

智诊康养项目说明书

一、项目概述

“智诊康养”是一套面向社区居家养老场景的多智能体协同智慧康养服务平台。项目围绕老年人在居家生活中的健康管理、日常照护、康复服务、上门检测、用药提醒、社区互动和家属协同等需求，构建用户端 APP、后台管理端与 AI/Agent 智能协同层共同运行的三层服务体系。

与传统养老服务平台不同，本项目不仅提供服务展示、预约下单和后台管理功能，还引入 Hermes Agent 式智能体框架，构建具备长期记忆、任务调度、工具调用、服务推荐、报告生成和风险提醒能力的多智能体协同机制。平台通过 AI 将老人需求、健康档案、服务订单、后台调度、机构履约和后续回访连接起来，使系统从“被动服务集成平台”升级为“主动理解需求、辅助调度决策、持续跟踪管理”的智能康养平台。项目核心业务链路可概括为：健康建档 → 日常监测 → AI 理解需求 → 智能推荐服务 → 用户预约下单 → 后台订单分流 → Agent 辅助派单 → 机构服务履约 → 报告自动生成 → 档案回填 → 风险提醒与持续回访。

其中，用户端面向老人及家属，提供健康管理、服务预约、智能问询、订单跟踪、报告查看和社区互动等功能；后台端面向平台管理员、调度/客服人员和机构主管，提供用户管理、订单管理、工单管理、报告管理、售后管理、动态审核和数据分析等功能；AI/Agent 层则负责需求理解、健康档案摘要、服务推荐、智能派单、报告生成、异常识别和回访提醒。

二、项目背景

随着人口老龄化程度不断加深，居家养老和社区养老逐渐成为老年人养老服务的重要形态。相比传统机构养老，社区居家养老更符合大多数老人的生活习惯：老人可以继续生活在熟悉的家庭和社区环境中，同时获得家政护理、康复理疗、上门体检、健康监测、用药提醒、心理陪伴和社区活动等服务支持。然而，传统社区养老服务在实际运行过程中仍存在明显痛点。

第一，老人需求表达不清。许多老人或家属并不清楚自身需求应该对应哪类服务。例如“老人最近腿脚不方便”“血压最近有些高”“想找人上门看一下身体情况”等描述，往往需要客服进一步沟通才能转化为具体服务项目。

第二，服务资源分散。家政护理、康复理疗、上门检测、陪护陪诊等服务通常由不同机构或人员提供，用户查找成本高，平台也难以统一管理服务质量。

第三，健康信息割裂。老人的基础信息、慢病情况、用药记录、设备数据、体检报告和服务记录分散在不同渠道中，无法形成持续更新的健康画像。

第四，后台调度依赖人工经验。传统后台需要工作人员逐条查看订单、联系用户、判断服务类型、筛选服务人员和处理售后问题，工作量大，响应效率低。

第五，服务结果难以沉淀。很多上门服务完成后只停留在订单完成状态，缺少规范化报告、健康档案回填和后续回访，导致平台无法形成长期管理能力。

第六，老年人数字化使用门槛较高。复杂菜单、密集文字和多层级操作会降低老人使用意愿，也会增加家属代操作负担。

基于以上问题，本项目提出“智诊康养”多智能体协同智慧康养平台，通过用户端、后台端和 AI/Agent 智能协同层的结合，将社区居家养老服务流程数字化、智能化和闭环化。

三、项目定位

3.1 总体定位

智诊康养的总体定位是：**面向社区居家养老场景的多智能体协同智慧康养服务平台**。平台并不是单纯的健康资讯 APP，也不是普通服务预约平台，更不是替代医院诊疗系统的医疗诊断平台。它的核心定位是围绕老年人的日常健康与养老服务需求，提供“健康管理 + 服务预约履约 + 后台运营调度 + AI 辅助决策 + 长期数据沉淀”的综合能力。

3.2 平台边界

为了保证项目逻辑清晰，本项目明确以下边界：

- (1) 不替代医生诊断：平台可以对健康数据进行通俗解释、趋势提醒和服务建议，但不直接作出疾病诊断结论。
- (2) 重点服务社区居家养老：系统重点解决老人居家生活中的照护、康复、检测、用药、活动和家属协同问题，不覆盖完整医院诊疗流程。
- (3) AI 作为辅助能力：AI/Agent 用于需求理解、服务推荐、派单建议、报告生成和风险提醒，最终服务确认、异常处理和重要决策仍由人工完成。
- (4) 以业务闭环为核心：项目不是功能越多越好，而是要保证用户需求能够通过后台调度与机构履约转化为真实服务，并将服务结果回填到健康档案。
- (5) 后台面向平台运营和机构协同：管理端不是单一养老院内部系统，而是平台管理员、客服调度和服务机构共同使用的综合业务中心。

3.3 项目关键词

社区居家养老、智慧康养服务、老人健康档案、上门服务预约、订单与工单流转、Hermes Agent 式智能体框架、多智能体协同、RAG 知识库、长期服务记忆、智能派单与风险提醒。

四、目标用户与角色划分

4.1 前台用户

4.1.1 老年用户

老年用户是平台的核心服务对象。其主要需求包括查看健康数据、管理健康档案、预约家政护理或康复理疗服务、查看订单进度、获取用药提醒、阅读健康资讯、参加社区活动以及与其他老人进行生活互动。

面向老年用户，系统应强调简洁入口、语音交互、大字显示、操作步骤少和功能直观。AI 能力应帮助老人降低输入和理解成本，例如通过语音向智能康养助手描述需求，由系统自动推荐服务入口。

4.1.2 家属用户

家属用户是老人健康管理和服务使用过程中的重要协同角色。家属通常承担辅助建档、代为预约服务、查看健康数据、关注订单状态、处理异常情况和远程了解老人近况等职责。家属端重点需要“摘要化”和“可追踪”。平台可通过健康档案 Agent 自动生成老人近期健康摘要、服务摘要和风险提醒，使家属能够快速了解老人状态。

4.2 后台用户

4.2.1 平台管理员

平台管理员负责平台整体运营与治理，包括用户管理、服务配置、机构管理、审核管理、动态管理、订单监督、数据分析和系统配置等。该角色关注系统整体运行状态和服务质量。

4.2.2 调度/客服人员

调度/客服人员负责处理用户咨询、订单确认、服务派单、工单流转、售后协调、异常反馈和服务进度跟踪。AI/Agent 能够帮助该角色自动提取用户诉求、识别订单优先级、推荐派单对象和生成客服回复建议。

4.2.3 机构/服务主管

机构或服务主管主要负责本机构服务资源与执行过程管理，包括查看本机构订单、接收工单、安排服务人员、填写服务记录、上传报告和处理本机构相关售后问题。

五、整体故事框架

一位独居或半独居老人长期在社区居家生活，平时需要关注血压、血糖、用药和康复情况。老人本人或家属通过智诊康养 APP 完成基础信息填写、健康档案建档，并绑定血压仪、血糖仪等健康设备。

日常使用中，老人可以在 APP 中查看健康数据、用药信息、健康膳食建议和疾病知识。如果老人不会操作复杂菜单，可以直接通过语音向智能康养助手描述需求，例如“最近膝盖疼，想找人上门看看怎么康复”。需求理解 Agent 会识别出用户可能需要康复理疗服务，并进一步追问服务时间、地址、疼痛情况和既往病史等必要信息。

当用户确认服务后，系统自动生成结构化订单，并同步到后台。后台订单调度 Agent 会读取订单类型、用户地址、健康档案摘要、服务机构能力、人员排班和历史服务评价，对订单进行分流和优先级判断，并向客服人员推荐合适的机构或服务人员。

客服人员确认派单后，系统生成工单并分配给机构主管。机构主管安排服务人员按预约时间上门服务。服务完成后，服务人员填写结构化服务记录，报告生成 Agent 自动生成服务摘要和后续建议，并将结果回填到老人健康档案。

健康档案 Agent 会结合近期健康数据、历史订单和服务报告，为家属生成一份简明健康摘要。若系统发现老人近期血压连续异常、服务反馈中多次出现风险描述，风险识别 Agent 会在后台生成重点关注提醒，提示客服进行回访。

由此，系统不再是简单的“用户下单—后台处理—服务完成”，而是形成：AI 理解需求 → 智能推荐服务 → Agent 辅助调度 → 机构服务履约 → 报告自动生成 → 健康档案更新 → 风险主动提醒 → 长期康养管理。

六、核心业务流程

6.1 健康建档流程

老人或家属首次使用系统时，填写基础信息、家庭住址、紧急联系人、既往病史、过敏信息、常用药物和基础健康情况。系统据此建立老人健康档案。AI/Agent 在该流程中可以辅助完成信息归纳和档案摘要生成。例如，将用户填写的非结构化备注转化为“慢病标签、用药标签、行动能力标签、服务偏好”等结构化信息，便于后续推荐和调度。

6.2 日常健康管理流程

用户可查看健康数据、设备状态、用药信息、健康膳食、健康资讯和疾病知识。对于绑定设备的用户，系统可展示血压、血糖、心率等数据变化。健康档案 Agent 可以对近期健康数据进行通俗解释，例如提示“近 7 天血压较前一周略有升高，建议继续记录并关注饮食、睡眠和用药情况”。该解释仅作为健康提醒，不替代医生诊断。

6.3 智能问询与服务推荐流程

当老人或家属不清楚应该选择哪类服务时，可以通过智能康养助手进行自然语言问询。需求理解 Agent 识别用户意图，并结合服务目录、健康档案和平台规则推荐合适服务。例如：用户说“老人最近走路不稳”，系统可推荐康复理疗或上门评估服务；用户说“最近血糖波动大”，系统可推荐上门检测、健康咨询或用药提醒设置；用户说“老人一个人在家没人照顾”，系统可推荐家政护理、陪护或助洁服务。该流程是用户端智能化的核心，能够降低老年人使用门槛。

6.4 服务预约与订单生成流程

用户确认服务后，在 APP 中填写预约时间、服务地址、联系人和备注信息。系统生成服务订单，并将订单状态同步到后台。此时，AI 可将用户自然语言描述转化为结构化订单字段，包括服务类型、紧急程度、关注事项、特殊需求和建议客服核实内容。

6.5 后台订单分流流程

后台接收订单后，订单调度 Agent 自动识别订单类型、服务区域、时间要求、健康风险和用户历史记录，将订单分为普通订单、优先处理订单、需要人工复核订单或异常关注订单。调度/客服人员可以根据 AI 生成的分流结果快速处理订单，提高后台响应效率。

6.6 智能派单与工单生成流程

订单确认后，智能派单 Agent 根据服务类型、用户地址、机构能力、人员排班、服务评价和历史履约情况推荐合适机构或服务人员。客服人员确认后生成工单。该流程采用“AI 推荐 + 人工确认”的方式，既体现智能调度能力，也保证业务安全性。

6.7 服务履约与报告回填流程

机构主管或服务人员接收工单后，完成上门护理、康复理疗或上门体检服务。服务完成后，服务人员填写结构化记录，上传检测数据或服务照片。报告生成 Agent 根据结构化记录自动生成服务摘要、健康观察和后续建议。报告经人工确认后同步至用户端，并回填到健康档案。

6.8 风险识别与持续回访流程

风险识别 Agent 定期分析健康数据、订单记录、报告摘要、售后记录 and 用户反馈，识别重点关注用户与异常服务情况。例如：老人健康数据连续异常；某用户多次取消康复服务；某机构投诉率上升；用户完成上门体检后未查看报告。系统可在后台工作台生成风险提醒和回访待办，帮助平台从被动处理问题转向主动跟踪管理。

七、用户端核心功能设计

(1) 首页与功能导航：首页承担统一入口作用，展示常用服务、健康数据概览、订单状态、活动资讯和智能康养助手入口。首页应优先呈现高频功能，如健康档案、预约服务、我的订单、用药信息、设备中心和智能问询。

(2) 智能康养助手：智能康养助手是用户端 AI 入口，支持文字或语音输入。用户可以直接描述健康问题、生活照护需求或平台使用问题，系统进行意图识别、信息追问和服务推荐。该模块可支持以下能力：平台功能引导；健康知识问答；服务类型推荐；预约信息补全；订单状态解释；家属健康摘要查询。

(3) 健康数据：健康数据模块展示血压、血糖、心率、体温、睡眠等指标。AI 可对数据变化进行趋势解释和异常提醒，使健康数据从“图表展示”变成“可理解信息”。

(4) 健康档案：健康档案模块记录老人基础信息、既往病史、过敏情况、常用药、体检记录、服务记录和健康报告。健康档案 Agent 可生成档案摘要和重点关注标签，为家属和后台提供更高效的信息入口。

(5) 设备中心：设备中心用于管理智能健康设备，如血压仪、血糖仪、手环和体温计。设备数据可进入健康档案，并成为 AI 生成健康摘要和风险提醒的依据。

(6) 用药信息：用药信息模块记录老人日常用药名称、时间、剂量和注意事项。AI 可辅助生成用药提醒说明，但不判断处方正确性。

(7) 健康内容服务：健康膳食、健康资讯和疾病宝典模块提供老年健康知识。系统可根据用户慢病标签、年龄和历史浏览行为推荐相关内容。

(8) 服务预约：服务预约包括家政护理、康复理疗和上门体检等核心服务。用户既可以通过分类入口选择服务，也可以通过智能康养助手描述需求后进入推荐

(9) 订单管理荐服务页面：订单管理展示服务状态，包括待确认、待服务、服务中、已完成、售后中等。用户可查看服务时间、服务人员、服务地址、费用信息、服务报告和售后进度。

(10) 老年活动与生活圈：老年活动和生活圈模块用于增强社区互动与精神陪伴。AI 可辅助推荐适合老人兴趣和健康状态的活动，也可对动态内容进行基础安全审核。

(11) 个人中心：个人中心用于管理账号信息、家庭成员、服务地址、紧急联系人、客服入口、设置和隐私授权。家属用户可在此关联老人账号。

八、后台管理端核心功能设计

后台管理端分为 登录、首页、用户管理、服务管理、交易管理、数据分析、系统设置、消息管理 八个模块，主要用于承接用户端的健康档案、服务预约、订单、会话和售后数据，并完成审核、派单、履约跟踪、报告回填和运营分析。

- (1) 登录模块：用于后台用户身份认证，支持平台管理员、调度/客服人员、机构主管等角色登录。系统根据角色加载对应菜单和数据权限。
- (2) 首页模块：包括个人资料、修改密码、工作台和预约看板。工作台展示用户、报告、会话、订单、工单、审核、售后等核心待办；预约看板展示服务预约时间、服务对象、负责机构、服务人员和当前状态。AI 可辅助提示异常订单、待回访老人、排班冲突和超时任务。
- (3) 用户管理模块：用于管理老人用户、家属用户、后台账号、机构主管和服务人员信息。用户详情页展示基础信息、健康档案摘要、历史订单、服务报告、售后记录、家属绑定关系和风险标签。健康档案 Agent 可生成老人健康摘要、风险标签和服务注意事项。
- (4) 服务管理模块：包括服务人员管理、服务内容管理和服务订单管理。服务人员管理维护人员技能、所属机构、服务区域、排班状态和评价数据；服务内容管理维护家政护理、康复理疗、上门体检等服务项目；服务订单管理用于查看各类服务的预约、执行和异常情况。服务目录可作为 RAG 知识库内容，用于智能推荐和客服问答。
- (5) 交易管理模块：包括全部订单、售后管理和评价管理。全部订单用于管理服务订单的确认、派单、履约和完成状态；售后管理处理取消、改约、投诉、退款和服务异常；评价管理维护用户对服务、机构和人员的评价。订单调度 Agent 可生成订单摘要、优先级和风险标签，异常识别 Agent 可辅助判断售后类型和处理建议。
- (6) 数据分析模块：包括用户分析、交易分析和服务分析。用户分析展示用户增长、老人数量、家属绑定、重点关注老人和风险标签分布；交易分析展示订单量、完成率、取消率、退款率和售后占比；服务分析展示热门服务、机构质量、工单响应时长、报告提交及时率和用户评价。AI 可辅助生成运营分析摘要。
- (7) 系统设置模块：用于维护账号权限、角色菜单、服务字典、通知配置、AI 调用配置、知识库配置、隐私授权和操作日志。AI 配置支持管理 Agent 开关、模型参数、Prompt 版本、RAG 知识库状态和调用日志。
- (8) 消息管理模块：包括消息群发和会话。消息群发用于推送服务提醒、健康提醒、活动通知、报告查看提醒和回访提醒；会话用于处理用户咨询、订单沟通、改约取消、售后投诉和异常反馈。客服辅助 Agent 可识别用户意图、提取关键信息并推荐回复话术。

九、Hermes Agent 式多智能体设计

9.1 设计思路

本项目引入 Hermes Agent 式智能体框架，重点借鉴其长期记忆、技能复用、任务调度、多入口接入和自我改进式任务处理思想。在项目中，Hermes Agent 不作为医疗诊断模型，而作为康养业务的智能体协同层，用于连接用户端、后台端、知识库、数据库和外部工具。

9.2 核心 Agent 划分

Agent 名称	使用端	核心职责	关联功能
需求理解 Agent	用户端	理解老人或家属自然语言需求，提取服务意图和关键信息	智能康养助手、服务预约
健康档案 Agent	用户端 后台端	读取健康档案、设备数据和报告记录，生成摘要与关注提醒	健康档案、健康数据、家属摘要
服务推荐 Agent	用户端	根据需求、档案和服务目录推荐合适服务	服务预约、健康内容推荐
订单调度 Agent	后台端	对订单进行分类、优先级判断和结构化摘要	订单管理、会话管理
智能派单 Agent	后台端	推荐机构或服务人员并生成推荐理由	工单管理、机构协同
报告生成 Agent	后台端	根据服务记录生成服务报告和回访建议	报告管理、档案回填
风险识别 Agent	后台端	识别健康异常、订单异常、售后异常和机构服务风险	工作台、售后管理、数据分析

9.3 Agent 协同流程

多 Agent 协同流程如下：

1. 用户通过智能康养助手描述需求；
2. 需求理解 Agent 提取意图和关键字段；
3. 健康档案 Agent 读取用户档案摘要；
4. 服务推荐 Agent 结合服务目录推荐服务；
5. 用户确认后生成订单；
6. 订单调度 Agent 对订单进行分类和优先级判断；
7. 智能派单 Agent 生成派单建议；
8. 客服人员确认后生成工单；
9. 服务完成后，报告生成 Agent 生成服务报告；
10. 健康档案 Agent 更新用户画像；
11. 风险识别 Agent 持续扫描异常并生成回访待办。

9.4 长期记忆设计

平台可将“老人健康档案、历史服务记录、回访记录、异常提醒和服务偏好”设计为长期服务记忆。长期记忆不等同于简单聊天记录，而是围绕老人持续服务形成的结构化画像。长期记忆内容包括：基础健康标签；慢病与用药标签；服务偏好；历史服务记录；近期异常数据；家属关注事项；回访记录；风险提醒状态。长期记忆使平台具备“越服务越了解老人”的能力，是区别于传统服务平台的重要创新点。

十、RAG 知识库设计

为了提升 AI 回答和推荐的可靠性，平台引入 RAG 知识库。知识库分为平台知识、健康知识、服务知识、规则知识和用户个性化数据五类。

- (1) 平台服务目录库：包括家政护理、康复理疗、上门体检等服务的说明、价格、流程、适用人群和注意事项。用于服务推荐和客服问答。
- (2) 健康知识库：包括老年常见慢病知识、康复护理知识、健康膳食建议、用药注意事项和日常健康管理常识。用于健康问答和数据解释。
- (3) 平台规则库：包括订单规则、售后规则、退款改约规则、服务边界、隐私政策和用户协议。用于客服辅助和用户问答。
- (4) 机构资源库：包括合作机构信息、服务能力、服务区域、人员排班和历史评价。用于智能派单和调度推荐。
- (5) 用户档案数据：包括用户基础信息、健康档案、设备数据、历史订单、服务报告和回访记录。该部分属于敏感数据，应通过权限控制和脱敏策略提供给 Agent 使用。

十一、后台角色与权限设计

后台采用 RBAC 权限控制，即同一后台系统中，不同角色登录后拥有不同的读、写、删 权限和数据范围。权限说明：读 R：查看列表、详情、数据看板、历史记录。写 W：新增、编辑、审核、处理、派单、发布、生成报告、回复会话等业务操作。删 D：删除、禁用、撤回、作废、归档等高风险操作。实际系统中建议优先使用“禁用/归档”，不做物理删除。

功能模块	平台管理员	客服人员	机构主管	权限说明
登录模块	R/W	R/W	R/W	三类角色均可登录、修改个人密码；账号创建、禁任由平台管理员负责
首页模块	R/W	R/W	R/W	均可查看对应工作台；平台管理员看全局数据，客服看订单/会话/售后待办，机构主管看本机构预约和工单
用户管理	R/W/D	R	R/W	平台管理员管理全部用户；客服仅查看处理订单所需用户信息；机构主管查看本机构相关用户，可补充服务记录，不可删除用户
服务管理	R/W/D	R	R/W	平台管理员管理服务内容、服务人员和上下架；客服查看服务内容与人员排班；机构主管维护本机构服务人员、排班和服务执行信息
交易管理	R/W/D	R/W	R/W	平台管理员监督全部订单、售后和评价，可作废异常记录；客服负责订单确认、派单、改约、售后处理；机构主管处理本机构订单和服务反馈
数据分析	R	R	R	平台管理员查看全局数据；客服查看订单、会话、售后相关数据；机构主管查看本机构服务数据。数据分析模块原则上不提供删除权限
系统设置	R/W/D	R	R	平台管理员管理角色权限、菜单、字典、AI 配置、知识库配置；客服和机构主管仅可查看个人相关设置，不可修改系统配置
消息管理	R/W/D	R/W	R/W	平台管理员管理全平台消息、群发和会话；客服负责用户会话、订单通知、售后沟通；机构主管参与本机构服务相关会话，可发送本机构服务提醒

十二、项目特色与创新点

- (1) 从服务集成到智能协同：传统平台主要完成服务展示和订单处理，而本项目通过 AI/Agent 将需求理解、服务推荐、后台调度、报告生成和持续回访连接起来，形成智能协同服务流程。
- (2) 多智能体围绕同一老人档案协作：平台不是单一聊天机器人，而是由需求理解 Agent、健康档案 Agent、订单调度 Agent、智能派单 Agent、报告生成 Agent 和风险识别 Agent 共同围绕老人档案工作。
- (3) 长期记忆支撑持续康养管理：通过健康档案、历史服务、回访记录和风险标签沉淀长期服务记忆，使平台能够持续了解老人状态，实现从一次性服务到长期管理的升级。
- (4) RAG 增强回答与推荐可信度：平台通过服务目录、健康知识、平台规则、机构资源和用户档案构建知识库，使 AI 回答和服务推荐具有依据，降低模型幻觉风险。
- (5) 辅助后台调度决策：后台通过智能派单、订单分流和风险识别减少人工重复判断，提高调度效率和服务响应能力。

十三、项目答辩叙述逻辑

答辩时可以按照以下逻辑介绍本项目。首先说明背景：社区居家养老需求增长，但传统养老服务存在资源分散、需求表达困难、健康信息割裂、后台调度效率低和服务结果难沉淀等问题。其次说明定位：智诊康养面向社区居家养老，构建用户端、后台端和 Hermes Agent 式智能协同层共同运行的多智能体康养服务平台。然后说明业务主线：老人建档后通过 APP 查看健康数据和预约服务，AI 帮助理解需求并推荐服务，后台 Agent 辅助分流和派单，机构完成履约后生成报告并回填档案，系统持续识别风险并提醒回访。再说明双端功能：用户端提供健康档案、健康数据、智能康养助手、服务预约、订单管理和家属摘要；后台端提供用户管理、订单管理、工单管理、报告管理、售后管理、数据分析和 AI 辅助调度。最后总结创新：项目通过 LLM、RAG 与 Hermes Agent 式多智能体框架，把用户需求、健康档案、后台调度和长期回访连接成闭环，使平台从传统服务集成系统升级为智能康养服务系统。

十四、总结

智诊康养项目以社区居家养老为核心场景，围绕老人及家属的健康管理和养老服务需求，构建了用户端、后台管理端和 AI/Agent 智能协同层共同运行的智慧康养平台。用户端承担健康管理入口、服务获取入口和智能问询入口的作用，帮助老人及家属完成健康档案管理、健康数据查看、服务预约、订单跟踪、用药信息查看、健康内容获取和社区活动参与。后台管理端承担平台运营中枢的作用，负责用户管理、订单流转、工单派发、服务报告、售后处理、内容审核和数据分析。AI/Agent 层则通过需求理解、服务推荐、智能派单、报告生成、风险识别和长期记忆，使平台具备主动感知和辅助决策能力。

本项目最核心的逻辑在于形成“健康建档—日常监测—AI 理解需求—智能推荐服务—后台调度—机构履约—报告回填—风险提醒—持续管理”的完整闭环。通过这一闭环，系统能够避免功能拼凑感，使用户端、后台端和智能体层都围绕同一条业务主线展开。因此，智诊康养不仅是一个面向老年用户的 APP 原型，也是一套具备业务逻辑、角色分工、后台协同、AI 创新和长期数据沉淀能力的智慧康养平台方案，能够较好满足实训项目对工作量、完整性、创新性和落地性的要求。