

言析电商售后智能客服

Coze 核心 workflow、对话流与变量字典

从“用户提问”到“AI 回答、人工兜底、服务评价与知识回流”的完整设计说明



入口编排 → 意图识别 → 分支执行 → 人工兜底 → 结果复盘

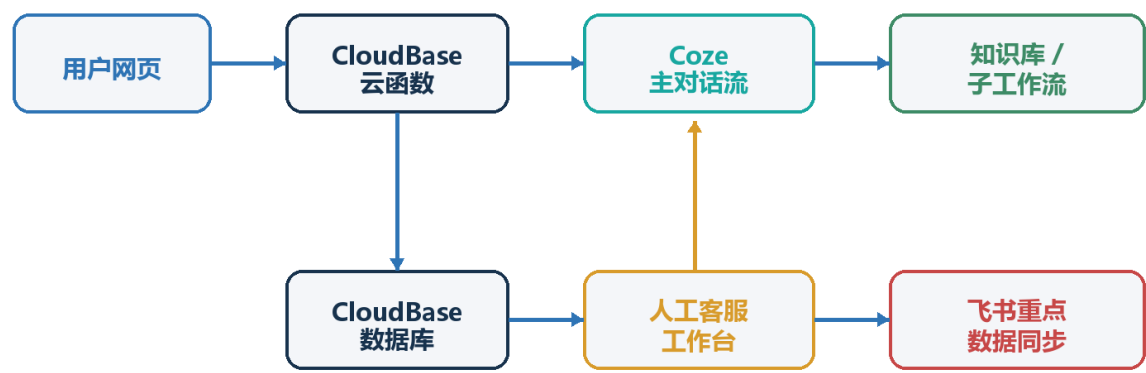
文档项	内容
文档版本	v1.0
项目定位	AI 产品经理面试作品集 · 电商售后客服
当前 Coze 版本	understand_message v0.1.1; after_sales_chat v0.1.0; 两个分析 workflow v0.1.0
更新日期	2026-06-20

1. 文档阅读地图

这份文档既是搭建说明，也是面试讲解底稿。建议先看业务闭环，再按主对话流和三个工作流理解节点关系。

章节	解决的问题	重点产物
2 总体设计	系统如何形成业务闭环？	架构图、职责边界
3 Coze 资源关系	为什么既有对话流又有工作流？	资源关系图
4 消息理解	如何识别意图、订单号、风险？	结构化识别结果
5 主对话流	如何路由知识、订单、退款与人工？	分支编排
6 转人工摘要	如何让人工快速接手？	工单摘要字段
7 服务结果分析	如何从评价形成优化闭环？	失败原因与知识缺口
8 变量字典	英文字段分别是什么意思？	中英文术语表
9 端到端示例	真实交互如何流转？	时序图与案例

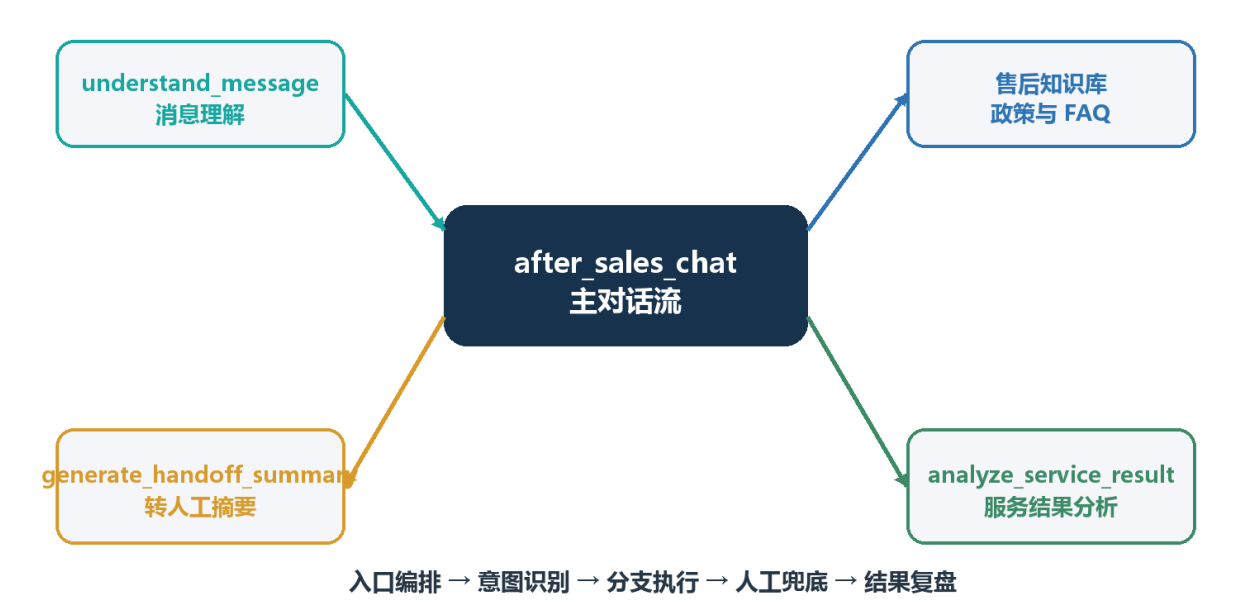
2. 总体业务闭环与技术分工



主数据源：CloudBase | AI 理解与回答：Coze | 重点协作与运营提醒：飞书

系统模块	核心职责	不负责的事情
Coze	意图/实体/情绪/风险识别；知识问答；对话路由；人工摘要与结果分析	不保存完整业务主数据，不直接承诺订单或退款结果
CloudBase	网页 API、会话与消息、模拟订单、退款、工单、评价、数据分析	不承担自然语言理解和知识生成
飞书	同步高优工单、低评分、知识缺口、运营日报	不是完整消息数据库，不作为唯一数据源
React 网页	用户聊天、退款表单、工单状态、客服工作台、运营看板	不保存 Coze 密钥，不直接调用敏感服务

3. Coze 核心资源与关联逻辑



资源	类型	什么时候调用	输出被谁使用
after_sales_chat	对话流 Dialogue Flow	用户每发送一条消息	网页最终展示 answer，并按 action 执行业务动作
understand_message	工作流 Workflow	主对话流处理每条用户消息时	按意图路由节点
言析电商售后知识库	Knowledge Base	product_consultation 分支	生成知识回答节点
generate_handoff_summary	工作流 Workflow	需要创建人工工单时	CloudBase 工单与人工工作台
analyze_service_result	工作流 Workflow	用户评价或会话结束后	数据看板、知识缺口与优化任务

设计原则 识别、生成、业务查询和数据存储解耦。模型只判断与表达；订单、退款、工单等事实由业务系统处理。

3.1 为什么智能客服不只使用对话流？

对话流适合	工作流适合
处理一轮对话、控制分支、返回用户可见消息	执行可复用能力、固定输入输出、独立测试与版本发布
记住对话上下文、汇总不同分支回答	消息理解、转人工摘要、服务结果分析
面向用户体验	面向系统稳定性与复用性

4. 工作流一：understand_message（消息理解）

目标：把自然语言问题转换成稳定的结构化数据，供后续分支和业务系统直接使用。

节点顺序	节点名称	作用
1	开始 Start	接收 message 与 history_summary
2	识别意图与风险 LLM	识别意图、订单号、情绪、风险、置信度和下一步动作
3	解析识别结果 JavaScript	把模型 JSON 字符串转换成强类型字段
4	结束 End	返回 8 个标准字段

4.1 输入参数

字段	中文含义	类型	必填	来源
message	用户当前消息	String	是	主对话流 USER_INPUT
history_summary	必要的历史摘要	String	否	主对话流或云函数生成

4.2 输出参数

字段	中文含义	示例	用途
intent	识别意图	logistics_query	决定进入哪个分支

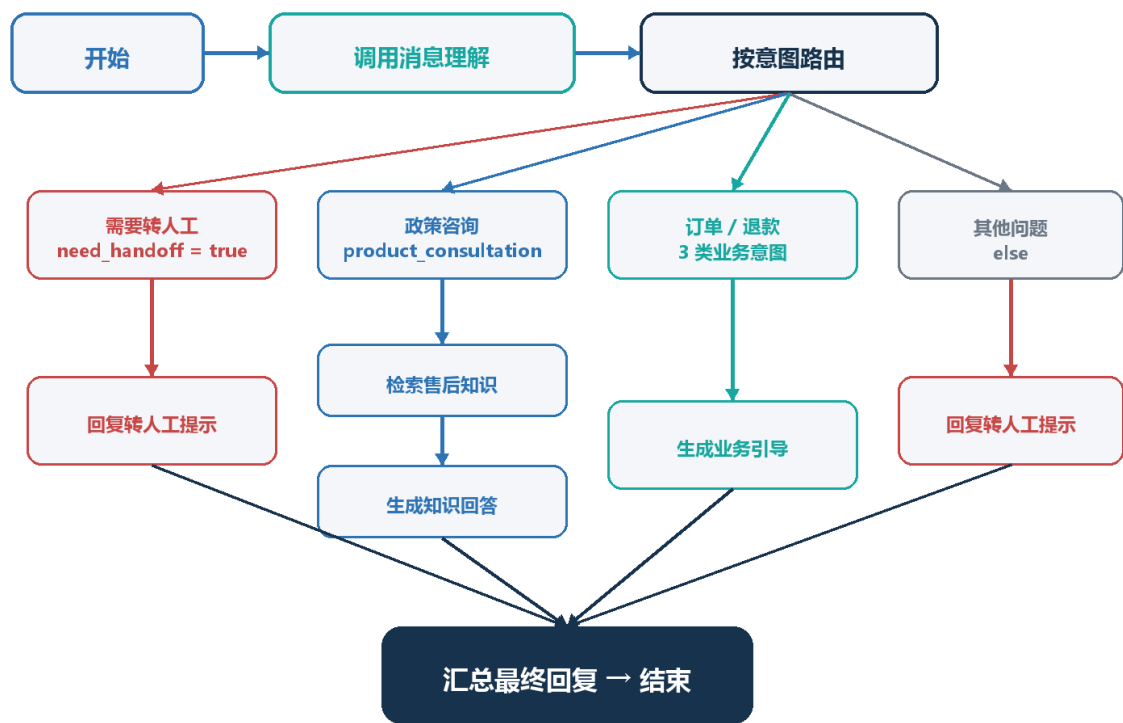
字段	中文含义	示例	用途
confidence	置信度 (0-1)	0.90	低于阈值时转人工
order_no	订单号	OD20260620001	传给订单/退款查询
emotion	用户情绪	anxious	辅助判断服务风险
risk_level	风险等级	high	决定优先级和是否转人工
need_handoff	是否需要人工	true	最高优先级分支条件
handoff_reason	转人工原因	用户投诉且金额有争议	写入工单
action	下一步动作	query_order	通知网页或业务系统执行

4.3 意图与动作映射

intent	中文	action	后续处理
product_consultation	商品/政策咨询	search_knowledge	检索知识库
logistics_query	物流/订单查询	query_order	CloudBase 查询订单
refund_progress	退款进度	query_refund	CloudBase 查询退款
refund_apply	申请退款	show_refund_form	网页展示退款表单
complaint	投诉/强烈不满	create_ticket	创建人工工单
human_service	主动要求人工	create_ticket	创建人工工单
unknown	无法识别	create_ticket	记录知识缺口并转人工

5. 主对话流：after_sales_chat

主对话流是用户入口。它不直接完成所有能力，而是调用消息理解 workflow 后，根据结构化结果选择最合适的处理分支。



5.1 分支优先级（从上到下匹配）

优先级	条件	处理链路	最终回答
1	need_handoff = true	回复转人工提示	告知已转人工并创建工单
2	intent = product_consultation	检索售后知识 → 生成知识回答 → 回复知识答案	基于知识库的政策说明
3	intent = logistics_query	生成业务引导 → 回复业务引导	确认订单号并提示查询
4	intent = refund_progress	生成业务引导 → 回复业务引导	确认订单号并提示查询退款
5	intent = refund_apply	生成业务引导 → 回复业务引导	引导网页展示退款表单
Else	其他情况	回复转人工提示	兜底，避免无答案

为什么 need_handoff 放第一位？ 投诉、金额争议、主动要求人工等高风险信号必须覆盖普通意图，避免系统把投诉误送入普通知识问答。

5.2 知识问答分支

节点	关键配置	说明
检索售后知识	混合检索；最多 5 条；最低匹配度 0.50；查询改写/结果重排开启	提高召回率并减少无关切片
生成知识回答	只依据 knowledge_results；禁止编造订单、金额、物流和退款结果	知识不足时明确说明并转人工
回复知识答案	role = assistant；content = LLM.output	把最终文本写入当前对话

5.3 最终回答汇总

变量聚合节点“汇总最终回复”依次读取：转人工提示 content、知识答案 content、业务引导 content，并返回每个分组中第一个非空值。结束节点把 Group1 作为 output 返回。

6. workflow二：generate_handoff_summary（转人工摘要）

目标：把完整对话压缩成客服可在 10 秒内读完的交接摘要，避免用户重复描述。

输入字段	中文含义	是否必填
conversation_history	完整会话文本	是
intent	识别意图	是
order_no	订单号	否
emotion	情绪	是
risk_level	风险等级	是
handoff_reason	转人工原因	是

输出字段	中文含义	进入工单后的用途
summary	对话摘要	工单摘要区
customer_request	客户最终诉求	客服首先确认处理目标

输出字段	中文含义	进入工单后的用途
key_facts	关键事实	订单号、等待时长、争议点
completed_actions	已完成动作	避免重复执行
pending_action	下一步待处理事项	客服处理清单
priority	优先级 low/medium/high	工单排序与 SLA

防幻觉约束 摘要只能使用输入中明确出现的信息；不能把“准备查询”写成“已经查询完成”，不能编造订单、金额或处理结论。

6.1 当前已验证案例

用户反馈退款等待多日且金额不对，明确要求投诉。流程输出 priority = high、customer_request = 处理退款未到账与金额不符并接受投诉、pending_action = 核验退款审核与到账状态。

7. workflow三：analyze_service_result（服务结果分析）

目标：在用户评价或会话结束后，判断是否解决、失败发生在哪个阶段、是否存在知识缺口，并给出优化建议。

输入字段	中文含义	类型
conversation_history	完整会话	String
resolved	用户是否确认解决	Boolean
score	服务评分 1-5	Number
user_comment	评价内容	String, 可选
final_intent	最终意图	String
handoff_used	是否使用人工客服	Boolean

输出字段	中文含义	可能值/示例
outcome	服务结果	solved / unsolved / partial
failure_reason	失败原因	knowledge_gap / wrong_intent / handoff_delay 等
responsible_stage	主要责任环节	knowledge_retrieval / human_service 等
knowledge_gap	是否知识缺口	true / false
gap_question	需要补充知识库的问题	会员生日礼物怎么领取
optimization	优化建议	补充知识、调整路由、改善客服 SLA
analysis_summary	分析摘要	用于运营后台与日报

7.1 失败原因枚举

值	中文	典型情形
none	无失败	已解决且评分正常
knowledge_gap	知识缺口	知识库没有可靠答案
wrong_intent	意图误判	问题进入了错误分支
business_system	业务系统失败	订单/退款接口异常
handoff_delay	人工接入延迟	已转人工但长时间无答复
response_quality	回答质量问题	内容不清晰、不完整或语气不当
policy_limit	政策限制	超出支持范围或政策不能满足

7.2 责任阶段枚举

值	中文
none	无责任阶段
intent_recognition	意图识别
knowledge_retrieval	知识检索
business_query	业务查询

值	中文
human_service	人工客服

8. 英文变量与术语字典

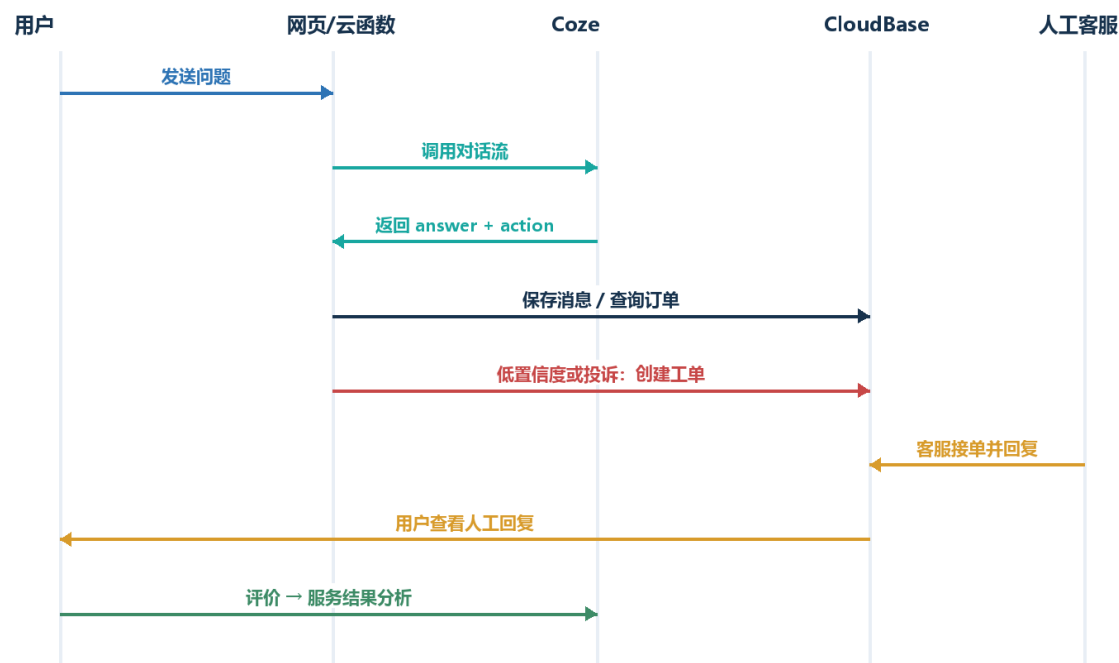
英文变量是系统模块之间的“统一语言”。变量名保持英文可减少接口对接歧义，文档和界面则使用中文解释。

英文	中文	通俗解释
Workflow	工作流	把一项能力拆成稳定步骤，可独立测试和复用
Dialogue Flow	对话流	面向用户的一轮轮对话与分支编排
Agent	智能体	带角色、模型、知识和技能的 AI 应用
Node	节点	流程中的一个处理步骤
Input / Output	输入 / 输出	进入节点的数据 / 节点返回的数据
String / Number / Boolean	字符串 / 数字 / 布尔值	文本 / 数值 / true 或 false
Intent	意图	用户想做什么
Entity	实体	订单号、商品名等关键对象
Confidence	置信度	模型对识别结果有多确定
Action	动作	网页或业务系统下一步做什么
Handoff	转人工	从 AI 服务切换到人工客服
Risk level	风险等级	问题需要多高优先级处理
Knowledge gap	知识缺口	知识库未覆盖且需要补充的问题
Resolved	是否解决	用户是否确认问题解决
SLA	服务等级协议	例如人工客服应在多久内响应

8.1 常用值的中文对照

字段	英文值	中文含义
emotion	calm / anxious / angry	平静 / 焦虑 / 生气
risk_level	low / medium / high	低 / 中 / 高
priority	low / medium / high	普通 / 较急 / 紧急
outcome	solved / partial / unsolved	已解决 / 部分解决 / 未解决
need_handoff	true / false	需要人工 / 不需要人工

9. 端到端业务时序与案例



9.1 案例 A：知识咨询

步骤	系统行为
1	用户询问 “签收后几天可以无理由退货？”

步骤	系统行为
2	understand_message 返回 product_consultation + search_knowledge
3	主对话流检索售后知识库，生成基于政策的答案
4	CloudBase 保存用户消息、AI 回答与知识来源
5	用户确认是否解决并评分

9.2 案例 B：订单物流

步骤	系统行为
1	用户提供订单号并询问到哪里了
2	识别结果为 logistics_query + query_order
3	Coze 只返回查询引导，不编造物流状态
4	网页按 action 调用 CloudBase 订单查询
5	网页把真实模拟订单信息渲染成订单卡片

9.3 案例 C：投诉并要求人工

步骤	系统行为
1	识别 complaint、angry、high、need_handoff = true
2	主对话流优先进入人工分支并回复已转接
3	调用 generate_handoff_summary 生成摘要与 high 优先级
4	CloudBase 创建 ticket，人工工作台接单并回复
5	用户评价后调用 analyze_service_result，必要时记录知识缺口

10. 面试讲解框架与后续实施清单

30 秒项目介绍 这是一个面向电商售后的智能客服系统。Coze 负责意图、知识问答和风险判断，CloudBase 负责订单、工单、评价与数据分析。系统不仅能回答问题，还形成了转人工、工单处理、用户评价和知识回流的完整闭环。

10.1 设计亮点

亮点	体现的 AI 产品能力
统一结构化输出	把模型能力变成可被前端和业务系统稳定消费的接口
高风险优先转人工	把用户体验、合规与业务风险放在普通问答之前
模型不编造业务事实	订单、退款结果必须来自业务系统
CloudBase 唯一主数据源	避免数据库与飞书重复存储导致不一致
服务结果自动归因	把差评转化为知识、流程或人工服务优化任务
可评测、可迭代	每个工作流可独立测试，主对话流可用 50+ 问题回归

10.2 下一阶段实施顺序

顺序	任务	验收结果
1	发布并获取 Coze API 调用参数	云函数可获得真实 answer / action
2	完成 CloudBase 数据库与云函数	会话、消息、订单、退款、工单、评价可读写
3	接通 React 用户客服页	知识、订单、退款、人工提示均可交互
4	完成人工客服工作台	接单、回复、关闭、用户确认形成闭环
5	完成运营看板与飞书同步	展示解决率、转人工率、满意度、知识缺口
6	执行不少于 50 条问题评测	修正意图、知识、风险和回答问题
7	部署 CloudBase 并录制演示	浏览器公开链接 + 作品集演示视频