



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

课程名称	企业级应用软件设计与开发
项目名称	SuperFoodie 超级吃货智能助手
方向	方向一：Agentic AI 原生开发
学号	2025302933
姓名	杨继昆
专业	计算机技术
指导教师	戚欣
提交日期	2026 年 6 月 22 日

目录

一、选题背景与设计思想..... 错误!未定义书签。

 1.1 问题定义 错误!未定义书签。

 1.2 现有方案不足 错误!未定义书签。

 1.3 项目价值 错误!未定义书签。

 1.4 技术路线 错误!未定义书签。

二、Specs 规格文档..... 错误!未定义书签。

三、系统架构与设计..... 7

四、关键实现与代码展示..... 10

五、测试与评估..... 12

六、系统升级与扩展..... 17

 6.1 可扩展架构 17

 6.2 下一阶段计划 17

 6.3 AI 能力演进路径 17

七、课程总结..... 19

 7.1 个人收获 19

 7.2 工程思维转变 19

 7.3 对课程的建议 19

一、选题背景与设计思想

1.1 问题定义

本项目选择“智能饮食推荐”作为应用场景，是因为饮食决策具有多约束、多场景和强主观特征。用户的真实需求往往是口语化和不完整的，例如“想吃辣的”“两个人吃点清淡的”“附近找个不贵的店”“家里只有鸡蛋和青菜能做什么”。这些输入背后同时包含口味、人数、预算、位置、时间、健康限制、食材可得性和信息可信度等因素。

如果系统只返回泛泛建议，用户仍然需要继续搜索菜谱、核对食材、判断做法是否可靠、确认是否符合忌口，并寻找图片或餐厅信息，无法真正降低决策成本。SuperFoodie 试图解决的不是单纯生成菜名，而是把自然语言需求转化为可执行、可验证、可展示的推荐流程。

在家庭做饭场景中，系统需要给出候选菜、推荐理由、食材、调料、步骤和图片；在外出就餐场景中，系统需要结合位置、距离、人均、评分和用户偏好给出餐厅建议。最终结果还可以导出为 PDF 报告，方便保存、分享和二次确认。

因此，本项目强调从“聊天式回答”转向“任务式推荐”。系统不仅要理解用户说了什么，还要判断哪些信息缺失、哪些约束需要优先满足，以及最终结果能否直接用于做饭、点餐或与他人讨论。

1.2 现有方案不足

现有饮食推荐方案主要包括搜索引擎、菜谱 App、外卖/点评平台和通用聊天机器人，但它们在完整性、个性化和工程可靠性方面仍存在不足。搜索引擎信息分散，用户需要自行判断内容质量；菜谱 App 虽然提供步骤和图片，但上下文能力较弱，历史偏好难以稳定影响推荐；外卖和点评平台更适合餐厅检索，却难以覆盖家庭做饭场景，也不容易解释推荐逻辑。

通用聊天机器人可以生成较完整的文本，但如果不接入外部工具和结构化校验，容易出现步骤不可验证、图片缺失、来源不清楚、忌口处理不严格、JSON 格式不稳定等问题。从工程角度看，一次性让模型生成多个完整菜谱会增加 token 压力，也更容易出现字段缺失、内容截断和解析失败。

外部平台的不稳定也是实现中的重要风险。图片检索、地图接口和小红书内容都可能受到网络、权限、Cookie 或限流影响。如果系统缺少超时、重试和兜底策略，任何一个节点异常都可能拖慢甚至中断整条推荐链路。

因此，本项目将推荐链路拆分为“快速规划菜名”和“并发补全详情”两个阶段。第一阶段快速理解用户意图并生成结构化候选方案，第二阶段再并发补全菜谱详情、图片、外部参考和推荐理由，从而降低单次模型输出压力，提高响应速度和容错能力。

1.3 项目价值

本项目的价值主要体现在三个层面。第一是用户价值：把“吃什么”这个开放、模糊且高频的问题，转化为一组可比较、可确认、可执行的推荐结果，减少用户在多个 App 和网页之间反复切换的成本。

第二是工程价值：本项目不是简单的 Prompt Demo，而是将 LLM、向量检索、知识规则、外部 API、Agent 工作流和前端展示整合为一个可运行系统，覆盖自然语言理解、任务拆解、工具调用、并发执行、异常处理、结构化输出和报告生成等工程问题。

第三是课程价值：项目覆盖 Product Spec、Architecture Spec、API Spec、Agent 状态机、工具定义、测试评估和部署扩展，能够展示一个智能应用从需求分析到系统实现的完整过程。饮食推荐场景贴近日常生活，也便于通过实际结果进行功能验证和用户体验评估。

同时，该场景的结果比较容易被用户直观判断。推荐是否符合口味、步骤是否可执行、图片是否匹配、餐厅距离是否合理，都可以通过 Demo 和实际体验进行验证，因此适合作为课程项目展示。

1.4 技术路线

本项目采用前后端分离架构，并结合 Agentic Workflow 实现智能推荐流程。前端使用 React 负责用户输入、结果卡片、图片展示和 PDF 导出口；后端使用 FastAPI 统一管理请求处理、会话状态、Agent 调用、外部接口适配、异常处理和报告生成。

Agent 层负责意图识别、任务规划、工具选择、外部调用和结果合并。系统首先判断用户需求属于家庭做饭、外出就餐还是混合型咨询，再选择对应工具链。数据层结合 Graph-RAG、Milvus 和本地模板，提供饮食知识、偏好记忆、安全规则和结构化输出约束。

外部工具通过 MCP 或适配层接入，包括小红书内容搜索、Tavily 图片检索和高德地图餐厅检索，用于补充真实图片、生活化内容和地理位置信息。整体技术路线强调模块化、可扩展和可降级，后续可继续扩展营养分析、购物清单、多人协同点餐和移动端适配等功能。

这种技术路线的核心是把模型能力和工程约束结合起来：模型负责理解和生成，工具负责获取真实世界信息，规则与模板负责校验边界，前端和报告模块负责把结果转化为用户可理解、可保存的形式。

二、Specs 规格文档

Specs 文档是本项目从想法走向工程实现的关键环节。对于基于大模型和多工具调用的智能应用，如果只停留在“让模型推荐食物”的描述，容易导致边界模糊、接口频繁变化和前后端联调困难。因此，本项目通过 Product Spec、Architecture Spec、API Spec 和测试与评估 Spec 提前约束产品目标、系统架构、通信格式和验证标准。

Product Spec 主要回答“系统为谁解决什么问题”，Architecture Spec 说明“系统由哪些模块组成”，API Spec 约束“前后端如何交换数据”，测试与评估 Spec 用于证明“系统是否真的可运行”。这些文档共同构成 SDD 的核心内容，使项目不只是 Prompt Demo，而是具备明确工程结构的智能应用。

在开发过程中，Specs 文档还承担了回归检查的作用。当功能调整或接口变化时，可以根据文档判断修改是否仍然符合最初的用户场景、模块职责和数据格式，避免项目在反复试错中偏离目标。

2.1 Product Spec：明确用户场景与产品目标

Product Spec 用于定义用户画像、核心场景、交互流程和输出形态。SuperFoodie 面向日常饮食选择困难的普通用户，因此系统将场景划分为家庭做饭和外出就餐两类：前者关注菜品、食材、调料、步骤、推荐理由和图片，后者关注位置、距离、人均、评分、餐厅类型和推荐理由。

在输入设计上，系统允许用户直接使用自然语言表达需求，而不要求填写复杂表单；在输出设计上，推荐结果以卡片形式呈现，便于用户比较、保存和分享。Product Spec 还定义了 PDF 导出功能，使推荐结果能够转化为可保存、可传播的饮食决策文档。

2.2 Architecture Spec：明确模块职责与数据流

Architecture Spec 用来约束系统结构，避免所有逻辑集中在一个接口或一个 Prompt 中。本项目整体包括前端展示层、FastAPI 服务层、Agent 编排层、数据与知识层、外部工具层和报告生成层。React 负责交互和展示，FastAPI 负责会话、异常、图片代理和报告生成，Agent 层负责意图识别、任务规划、工具选择和结果合并。

数据与知识层结合 Graph-RAG、Milvus 和本地模板，用于组织食材、口味、健康限制、偏好记忆和输出结构。小红书、Tavily、高德地图等外部工具通过 MCP 或适配层接入，弥补大模型在实时信息、真实图片和地理位置数据方面的不足。

通过 Architecture Spec，系统可以把可替换部分和稳定边界区分开。例如外部搜索工具可以更换，模型也可以切换，但前端依赖的推荐字段、会话状态和报告数据结构应保持稳定。

2.3 API Spec：约束前后端通信格式

API Spec 是前后端联调稳定性的基础。核心接口包括 POST /api/foodie/start、会话状态查询、推荐结果返回、图片代理接口和 PDF 导出接口。规格文档明确请求字段、响应字段、字段类型和异常返回格式，避免开发过程中字段随意变化。

推荐结果字段是 API Spec 的重点。菜品推荐包括 name、menu_slot、reason、avoid_reason、ingredients、seasonings、steps、image_url 等字段；餐厅推荐包括

name、address、distance、avg_price、rating、category 和 reason 等字段。固定字段后，前端卡片和 PDF 模块可以复用同一份结构化数据。

API Spec 还减少了前后端协作中的不确定性。当前端按照固定字段开发卡片和报告模板后，后端只要保持字段稳定，就可以继续优化 Agent 内部逻辑，而不会频繁影响页面展示。

2.4 测试与评估 Spec：证明系统可运行

测试与评估 Spec 用来验证系统是否真正可用，而不是只看页面能否展示。功能测试覆盖家庭做饭、外出就餐、图片展示和 PDF 导出；Agent 行为评估关注任务拆解是否合理、是否遵守安全规则、是否能在失败时兜底；Benchmark 指标则记录响应时间、JSON 解析成功率、图片补全成功率和 PDF 生成成功率等内容。

这些测试内容能够为最终报告提供证据。相比只描述系统功能，截图、日志和指标更能说明系统已经完成从用户输入到结构化推荐、外部增强和报告导出的完整闭环。

2.5 Specs 对实现过程的影响

在实现过程中，Specs 文档推动了推荐链路的调整。最初系统尝试让模型一次性生成多个完整菜谱，但实际运行中容易出现 JSON 字段缺失、内容截断和解析失败。因此，第二轮实现改为“两阶段生成”：第一阶段只返回 name、menu_slot、search_keywords、reason、avoid_reason 等紧凑字段，第二阶段再并发补全食材、步骤、图片和外部参考。

这个变化也影响了后续架构图和代码展示。Agent 不再是单一的大模型调用，而是被拆分为 Planner、Detail Enricher、Image Fetcher、Result Merger 和 Report Builder 等步骤。由此可见，Specs 文档不仅是前期设计材料，也会在实现过程中持续推动系统架构优化。

规格文档	核心内容	在项目中的作用
Product Spec	用户画像、家庭做饭/外出就餐场景、输入字段、结果卡片、PDF 导出	保证系统围绕用户任务展开，而不是只做模型问答
Architecture Spec	前端、FastAPI、Agent 编排、Graph-RAG、Milvus、MCP、外部 API 的职责划分	保证系统可维护、可替换、可扩展
API Spec	POST /api/foodie/start、会话状态、推荐结果字段、图片代理和 PDF 导出字段	保证前后端联调稳定，避免字段随意变化
测试与评估 Spec	功能测试、Agent 行为评估、失败降级、Demo 截图和 Benchmark 口径	保证最终报告不是只描述功能，而是能证明功能可运行

三、系统架构与设计

本章重点展示 SuperFoodie 的系统架构、Agent 交互流程和数据流设计。架构设计的目标不是简单把大模型接入前端，而是把用户输入、任务规划、外部工具、知识检索、结构化输出和 PDF 报告组织成一条稳定链路。通过分层设计，前端只负责交互体验，后端负责服务边界和状态管理，Agent 层负责决策与工具编排，数据层负责记忆、规则和安全约束。因此，系统设计时重点考虑了三个问题：第一，用户输入往往是不完整的，需要由 Agent 进行意图识别和条件补全；第二，外部工具可能出现超时、Cookie 失效或返回为空，主流程必须具备降级能力；第三，推荐结果最终要进入前端卡片和 PDF 报告，所以所有中间结果都需要尽量保持结构化。

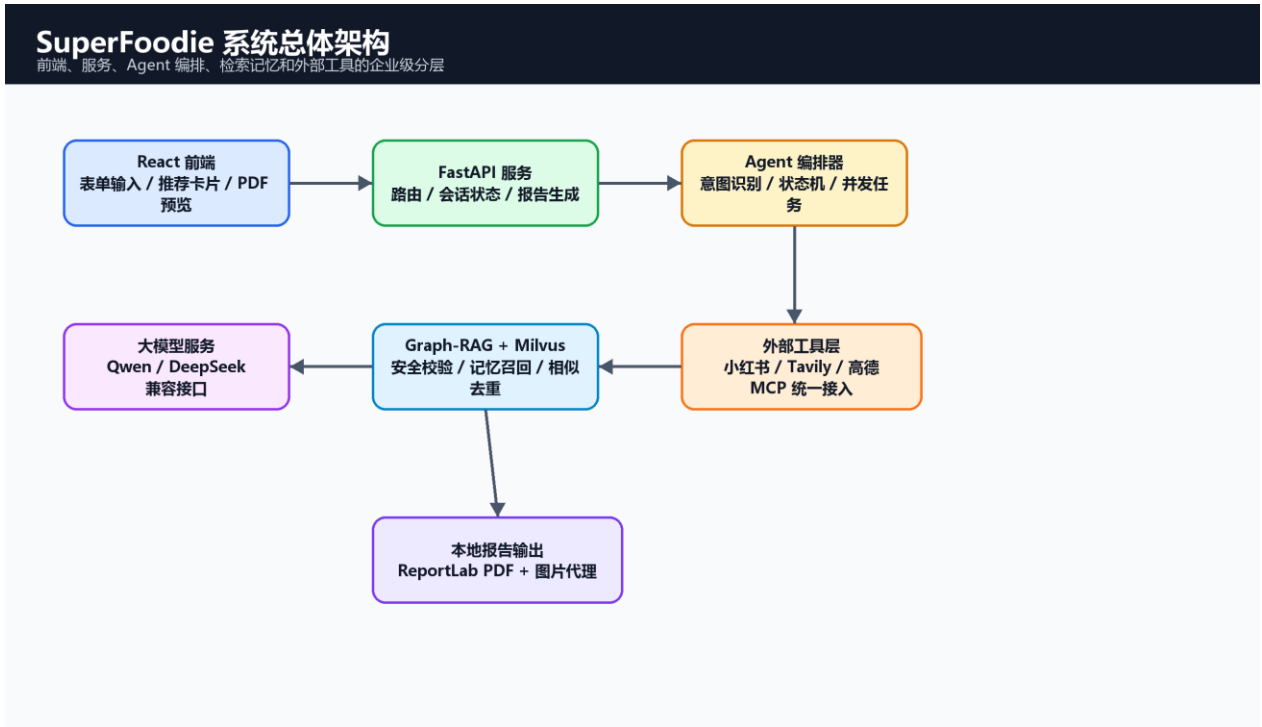


图 1 SuperFoodie 系统总体架构

总体架构采用清晰分层：React 负责体验，FastAPI 负责服务边界，Agent 编排器负责决策和任务调度，Graph-RAG 与 Milvus 负责安全和记忆，外部工具负责真实世界数据补充，ReportLab 负责最终报告输出。

这种分层方式使每个模块的职责比较明确。React 不直接访问高德、小红书或 Tavily，避免前端暴露密钥和平台细节；FastAPI 作为统一入口处理会话、异常和返回格式；Agent 编排器根据家庭做饭或外出就餐选择不同工具链；Graph-RAG 和 Milvus 则为推荐提供规则约束和历史偏好支撑。

Agent 交互流程

更新后的家庭做饭链路：小红书探测与菜名规划并行，详情阶段并发补全

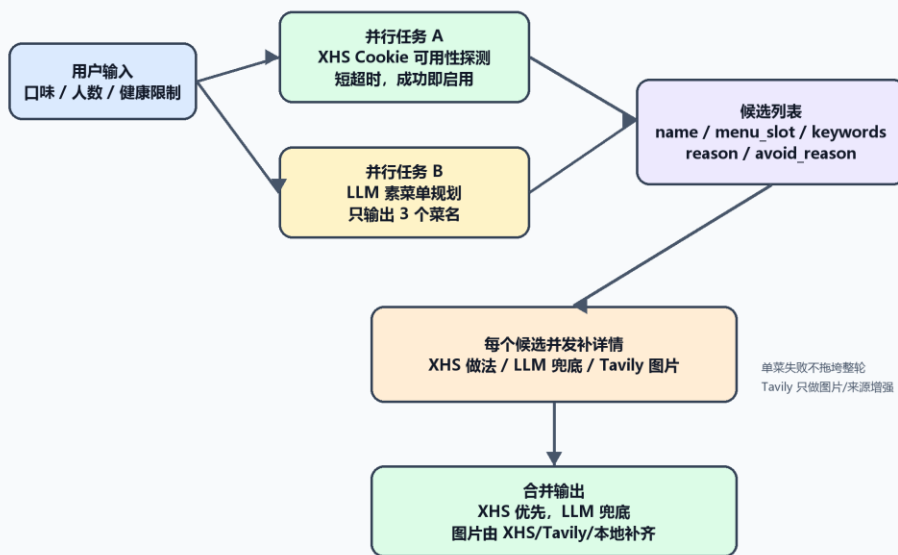


图 2 Agent 交互流程：XHS 探测与菜名规划并行

更新后的 Agent 流程把原来的一次长生成拆成两段。第一段并行启动 XHS 可用性探测和 LLM 菜名规划；第二段对三个候选菜并发补全详情。这样既减少了第一轮 JSON 截断风险，也让小红书、LLM 和 Tavily 的耗时可以重叠。

在这个流程中，Planner 只承担“确定方向”的任务，不负责生成全部菜谱细节；Detail Enricher 再根据菜名补全食材、调料和步骤；Image Fetcher 负责图片增强；Result Merger 负责字段合并和兜底。拆分之后，即使某一个外部增强步骤失败，系统仍然可以保留基础推荐结果。

数据流设计

用户输入、记忆检索、外部内容、结构化推荐与 PDF 输出的数据闭环

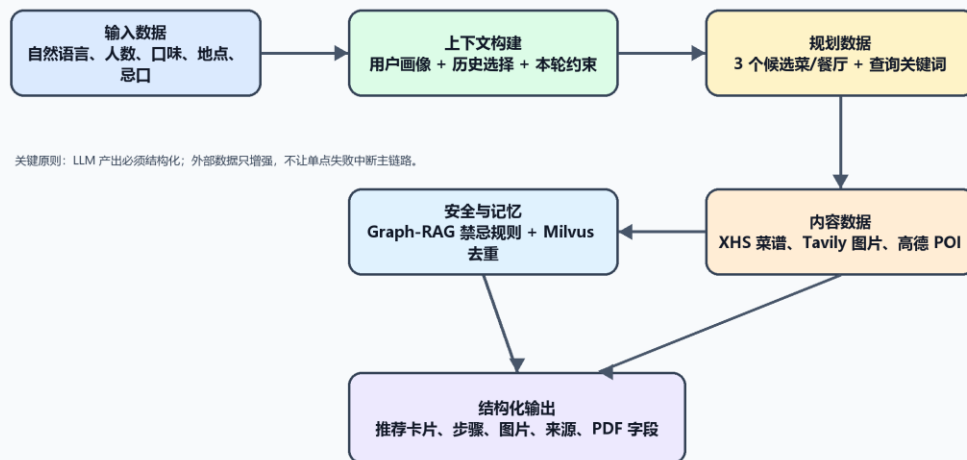


图 3 数据流设计：从用户输入到结构化推荐和 PDF

数据流的核心原则是结构化和可降级。LLM 输出必须符合 schema；小红书和 Tavily 只作为增强数据源，不允许单点失败中断主链路；Graph-RAG 与 Milvus 在推荐前后都参与安全校验与重复控制。

从数据流角度看，用户输入首先被转化为结构化任务，再进入推荐规划、工具调用和结果合并阶段。最终输出不仅服务于页面展示，也会被 PDF 模块复用。因此字段命名、图片地址、推荐理由和失败提示都需要保持一致，避免前端展示、后端日志和报告内容之间出现不一致。

四、关键实现与代码展示

关键实现围绕 Agent 核心循环、工具定义、配置文件、并发补全和 AI IDE 协作展开。代码展示采用 PlanetB 风格高亮图片，避免 Word 中直接粘贴代码造成缩进和字体混乱。本章更关注代码背后的工程思路：如何把一次自然语言请求拆成多个可执行步骤，如何让外部工具失败时不影响主流程，以及如何让模型输出稳定进入前端页面和 PDF 报告。

Agent 核心循环：规划、工具调用、合并与降级

PlanetB 风格高亮，用于 Word 代码展示

```
1  async def run_foodie_agent(request: FoodieRequest) -> FoodieResponse:
2      context = build_context(request)
3      intent = await classify_intent(context)
4      safety = await graph_rag_guard(context)
5
6      if intent == "home_cooking":
7          return await run_home_recipe_pipeline(context, safety)
8      if intent == "dining_out":
9          return await run_dining_pipeline(context, safety)
10     return ask_followup_question(context)
```

代码展示 1 Agent 核心循环

Agent 核心循环并不是让模型一次性返回最终答案，而是先构建上下文，再识别意图，随后进入不同业务管道。家庭做饭和外出就餐共享安全校验、会话状态和报告输出，但具体工具链不同。

这样设计可以降低主函数复杂度。Agent 核心循环只负责判断任务类型和调度流程，具体的菜谱生成、餐厅搜索、图片检索和报告生成由独立函数完成。后续如果增加营养分析或购物清单，也可以作为新的工具节点接入，而不需要重写整个推荐入口。

工具定义：外部平台能力统一为可超时任务

PlanetB 风格高亮，用于 Word 代码展示

```
1  @tool(timeout=3.0, retry=0)
2  async def probe_xhs_available(query: str) -> bool:
3      logger.info("xhs_probe.start query=%s", query)
4      result = await aione.xhs_search(keyword=query, limit=3)
5      return bool(result and result.items)
6
7  @tool(timeout=8.0, retry=1)
8  async def search_recipe_images_online(keyword: str) -> ImageBundle:
9      return await tavily.search_images(keyword)
```

代码展示 2 工具定义：统一超时和降级策略

工具定义层把小红书、Tavily、高德等外部能力包装成可超时、可重试、可观测的任务。这样业务代码不直接依赖某个平台的调用细节，也能在 Cookie 失效或网络超时时快速降级。

工具层还统一处理返回字段和异常格式。比如图片检索失败时返回占位结果，地图接口超时时返回明确的错误原因，小红书不可用时只影响参考内容，不影响基础菜谱生成。通过这种封装，Agent 可以专注于任务编排，而不是在业务逻辑中反复处理平台差异。

```
配置文件：模型、工具和降级策略可切换  
Planet8 风格高亮，用于 Word 代码展示  
  
1 LLM_PROVIDER=dashscope  
2 LLM_MODEL=qwen3.5-plus  
3 ENABLE_THINKING=false  
4  
5 XHS_PROBE_TIMEOUT_SECONDS=3  
6 RECIPE_DETAIL_TIMEOUT_SECONDS=12  
7 TAVILY_IMAGE_TIMEOUT_SECONDS=6  
8 FALLBACK_IMAGE_DIR=assets/recipe_placeholders
```

代码展示 3 配置文件：模型与工具策略可切换

配置文件把模型、思考模式、外部工具超时、本地兜底图片等策略集中管理。本项目在测试 DeepSeek 与 Qwen3.5-plus 时，能够通过模型名和 enable_thinking 参数切换运行方式，避免把实验参数写死在业务代码里。

配置集中化也方便进行对比实验。不同模型、不同超时时间和不同图片策略会直接影响响应速度与稳定性，如果这些参数散落在代码中，后续调试和复现实验都会比较困难。将它们放入配置文件后，系统可以更容易切换运行方案，也便于在报告中说明实验条件。

```
详情阶段：三个候选并发补全，慢任务不阻塞整轮  
Planet8 风格高亮，用于 Word 代码展示  
  
1 detail_tasks = [  
2     complete_one_recipe(candidate, xhs_available)  
3     for candidate in menu_candidates  
4 ]  
5  
6 recipes = await asyncio.gather(  
7     *detail_tasks,  
8     return_exceptions=False,  
9 )  
10 response = build_recommendation_response(recipes)
```

代码展示 4 详情阶段并发补全

详情阶段并发补全是本项目稳定性提升最明显的部分。第一阶段只生成紧凑菜名规划，第二阶段再对每个候选菜并发补全食材、步骤、图片和参考来源。这样既减少单次 LLM 输出长度，也能让图片检索和内容补全同时进行，降低用户等待时间。

AI IDE 在本项目中主要用于快速定位调用链、生成局部重构方案、解释日志和补充测试。传统调试主要看断点和堆栈，而 Agent 应用还需要看 Prompt、工具输入输出、模型返回

JSON、外部接口耗时和降级路径。开发方式因此从“只调代码”扩展为“调代码、调上下文、调工具链和调评测样例”。本次所使用的 AI IDE 为 Codex。



图 4 使用 Codex 辅助项目修改与联调

五、测试与评估

测试与评估分为功能测试、Agent 行为评估、Benchmark 观察和 Demo 截图四部分。由于系统依赖 LLM 和外部平台，测试不能只看一次成功结果，还要关注结构化输出是否稳定、工具失败后是否能降级、前端展示是否完整，以及 PDF 报告是否与页面结果一致。

功能测试主要验证家庭做饭和外出就餐两条主链路。家庭做饭场景需要检查菜名、推荐理由、食材、步骤和图片是否完整；外出就餐场景需要检查餐厅名称、距离、人均、评分和地址是否能正确展示。对于用户输入不完整的情况，系统应能够给出合理默认值，而不是直接失败。

评估维度	测试内容	结果与说明
功能测试	家庭做饭、外出就餐、PDF 生成、图片代理、推荐卡片展示	核心流程可运行，页面能展示 3 个候选和详情
Agent 行为评估	意图识别、忌口处理、候选数量、步骤结构化、失败降级	候选规划改为紧凑 schema 后，JSON 截断风险明显降低
Benchmark	比较一次性完整生成与两段式并发生成的等待结构	两段式方案更利于流式展示和慢任务隔离，后续可用日志持续量化
Demo 截图	输入页、推荐页、详情页、外出就餐页、PDF 预览	截图已插入报告，证明系统不是静态设计稿

功能测试关注系统是否能完成用户任务；Agent 行为评估关注系统是否按预期调用工具、是否遵守安全规则、是否在失败时兜底；Benchmark 关注不同链路设计对等待时间和稳定性的影响。当前版本已经记录 xhs_probe、menu_plan、recipe_detail、tavily_image 等节点日志，可以观察每个节点的耗时、成功状态和失败原因。

从测试结果看，两阶段生成比一次性生成更容易保持 JSON 稳定。即使图片检索或小红书参考失败，基础菜谱仍然可以返回；如果地图接口不可用，系统也可以保留用户输入和错误提示，避免前端长时间空白。Demo 截图部分用于展示这些功能已经连接成完整流程，包括输入、推荐卡片、详情页、地图结果和 PDF 报告。



The screenshot shows the 'SuperFoodie' application interface. At the top, the title 'SuperFoodie' is displayed in yellow, with the subtitle '超级吃货智能决策引擎·纯向量记忆与 Graph-RAG 图谱驱动' below it. The main content area is titled '1. 设置吃货偏好' (1. Set Foodie Preferences). It contains several input fields and buttons: a text input for '吃货学号/用户名' (Foodie ID/Username) with the value 'user_cs599_test' and a '刷新' (Refresh) button; a dropdown menu for '美食路径选择' (Food Path Selection) with the selected option '自己做(家庭主厨指导)' (I do it myself (Home Chef Guidance)); a dropdown menu for '就餐人数' (Number of diners) with the selected option '1人食(单人餐精简分量)' (1 person meal (single meal精简分量)); a text input for '近期身体状况(感冒咳嗽、痛风等, Graph-RAG 依据此警示)' (Recent physical condition (cold, cough, gout, etc., Graph-RAG based on this warning)) with the value '正常健康' (Normal and healthy); and a text input for '今日想做菜系或现有食材(可不填, 系统会自动推荐)' (Dish series or ingredients I want to cook today (optional, system will recommend automatically)) with the value '辣的' (Spicy). At the bottom, there is a yellow button labeled '启动美食决策' (Start Food Decision).

图 5 首页与输入表单

SuperFoodie

超级吃货智能决策引擎·纯向量记忆与 Graph-RAG 图谱驱动

1. 设置吃货偏好

吃货学号/用户名

user_cs599_test

刷新

美食路径选择

出去吃 (商圈探店决策)

就餐人数

1 人食 (单人餐精简分量)

近期身体状况 (感冒咳嗽、痛风等, Graph-RAG 依据此警示)

正常健康

目标商圈/起点 (可提前规划)

维佳 - 文慧街与文慧西路交叉口

选商圈

人均预算限制 (元)

100

想吃菜系/口味

川菜

启动美食决策

图 6 用户输入示例

2. 美食助手多轮交互中

🍷 食物安全图谱校验

状态: 安全: 暂未检测到食物相克或过敏冲突。

✦ 精选美食方案候选 (请点击您想享用的菜谱卡片确认并查看详情)

已加入备选菜单

这些标签会写入足迹; 卡片点击查看详情, 不会自动写入。

继续搜索其他菜, 例如: 凉拌黄瓜 / 汤 / 鸡翅

继续找菜

真实图文菜谱已整理完成

19.5s

已提取可用图文1条 0.0s

Tavily 已找到成品图 4 张 2.6s

单人主菜



辣子鸡

辣子鸡丁

麻辣焦香, 外酥里嫩, 一口一个停不下来。

单人主菜



麻婆豆腐

麻辣鲜香, 豆腐嫩滑, 超级下饭的家常美味。

单人主菜



酸辣土豆丝

酸辣开胃, 口感脆爽, 经典下饭菜。

✦ 已找到一组菜品候选。点击卡片查看详情; 觉得合适再点“加入备选菜单”, 可继续搜索更多菜。

图 7 家庭做饭推荐结果



图 8 菜谱详情与图片展示

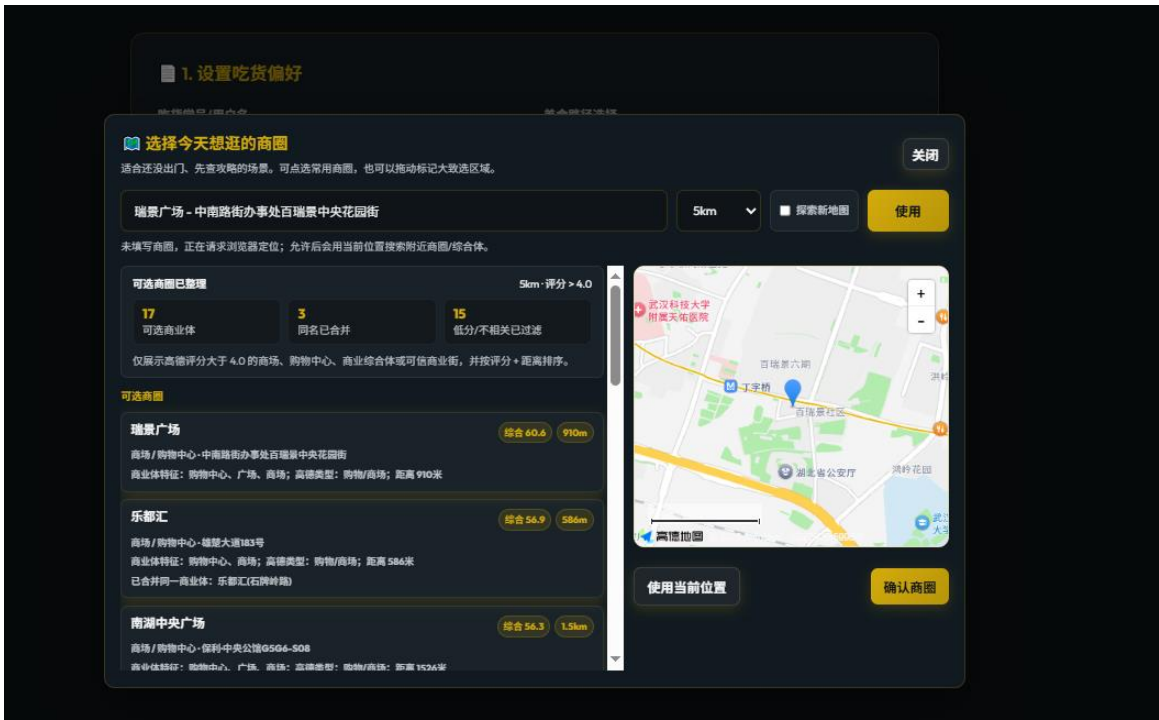


图 9 外出就餐地图推荐

菜品信息与烹饪步骤

1. 麻辣豆腐



菜品说明：麻辣鲜香，豆腐嫩滑，超级下饭的家常美味。

食材：1. 嫩豆腐 400 克
2. 猪肉末 100 克
3. 蒜苗 2 根

调料：1. 郫县豆瓣酱 1.5 汤匙
2. 花椒粉 1 茶匙
3. 生抽 1 汤匙
4. 老抽 半茶匙
5. 白糖 1 茶匙
6. 淀粉 1 汤匙
7. 食用油 适量
8. 姜蒜末 适量

做法步骤：1. 嫩豆腐切成 2 厘米见方的小块，放入加了少许盐的沸水中焯烫 1 分钟，捞出沥干备用。
2. 热锅凉油，下入肉末煸炒至变色发白，加入姜蒜末和郫县豆瓣酱炒出红油。
3. 加入适量清水煮开，调入生抽、老抽和白糖，轻轻滑入豆腐块，中小火煮 3 分钟入味。
4. 分两次淋入水淀粉勾芡，使汤汁浓稠包裹住豆腐，撒上切好的蒜苗段。
5. 出锅装盘，表面均匀撒上一层花椒粉即可享用。

饮食安全提示

安全：暂未检测到食物相克或过敏冲突。

图 10 PDF 报告预览

六、系统升级与扩展

6.1 可扩展架构

从当前项目状态看，系统已经具备继续扩展的基础：前端、FastAPI、Agent 编排、外部工具和报告输出之间边界相对清晰；小红书、Tavily、高德都可以作为工具插件替换；Graph-RAG 和 Milvus 也可以独立演进。后续如果增加新的平台，例如大众点评、盒马菜谱、营养数据库或学校食堂数据，不需要重写主流程，只需要补充工具适配器和字段归一化逻辑。扩展时需要重点保持接口稳定。新增工具可以丰富推荐结果，但不应改变前端依赖的核心字段，例如菜名、推荐理由、图片、步骤、餐厅地址和评分等。这样可以保证系统在不断增加能力的同时，仍然保持较低的联调成本。

另一个扩展方向是把当前后端一次性返回结果，升级为卡片级流式返回。系统可以先返回 3 个菜名和推荐理由，再逐个补充步骤、图片和来源。这样用户不会在空白页面等待全部任务结束，也更符合 Agent 多工具并发执行的真实过程。

如果进一步面向真实用户，还可以加入用户画像和营养分析。系统可以记录用户常见忌口、偏好菜系、预算范围和历史选择，并结合热量、蛋白质、油盐水平等信息给出更细的解释，使推荐从“好吃和方便”逐步扩展到“长期适合”。

6.2 下一阶段计划

- 第一阶段：完善日志和 Trace，把每个工具调用的输入、输出、耗时、失败原因记录下来，形成可回放的 Agent 调试链路，方便定位是模型、工具还是数据字段导致问题。
- 第二阶段：引入任务队列和缓存，对 Tavily 图片、小红书搜索、高德 POI 等结果做短期缓存，减少重复请求和等待时间，并为高并发场景预留扩展空间。
- 第三阶段：建设小型 Benchmark 数据集，覆盖辣、清淡、减脂、忌口、多人聚餐、附近餐厅等典型需求，用固定样例持续评估模型和工具链变化。
- 第四阶段：把用户确认、收藏、删除和修改结果写入长期记忆，使 Milvus 记忆不只是相似去重，还能真正影响下一次推荐，并逐步形成个性化饮食画像。

6.3 AI 能力演进路径

AI 能力演进不应只理解为更换更强模型。对这个项目来说，能力演进包括多模型路由、工具使用策略、上下文压缩、结构化校验和自动评测。简单问题可以交给快模型，复杂问题再调用深度推理模型；图片和来源由检索工具负责，步骤由小红书或 LLM 兜底；所有结果通过 schema 校验后再进入前端。

未来系统还可以根据任务复杂度自动选择不同策略。例如普通家常菜推荐使用低成本模型快速完成，涉及健康限制、多人偏好冲突或外出就餐比较时再启用更强推理模型和更多工具。这样既能控制成本，也能让复杂问题获得更充分的处理。

随着 AI 逐渐成为开发主力，系统也应从“人写代码、AI 辅助补全”演进为“人定义目标和约束、AI 生成方案、工程师验证和收敛”。这要求项目本身具备更好的可观测性和可测试性，否则 AI 生成的改动很难判断是否真正改善了系统。

因此，本项目后续升级的重点不只是增加功能数量，还包括让每一次推荐都更容易解释、复现和评估。只有当日志、测试样例、结构化字段和降级路径都比较清晰时，AI 生成或修改的代码才更容易被工程化吸收。

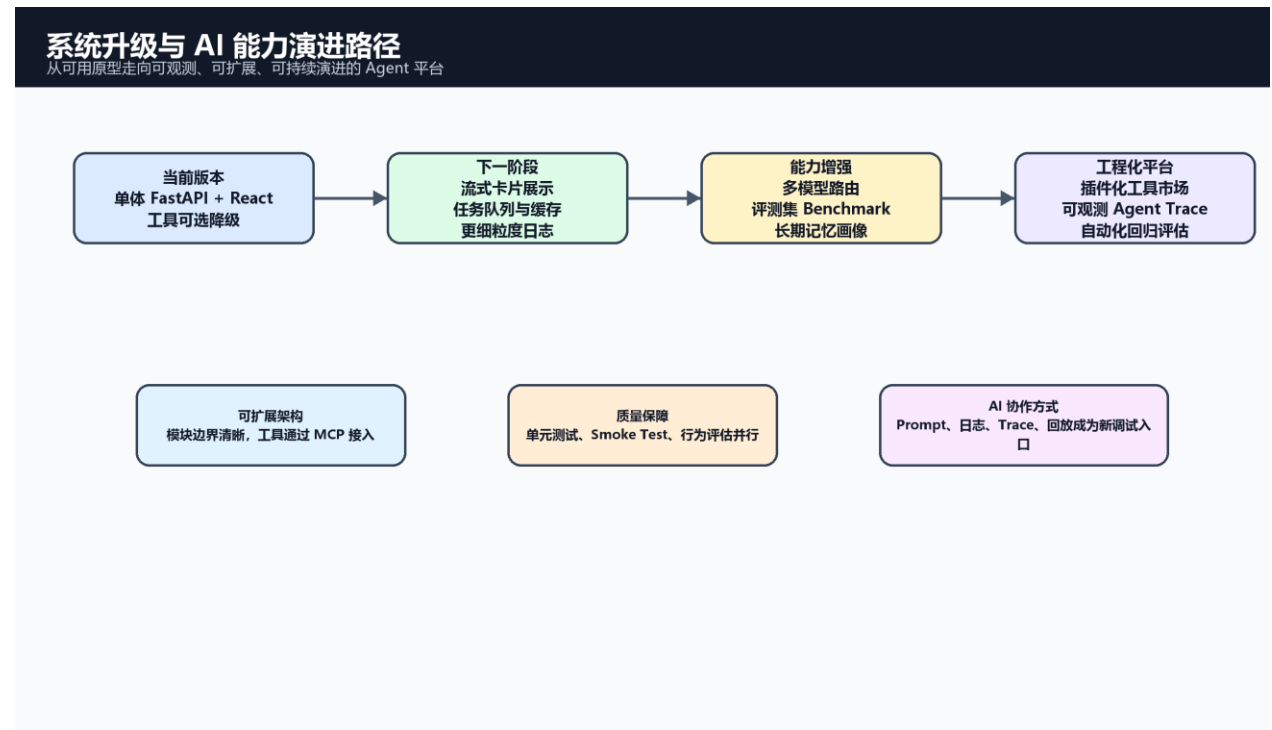


图 11 系统升级与 AI 能力演进路径

七、课程总结

7.1 个人收获

通过本项目，我对 Agentic AI 原生开发的理解从“会调用模型”转向“会组织一个由模型、工具、数据和界面共同构成的软件系统”。模型能力很重要，但工程边界更重要。一个可交付系统必须处理异常、延迟、字段兼容、用户体验、测试评估和文档沉淀。

另一个收获是认识到规格文档并不是开发前的形式任务，而是后续重构和调试的依据。当我们发现一次性生成完整菜谱容易失败时，能够快速回到 Product Spec 和 Architecture Spec，重新定义第一轮只生成候选菜名，第二轮并发补详情。这种调整不是简单改 Prompt，而是对系统数据流的重新设计。

7.2 工程思维转变

AI 逐渐变成开发主力后，工程师的工作重点会发生变化。过去主要关注代码是否能编译、接口是否能跑通；现在还要关注 Prompt 是否稳定、工具调用是否可观测、模型输出是否可验证、失败样例是否能复现。调试方式也从单纯断点调试，扩展到日志追踪、上下文回放、模型对照实验、结构化输出校验和 Benchmark 回归。

这种变化要求工程师具备更强的系统判断力。AI 可以快速生成代码和方案，但它并不天然知道项目的真实约束，也不会自动承担质量责任。工程师需要定义清晰目标、拆分可验证任务、判断方案是否符合架构边界，并在测试和日志中确认结果。换句话说，AI 提升了开发速度，但也放大了工程判断的重要性。

7.3 对课程的建议

课程可以进一步增加 Agent 调试、评测和工程化部署的内容。很多同学已经能够完成模型调用和页面展示，但真正困难的是如何发现模型失败、如何设计降级、如何建立评测样例、如何让 AI 参与代码开发但不破坏系统质量。如果课程中能加入更多关于 Agent Trace、工具调用日志、结构化输出评估和多模型对比的实践，会更贴近未来的软件开发方式。

总体来看，本项目完成了从需求分析、规格设计、架构实现、工具集成、测试评估到报告交付的完整闭环。它不是一个只展示模型能力的 Demo，而是一个尝试把 AI 能力纳入企业级软件工程流程的实践项目。

