



從 SOP 到 AI Agent

把公司流程變成會做事的助理

Albert Chen | 台大管碩 1151 | 2026.12.21

課程資訊

授課對象 | 管碩 1151 全體學員 (43 人)

授課時間 | 19:00-22:00 (3 小時)

授課方式 | 實體授課+上機實作

開場 | 本堂定位

從 SOP 到 AI Agent——把公司流程變成會做事的助理

「瓶頸永遠不在技術，在 SOP 有沒有說清楚——SOP 清楚，一隻 Agent 數小時內可完成」

目標 1 | 規格

用開發前 5 問＋
八區塊 Prompt，
把模糊需求變成
可開發的規格

目標 2 | 上線

在 EgentHub 完成
建置、上知識庫、
驗測三題＋抓漏，
做出自己的 Agent

目標 3 | 下一步

畫出自己的 1 + 3
Agent Team 規劃表，
L14 實機演練
直接用

講述 19:10-20:00 | 實作 20:10-21:20 (5 問→八區塊→建置＋驗測) | 引導 Agent Team 21:20-21:45 | 收尾 21:45-22:00

提醒 | 把你公司或實習單位的一份 SOP 拿出來——今晚就用它做一隻 Agent



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

講述 從 SOP 到 Agent 的方法

AI Agent = 模型 + 工作流程 + 知識庫 + 工具串接

不只「會說」，而是「會做」 — 而且能交給它一個任務目標。

大腦

AI 模型

理解、推理、生成
GPT / Claude / Gemini

SOP

工作流程

提示詞 + 任務步驟，
Agent 的標準作業手冊

知識

專業知識庫

企業內部 SOP、表單、
歷史案例 · RAG 檢索

手腳

工具串接

呼叫 ERP / MES / CRM、
MCP 工具，真的「做事」

EagentHub — 企業級 AI Agent 管理平台

把這四個元件，整合成一個讓「不懂寫程式的同仁也能訓練自己 AI 助理」的平台。

如何判斷一個題目是 AI Agent 能做的？

判斷標準

- ✓ 有任務目標
- ✓ 有標準流程
- ✓ 可控制行為
- ✓ 可串接工具 / 資料庫 / API

適用任務類型

- ★ 自動回答問題
- ★ 整理文件、產出報告
- ★ 依照條件查詢資料庫
- ★ 根據 SOP 執行任務

從 SOP 到上線的 7 個步驟

從設計到測試完成

1

需求提出

業務或部門主管提出

2

目標評估

TURBO 檢核

3

SOP 梳理

最重要、最耗時

4

資料清洗

知識庫素材整理

5

提示工程

角色 / 範圍 / 邏輯 / 異常

6

驗測調整

場景測試 + 微調

7

正式上線

Workspace 公開

瓶頸永遠不在技術，在 SOP 有沒有說清楚

SOP 清楚的前提下，一隻 Agent 數小時內可完成；說不清楚，半年也做不出來

SOP 梳理方法——把「憑感覺」拆開

老師傅「看一眼就知道」，要拆成 AI 看得懂的三件事

① 步驟

先做什麼、再做什麼

把流程寫成一步一步
的動作順序，
不能跳步、不能省略

② 判斷條件

什麼情況走哪條路

每個分岔點都要給
明確條件與閾值，
數字講清楚

③ 例外

遇到沒見過的怎麼辦

定義例外的判斷方式、
升級對象與處理原則，
不讓 AI 亂猜

範例 | 報價審核

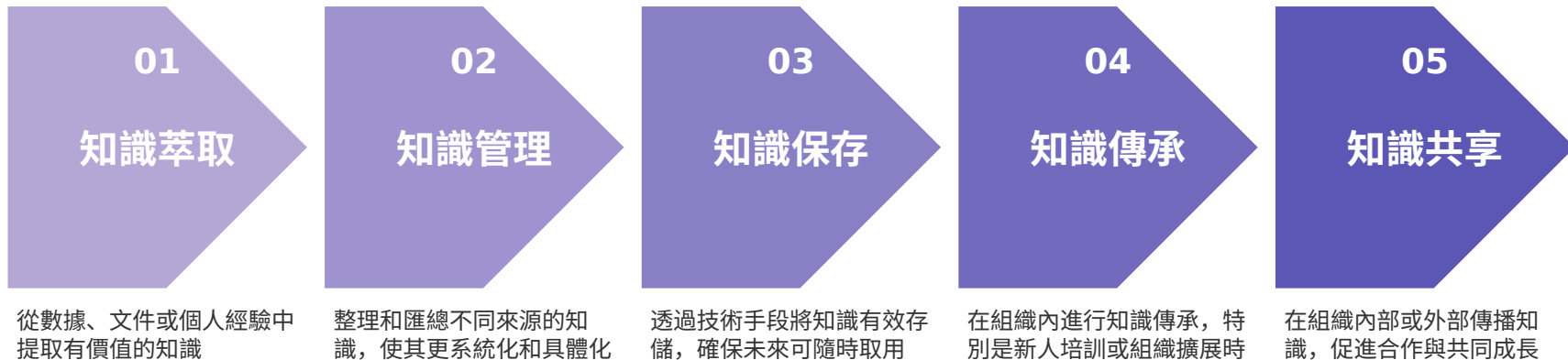
老師傅：「看一眼就知道有問題」→ 拆成三條規則：

毛利低於 X% / 交期短於 Y 天 / 特規品——命中任一條就標記送人工複核

讓老師傅的智慧傳承不息

把隱性知識轉為可傳承的數位資產

資深的老師傅化身為 AI 教練，訓練 AI Agents 成為團隊的生力軍



需求與任務如何說清楚？

打造一個實用的 Agent，第一步是明確知道「要幫誰、做什麼」

1. 應用場景 / 業務流程
2. 資料輸入與來源
3. 預期輸出內容
4. 任務步驟
5. 知識來源與查詢需求

#角色與目標受眾

你是 xxx（如：智慧客服人員），服務對象是 xxx（如：門市銷售人員）

#背景知識或核心能力

你具備 xxx 能力，熟悉 xxx 資訊（如：能查詢即時庫存與折扣資料）

#任務

##你的任務是：快速正確地回答產品庫存與促銷資訊

##完成任務的步驟：

1. 接收用戶詢問
2. 從資料庫查詢產品對應的庫存與折扣
3. 依據查詢結果產出自然語言回答

#輸出格式

請用口語化中文完整回答，包含數量與有效期間（若有折扣）

選題目必答的 5 個問題

10 分鐘填完，當天就可以開始開發

1 應用場景與業務流程

幫誰解決什麼問題？

2 資料輸入與來源

使用者給它什麼？來源從哪？

3 預期輸出內容

產出什麼格式？給誰看？

4 任務步驟

能否拆成 3-5 個明確步驟？

5 知識來源

需要查哪些內部文件或資料庫？

範例 | 採購庫存查詢助手 — 5 個問題填 10 分鐘，當天即可開始開發

Chat Prompt vs Agent Prompt

ChatGPT 是臨時對話，AI Agent 是長期任務

類別	Chat Prompt (臨時問答)	Agent Prompt (建立 AI Agent)
目的	為了快速取得一次回答	為了讓 AI 穩定執行任務
特徵	自然語言、隨問隨答 沒有固定格式 不保留上下文	含角色、任務、規則、格式 結構化設計，可重複使用 結果可控且一致
範例	「幫我寫一封感謝信給客戶。」	角色：你是一位銷售助理 任務：依照公司格式撰寫感謝信 規則：保持正式語氣，附上產品連結
穩定性	低 — 回答依語氣而變	高 — 每次輸出一致、可重現

Chat Prompt 是臨時指令，Agent Prompt 是工作說明書。

Agent Prompt 結構框架

完整的 AI Agent 提示詞包含 8 個區塊

1 角色定義

為 AI 設定專業身分與能力框架

3 工作流程

定義接收到訊息後的處理步驟

5 工具使用指南

知識庫搜尋、訂單系統等

7 異常處理

無法理解、系統失敗、客戶激動

2 工作範圍與目標

明確可做與不可做的事

4 決策邏輯

不同情況的判斷與處理原則

6 溝通風格指引

語氣、用詞、句式、回應長度

8 知識邊界

可以與不可以提供的資訊

案例拆解① | 製作單生成（紡織業）

SOP → 5 問 → 八區塊：一頁式規格摘要（下一頁看實績）

場景

客戶 Tech Pack 翻譯+自動製單——資深員工 2 小時的比對作業

輸入

客戶 Tech Pack PDF（英文規格文件）

輸出

主料、副料、做工、尺寸表——xlsx 可下載

步驟

翻譯 → 抽取欄位 → 查公司詞庫 → 依指定格式產表

知識

公司專屬詞庫表（讓翻譯接地氣、術語一致）

製作單生成

台灣知名紡織領導大廠



好的，我將為您生成製作單。現在開始處理 Tech Pack 檔案內容。

主料

(A) ELEKTRA 50 RECYCLED 50% Recycled Polyester, 35% Polyester, 15% Elastane 260G/M2

副料

(A) Drawcord 繩帶: Self fabric bagged out 0.3cm rouleaux ties no topstitching to outer seam ends

本布袋裝0.3公分細繩，外側除末端外無壓線

(B) Zip 拉鍊: 1x VISLON DTM size 3 open ended vislon zipper 1

(C) Security Tag 安全扣

做工

序號	做工翻譯
1	Neck Construction-7CM BAGGED OUT IN SELF FUNNEL NECK 領口製作-7公分本布袋裝高領
	Neck Construction-0.8CM INSIDE BACK NECK BINDING

序號	做工翻譯
1	Neck Construction-7CM BAGGED OUT NECK - 0.8cm inside back neck binding 領口製作-7公分袋裝領口 - 0.8公分內側後領滾邊
2	Cuff Construction-1.5CM TN 袖口製作-1.5公分反折
3	Hem Construction-1.5cm tn 下擺製作-1.5公分反折
4	Zipper Construction-DTM SIZE 3 ZIP & PULL 拉鍊製作-同大身色3號拉鍊頭
5	Body Construction-PRINCESS SEAMS FROM MID ARMHOLE 大身製作-公主線從袖窿中貼開始
6	Side Construction-FINISHED (WITH RUCHING) 26CM, UNRUCHED LENGTH 40CM 側邊製作-完成後 (含抽褶) 26公分，未抽褶長度40公分
7	Hem Construction-CURVED FRONT HEM 下擺製作-前片彎弧下擺
8	Hem Construction-CURVED BACK HEM 下擺製作-後片彎弧下擺
9	Sleeve Construction-GROWN ON CUFF WITH THUMB HOLE LAP 袖子製作-連袖袖口附拇指洞搭疊
10	Side Construction-BAGGED OUT SKINNY ROULEAU SELF FABRIC TIES SEWN WITH MOBILION INSERTED 20CM 側邊製作-袋裝細自身布料繫帶，縫合時插入透明QQ帶，抽褶位置出口處20公分可見
11	Body Construction-SHAPED BACK PANNEL TO CONTINUE FORWARD TO FRONT (NO TRUE SIDE SEAM) 大身製作-後片造型延續至前片 (無真正側縫)
12	Zipper Construction-DTM COVER STITCH 2CM FROM HEM

將規格文件 (Tech Pack) 翻譯成繁中並依照**指定格式**生成以下內容，表格可下載xlsx檔：

- 主料
- 副料
- 做工描述
- 尺寸表

1

翻譯準確性高

建立公司專屬詞庫表，讓文件翻譯的品質更接地氣、更準確。

2

製單效率提高 600%

每份 Tech Pack 從比對大量的客戶需求文件到完成製單至少需資深員工投入 2 小時作業時間，導入 AI 後縮短至 20 分鐘，人員僅需做微調即可提供工廠生產。

3

降低人員訓練門檻

非本科系業務同仁平均需花至少半年熟悉行業專業術語與做工流程，透過 AI 輔助上手更快之外，更能維持公司製單一致性。

「我們文件很多，丟進去 AI 就會了」

—— 這是企業導入 AI Agent 最常踩的第一個坑

結果：Agent 答得零零落落，大家以為 AI 不行 —— 其實是文件還沒準備好。



整顆共用雲端硬碟

資料夾結構混亂



成堆的 SOP PDF

排版不一致



掃描的合約 / 表單

沒有 OCR 純圖檔



群組裡傳來傳去

新舊版本混雜

4



知識庫 -- 企業專屬 RAG 知識中台

具備企業原生多格式 RAG 架構，支援多種資料來源與檔案格式，結合 LLM 提供精準回應。

向量知識庫 (Vector)

- 技術：RAG 向量檢索
- 場景：FAQ、技術支援、產品說明書、人事規章
- 支援工作室或 Agent 層級

SQL 資料表 (SQL)

- 技術：Excel/CSV 自動轉 SQL 支援 LLM 語意查詢 (Text-to-SQL)
- 場景：產品規格、報表分析、數據比對

全文查找 (Full-Text)

- 技術：完整閱讀 TXT、PDF、CSV 格式檔案再回應
- 場景：長文合約、法律規章



RAG Knowledge Hub

知識庫管理：多格式上傳 (PDF, CSV, XLSX, DOC) | 分類、預覽、版本控管 | 屬企業資產，不隨帳號流失

從「文件倉庫」升級成「知識庫」

整理的方向：把散亂的檔案，整理成 AI 讀得懂的三層結構

BEFORE 文件倉庫



整理



AFTER 知識庫



「文件倉庫」≠「知識庫」 — 三層工法分別對應後面 RAG、三種知識庫類型、清洗規範。

資料清洗是什麼？為什麼要做？

讓 AI 看得懂你的資料

Garbage In, Garbage Out (垃圾進，垃圾出)

Before (未清洗資料)

- 合併儲存格、多層標題
- 浮水印、頁碼等雜訊
- 日期格式混亂

AI：「抱歉，我讀取不到相關數據」

After (已清洗資料)

- 單一標題列、資料填滿
- 移除雜訊、Markdown 結構化
- 日期統一 YYYY-MM-DD

AI：「根據【採購合約】第 8 條，違約金為 5%」

優質知識庫的三大基石

結構化、去雜訊、版本控制



結構化 (Structure)

條列式轉譯：
將口語化散落的筆記
整理為條列式或
Q&A 格式。

層級分明：
AI 偏好 H1/H2/H3
邏輯清晰的層級結構。



去雜訊 (De-noise)

移除干擾項：
刪除重複出現的
頁首 / 頁尾、公司 Logo 、
裝飾性圖片。

原因：
雜訊會切斷語句連續性
(Chunking 破碎)。



版本控制

最終定稿：
確保上傳的是
「最終定稿」。

嚴禁：
含有追蹤修訂或
刪除線的文件，AI 可能
錯誤引用被刪除的舊條款。



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

實作 把你的 SOP 變成會做事的 Agent

實作路線圖 | 四步走完 (20:10-21:20)

對照步驟卡操作；卡在哪一步就舉手

① 填開發前 5 問

20 分

幫誰／輸入／輸出／
步驟／知識來源，
填成一頁規格表

② 寫八區塊 Prompt

30 分

對照附錄範例，
每塊寫 2-4 行，
成一份工作說明書

③ EgentHub 建置

25 分

建 Agent、貼 Prompt、
上傳知識庫檔案
(1-2 份)

④ 驗測 3 題+抓漏

15 分

正常／邊界／陷阱
各一題，
用抓漏二心法查證

這就是 7 步驟的第 3-6 步——今天一次走完

現場示範 | 拿一位學員的題目，現場填 5 問

先看講師示範一題，再自己填

應用場景

資料輸入

預期輸出

任務步驟

知識來源

聽的人注意

注意講師怎麼「追問」

模糊的地方追一句、
數字不明追一句、
例外沒講追一句

追問，
就是需求梳理本身

步驟卡② | 寫八區塊 Prompt

照卡操作；卡在哪一步就舉手

怎麼寫

- 8 區塊逐一寫一小段就好，每塊 2-4 行
- 最花時間的是「工作流程」與「決策邏輯」——把 SOP 三欄法（步驟／判斷條件／例外）的內容填進去
- 條件給數字閾值，不寫「大概」「太高」
- 範例見附錄：八區塊逐區塊參考

八區塊清單

- | | |
|----------|-----------|
| 1 角色定義 | 2 工作範圍與目標 |
| 3 工作流程 | 4 決策邏輯 |
| 5 工具使用指南 | 6 溝通風格指引 |
| 7 異常處理 | 8 知識邊界 |

寫的時候翻到附錄，照著各區塊範例查

檢核 | 八區塊都有內容，流程與決策邏輯來自你的 SOP

步驟卡③ -1 | 建立你的 Agent

照卡操作；卡在哪一步就舉手

STEP

3

用你剛填 5 問的題目

- 用開發前 5 問的那一題（高頻、耗時、可驗證）
- 名稱格式：姓名縮寫_題目（例：CCW_報價審核助手）
- 簡介一句話：寫給未來的使用者看
- 把 Prompt（八區塊）貼進提示詞欄 → 儲存

檢核

重整頁面，確認 Prompt 確實存進去了

建立你的 Agent → 開場問題與模型 → 上傳知識庫 → 驗測三題

步驟卡③ -2 | 上傳知識庫

照卡操作；卡在哪一步就舉手

STEP

3

三種資料，三種放法

- FAQ／規章 → 向量檢索
- 表格規格／報表 → SQL 資料表
- 長文合約 → 全文檢索
- 沒清洗的急救三招：轉成單一標題列、刪頁首頁尾雜訊、確認是最終版

檢核

問一題知識庫裡有的問題，答案要引得出內容

建立你的 Agent → 開場問題與模型 → **上傳知識庫** → 驗測三題

步驟卡④ | 驗測三題

照卡操作；卡在哪一步就舉手

STEP

4

自己出 3 題，逐題記錄

- 正常題：SOP 內的標準情境
- 邊界題：缺資料、模糊輸入
- 陷阱題：知識庫裡沒有的內容，看它會不會編

檢核

三題都記錄了「預期輸出 vs 實際輸出」

建立你的 Agent → 開場問題與模型 → 上傳知識庫 → 驗測三題

抓漏指南：識破 AI 的「一本正經胡說八道」

AI 幻覺：生成看似合理但實際錯誤的內容

如何抓漏：抓漏二心法

- **Step1、抓：人工抽檢 (Trust but Verify)**

不要只看「總結」隨機抽看「原始依據」。

> 例如：突然多出來的 email、小計金額異常

- **Step2、查：源頭比對 (Source Comparison)**

對照來源，直接比對原始資料。

> 例如：上傳的原始檔、工具查詢結果等

The screenshot displays an AI tool interface. On the left, a summary table titled '一、AP單資料提取結果' (AP Single Data Extraction Results) lists 11 items with columns for '序號' (Serial Number), '訂單編號' (Order Number), '款號' (Style Number), 'PO號' (PO Number), '出口量' (Export Volume), and '工廠單價(DZ)' (Factory Price per Dozen). The data shows a significant jump in '出口量' at item 10. On the right, a detailed 'INVOICE' table is shown with columns for 'ITEM NO.', 'EXPORTED QTY', 'STYLE NO.', 'SEAM', 'P.D. NO.', 'QTY. IN PCS', 'PUY', 'QTY. IN DZ', 'UNIT', and 'FYL. AMOUNT (USD)'. The 'QTY. IN DZ' column shows a large value of 756 for item 10, which corresponds to the '出口量' in the summary table.

序號	訂單編號	款號	PO號	出口量	工廠單價(DZ)
1				648	
2				432	
3				540	
4				504	
5				540	
6				792	
7				2664	
8				5364	
9				4680	
10				756	
11				2664	

ITEM NO.	EXPORTED QTY	STYLE NO.	SEAM	P.D. NO.	QTY. IN PCS	PUY	QTY. IN DZ	UNIT	FYL. AMOUNT (USD)
1	648				648		54		
2	432				432		36		
3	540				540		45		
4	504				504		42		
5	540				540		45		
6	792				792		66		
7	2664				2664		222		
8	5364				5364		447		
9	4680				4680		390		
10	756				756		63		
11	2664				2664		222		



關鍵提問：「這個欄位/這句話，在資料裡面有根據嗎？」



EgentHub

INTELLICON AI AGENT HUB

下一步
一隻 **Agent** 的背後，可以
是一組團隊

兩個世代的 AI 應用

你在 L6 做過的，和今天要做的

第二代 | 企業 AI Agent（L6 做的）

人交辦、AI 執行、人把關
SOP 化、平台化、可治理

第三代 | Agent Team（今天做的）

AI 分身團隊全自動工作
主動把重複工作做完
本尊只做判定與簽核

兩代不是取代關係——第二代的 SOP 功夫，正是第三代的地基

市場訊號：我們跟矽谷同步

不是未來式，是進行式

① 台灣的需求端

AI 分身／Agent Team 課程正在爆發
募資達標 1000%、千人開班

② 技術的供給端

開源 Agent 框架快速成熟
模型的 Agent 能力持續進化

「今天學的不是履歷加分，是接下來兩年的工作方式」

案例：一位美國大學生的 Agent Team（去識別化）

前台一個窗口，後台各管一域

前台 | 個人夥伴 ×1
掌握個人脈絡 | 判斷路由 | 整合回覆



程式課助教
綁課程講義與
作業規範

生物課助教
綁課程知識庫
與考試範圍

哲學課助教
綁指定閱讀
與評分標準

心理課助教
綁課程知識庫
與報告格式

校園生活顧問
在地飲食交通
含來源日期治理

後台 4 隻課程專科助教 + 1 隻校園生活顧問；每隻各自知識庫、互相隔離；前台不堆能力

Agent Team 設計四原則

照這四條切，團隊才長得大——等一下實作就用

① 前台一個窗口就好

使用者只面對一隻
路由與整合交給它

② 後台按領域切

不按表單／工具切
領域穩定、表單常變

③ 每隻綁自己的知識庫

有來源、可追溯
互相隔離不污染

④ 新能力開新隻

不堆進同一隻
單隻越肥越難驗測

畫出你的 1 + 3

現場花 10 分鐘畫——這張表 L14 實機演練直接用

前台 | 你的個人窗口 ×1

名字? / 你的個人脈絡與語氣? / 它該懂你什麼?

後台專科 一

領域?
知識來源?
要它用什麼方式回?

後台專科 二

領域?
知識來源?
要它用什麼方式回?

後台專科 三

領域?
知識來源?
要它用什麼方式回?

範例 | 業務主管版

前台小秘 + 報價專科 (歷史報價表) + 客訴專科 (案例庫) + 產業情報專科 (訂閱來源)

分身養成三步

不用寫程式——用講的把你的做法教給它

① 開機即有雛形

架構出廠就緒
丟檔案、問問題馬上能用

② 餵入你的方法

用講的告訴它你怎麼判斷
按「加資料」交付檔案

③ 用真實案例驗測校正

哪裡不像你就修哪裡
每次校正都留痕可查

越用越像你

L14 Pre-work (12/26 前完成)

三件事，12/28 上課前完成

① AWS 帳號開好了?

照 AI 助教的圖文指南開戶
含 billing alert 設定

② ChatGPT Plus 訂閱了?

上課當天當模型來源
登入授權就好，不用 API key

③ Telegram 裝好了?

手機或電腦版都行
前台 bot 會住在這裡

AI 助教會發 checklist 與圖文指南

並在 LINE 群追蹤完成狀況——卡關直接問 AI 助教

收尾 | 作業與 12/28 見

兩件事，12/26 前完成

作業① | 傳給 AI 助教

三件套+建好的 Agent：

- 開發前 5 問
- 八區塊 Agent Prompt
- 知識庫檔案 1-2 份

連同你的 1 + 3 規劃表，
一起傳 AI 助教（LINE OA @195sqthl）

作業② | 完成 L14 Pre-work

三件事：

- AWS 開戶 + billing alert
- ChatGPT Plus 訂閱
- Telegram 安裝註冊

AI 助教會發 checklist 與圖文指南，
並追蹤完成狀況

12/28 帶筆電——當天做出「一隻 Agent（背後一組團隊）」

參考書目與延伸閱讀

《生成式 AI 專案實踐指南：從模型挑選、上線、RAG 技術到 AI Agent 整合》

books.com.tw/products/0011019629

MCP 官方文件（Model Context Protocol — Getting Started）

modelcontextprotocol.io/docs/getting-started/intro

至興精機導入 AI 報導（經濟日報）

money.udn.com/money/story/11799/9132387

未來商務專訪：10 人團隊撐起 90% 開發

fc.bnext.com.tw/articles/view/4508



Thanks!

albert@intelliconai.com

+886 922538066

www.Intelliconai.com

附錄

Agent Prompt 八區塊逐區塊參考——寫八區塊時照著查

提示詞結構框架

1. 角色定義

目的：為 AI 設定專業身分與能力框架

角色定義是整個 Prompt 的基礎，它告訴 AI 應該以什麼樣的專業角度來思考和回應問題。一個明確的角色設定能夠：

- 啟動相關的專業知識庫
- 確立回應的專業水準
- 建立一致的思維模式

撰寫要點：

- 明確指出專業領域（如教師、工程師、行銷專家）
- 加入相關的經驗背景或專業資歷
- 可以結合多重專業角色以獲得跨領域觀點

你是一位資深的客戶服務專員，具備以下特質：

- 10 年客服經驗
- 熟悉公司所有產品線
- 擅長處理客訴並轉化為正面體驗
- 始終保持專業與同理心

提示詞結構框架

2. 工作範圍與目標

你的主要職責：

1. 回答客戶關於產品的問題
2. 處理訂單查詢與修改
3. 記錄客戶回饋並分類
4. 在必要時將複雜問題升級給人工客服

你不應該：

- 承諾超出政策的退換貨條件
- 洩露其他客戶的資訊
- 處理財務或法律相關問題

提示詞結構框架

3. 工作流程

當收到客戶訊息時，請遵循以下步驟：

步驟 1：分析問題類型

- 產品諮詢
- 訂單問題
- 客訴處理
- 其他

步驟 2：查詢相關資訊

- 從知識庫搜尋產品資訊
- 調用訂單系統查詢訂單狀態
- 檢查客戶歷史記錄

步驟 3：提供解決方案

- 給出明確的答覆
- 提供相關連結或文件
- 詢問是否需要進一步協助

步驟 4：記錄與追蹤

- 記錄對話重點
- 標記未解決的問題
- 設定後續追蹤提醒

提示詞結構框架

4. 決策邏輯

目的

告訴 AI 在不同情況下的判斷與處理原則，讓它遇到分岔時不必猜。

撰寫要點

- 把每個分支的觸發條件寫成明確規則
- 條件要有數字閾值，不用「大概」「太高」
- 寫清楚命中條件後的動作與對象
- 沒被規則涵蓋的情況，指定預設路徑

範例 | 訂單異常處理

- 金額 > 10 萬 → 升級主管審核
- 缺件 → 查替代料，並於回覆中標註「替代料」
- 內容含客訴字眼 → 停止自動回覆，轉人工處理
- 其餘情況 → 依標準流程繼續執行

提示詞結構框架

5. 工具使用指南

目的

告訴 AI 手上有哪些工具、各在什麼時機使用，避免用錯來源或自行腦補。

撰寫要點

- 列出可用工具：知識庫、資料表（SQL）、外部工具
- 寫明每種工具的適用時機與優先順序
- 規定「查不到時」的下一步
- 涉及數字的一律取自資料表，禁止心算

範例 | 查詢順序

- 先查「產品規格知識庫」
- 查無結果 → 以 SQL 查「歷史訂單表」
- 金額計算一律使用資料表數字，不得心算
- 需要外部資訊 → 呼叫指定查詢工具，並附來源

提示詞結構框架

6. 溝通風格指引

溝通原則：

語氣：

- 親切但專業
- 避免過度口語化
- 不使用表情符號（除非客戶使用）

用詞：

- 使用「您」而非「你」
- 稱呼產品使用正式名稱
- 避免行業術語，或附上解釋

句式：

- 優先使用肯定句
- 避免過長的句子
- 重要資訊分點說明

回應長度：

- 簡單問題：1-2 段落
- 複雜問題：3-5 段落，必要時分多次回應
- 避免過於冗長的單次回應

提示詞結構框架

7. 異常處理

目的

預先寫好 AI 「處理不了」時的行為，四種情境都要寫進 Prompt。

撰寫要點

- 無法理解：請使用者換句話說，或列選項確認
- 資料不足：明說缺什麼，請對方補齊
- 系統查詢失敗：告知失敗並建議稍後重試
- 使用者情緒激動：安撫並轉人工，不爭辯

範例 | 資料不足時

- 回覆：「目前資料不足以判斷，缺少 X，請提供後我再繼續。」
- 禁止：憑常識補答、假裝查得到
- 連續兩次無法處理 → 轉人工並附對話摘要

提示詞結構框架

8. 知識邊界

你可以：

- 提供產品的公開資訊
- 說明公司政策
- 分享使用技巧和建議

你不可以：

- 透露未公開的產品資訊
- 評論競爭對手
- 承諾未經授權的優惠
- 提供醫療或法律建議
- 分享其他客戶的資訊

完整的提示詞