打卡、评论等功能的接口实现;
- 协助集成 DeepSeek API, 实现基础规划、地图路线、智能对话三种 AI 行程规划模式;
- 参与 Docker 容器化部署配置, 配合完成腾讯云 Lighthouse 服务器上线与维护。

### 解决方案

- 采用模块化架构拆分前端逻辑, 通过 CSS 媒体查询与 Flexbox 布局实现响应式适配, 提升多端用户体验;
- 设计分层权限系统, 基于 Token 认证区分普通用户与管理员权限, 保障数据安全;
- 封装 AI 服务调用接口, 实现实时响应与错误降级处理, 确保智能规划功能稳定性;
- 通过 Docker 容器编排分离前后端服务, 支持传统服务器与腾讯云 CloudBase Serverless 双部署方案。

### 项目成果

- 完成全栈功能开发, 实现用户注册/登录、打卡记录、社交评论、AI 行程规划等核心模块, 项目成功部署至腾讯云并稳定运行;
- 通过响应式设计优化移动端交互, 提升页面加载效率, 降低用户操作复杂度;
- 构建完善的权限管理体系, 保障内容安全与用户数据隐私, 支持管理员高效管控平台内容;
- 集成 AI 智能规划功能, 为用户提供个性化行程建议, 提升平台用户粘性与使用频率
- 获得腾讯 Ai Coding 训练营优秀学员

2026. 3-2026. 4

NLP2SQL 查询助手

### 项目背景

传统数据库查询依赖专业人员编写 SQL 语句, 普通用户因缺乏技术能力无法直接通过自然语言获取数据, 导致数据查询效率低、使用门槛高。为解决这一痛点, 项目计划通过低代码工具搭建 NLP2SQL 查询助手, 降低数据库查询的技术门槛。

### 项目职责

- 协助完成 NLP2SQL 助手的需求梳理与功能设计, 明确核心用户场景\* 执行基于 Dify 工具的大模型集成与基础功能搭建, 参与流程测试与问题排查

### 解决方案

- 利用 Dify 平台快速集成大模型, 构建自然语言转 SQL 的核心推理模块

- 通过调用 Database、EChart 工具辅助完成自然语言向 SQL 语言和 EChart 图表的转换
- 设计简单易用的用户交互界面，支持用户输入自然语言问题并自动生成对应 SQL 查询

项目成果

- 完成 NLP2SQL 查询助手的基础版本搭建，实现自然语言到 SQL 的自动转换功能
- 协助验证工具的可用性，初步降低非技术用户查询数据库的门槛
- 使用 Chatflow，工作运行过程清晰可见

 荣誉证书

腾讯 Ai Coding 训练营优秀学员、大学英语四级

 在校经历

|                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2024. 6–2025. 2                                                                                                                                                                                                                                                | 茶道协会 |
| 组织部部长                                                                                                                                                                                                                                                          |      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 校园活动策划执行：担任茶道协会组织部部长期间，策划并落地多场参与人数超百人的校园主题活动，涵盖活动流程设计、场地协调及现场执行全环节，保障活动顺利开展</li><li>• 资源整合与合作拓展：主动对接校内学生会、社团联盟等资源，同时与校外企业洽谈合作，成功争取赞助支持并推动 3 场联合活动举办，提升活动影响力</li><li>• 效率与影响力提升：通过跨资源联动模式，活动曝光覆盖校内师生超 2000 人次</li></ul> |      |