

Gartner Report

全球 AI 支出預計在 2026 年將達到 2.52 兆美元，較前一年成長 44%，根據 Gartner 預測，到 2030 年，AI 將佔幾乎全部的 IT 支出

在 Agentic AI 領域，2025 年是 IT 技術部門觀察與研究的起始階段；但從 2026 年起，IT 部門將正式導入 Agentic AI，並預期出現爆炸性成長



哪些原因阻礙公司快速導入 Agentic AI ?

- 對人工智慧數據安全的不信任/不放心完全使用雲端系統
- 缺乏足夠熟悉人工智慧的應用的人員
- 覺得成本很高，亦不知道建立建立公司智能的價值
- 需要可擴展的人工智慧解決方案和對技術的未來支援

"企業在採用人工智慧工具方面落後"

Gartner 2025



Problem



1

全面支援人工智慧大模型

本地模型 | 線上模型 | 客戶微調模型

在本地部署 AI 的好處

- 資料安全與隱私 – 敏感資料永遠不會離開內部網路，降低外部遭竊風險，同時讓 GDPR、HIPAA 等法規的合規工作更簡單。
- 法規遵循 – 某些產業規定資料與 AI 處理必須留在本地端，內部部署即可確保符合法律要求。
- 成本可預測 – 硬體的資本支出可在使用壽命內攤銷，避免雲端變動式使用費用與不確定的月度帳單。
- 客製化與掌控 – 組織可以自行調校硬體 (GPU、TPU、ASIC) 與軟體堆疊，針對特定模型與工作負載進行最佳化。
- 智慧財產保護 – 專屬模型與演算法留在公司防火牆內，防止第三方取得重要的 IP。
- 離線運作 – 在遠端工業站點、邊緣設備等網路不穩定或無法連線的環境下，仍能持續執行 AI 推論。
- 可擴展效能 – 專屬的本地叢集可水平或垂直擴充，滿足高峰需求且不會與其他雲端租戶產生資源競爭。
- 與舊有系統整合 – 可直接連接本地的資料庫、ERP、控制系統等，簡化資料管線，降低整合難度。
- 治理與稽核 – 完整掌握硬體使用情況、存取紀錄與模型版本，支援內部稽核與治理框架。

開源可在地部署的大模型

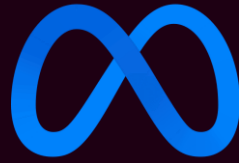
不同的 LLM 各有不同的強項與能力，建議多加部署混合使用



OpenAI GPT

gpt-oss-120b 是 OpenAI 迄今最具能量的 開源 大型語言模型 (LLM)。它擁有 117 億參數，採用 Mixture-of-Experts (專家混合，簡稱 MoE) 架構，與商業模型 o4-mini 旗鼓相當。

- GPT OSS 120B
- GPT OSS 20B



META Llama

Llama 4 Scout 與 Llama 4 Maverick 採用略有不同的參數方法，稱為 Mixture-of-Experts (MoE)。Llama 4 Scout 總參數量為 109 億，但一次只會使用 17 億參數；Llama 4 Maverick 總參數量高達 400 億，一次最多僅啟用 17 億參數。

- Llama 4 Scout 17B
- Llama 4 Maverick 17B
- Llama 3.1 70B
- Llama 3.1 405B



Alibaba Qwen

Qwen3.5-397B-A17B 是該系列最新的旗艦模型。它結合了大型 MoE 架構、多模態推理與超長上下文支援，成為目前最具能量的開源模型之一，特別適合用於代理式 (agentic) 與多模態工作負載。

- Qwen 3.5 35B
- Qwen 3.5 27B
- Qwen 3 32B
- Qwen 3.5 9B
- Qwen 3.5 397B
- Qwen 3.5 122B



Google Gemma

Gemma 是 Google 基於 Gemini 技術所打造的輕量化模型族群。Gemma 3 系列支援多模態，能同時處理文字與影像，並提供 128K 的上下文窗口，於問答、摘要與推理等任務上表現優異，同時因設計緊湊，可在資源受限的裝置上部署。

- Gemma 27B
- Gemma 12B



DeepSeek

DeepSeek 在 2025 年初的「DeepSeek 時刻」中嶄露頭角，當時其 R1 模型以遠低於以往的訓練成本，展現出與 ChatGPT 同等水平的推理能力。

- Deepseek R1 671B
- Deepseek V32 685B
- Deepseek R1 70B

Source: <https://www.bentoml.com/blog>

控制介面與概覽

The screenshot displays the Genii AI web interface. At the top, the browser address bar shows the URL `chat.genii.ai/dev/agents`. The interface features a sidebar on the left with the following navigation items: AI Pilot (selected), Agents, Knowledge Base, AI Knowledge Hub, OCR Extraction, 已置顶 (Pinned), History, Dashboard, Task Schedule, and Document Library. The user's name, Chris, is visible at the bottom of the sidebar. The main chat area is titled "AI Pilot" and contains a text input field with the placeholder text "You can write a brief". Below the input field, there are several interactive elements: a "Search Internet" button, a "Pro" badge, a model selector set to "gpt-oss:120b", a file upload icon, a "Tutorial" button, and a send button. At the top of the chat area, there are three tabs: "Simple Translator", "HK Mou Lawyer", and "Email Translator (English > TC)". A "提示词 (Prompt)" button is located in the top right corner of the chat area.

提示詞撰寫 Prompt Input

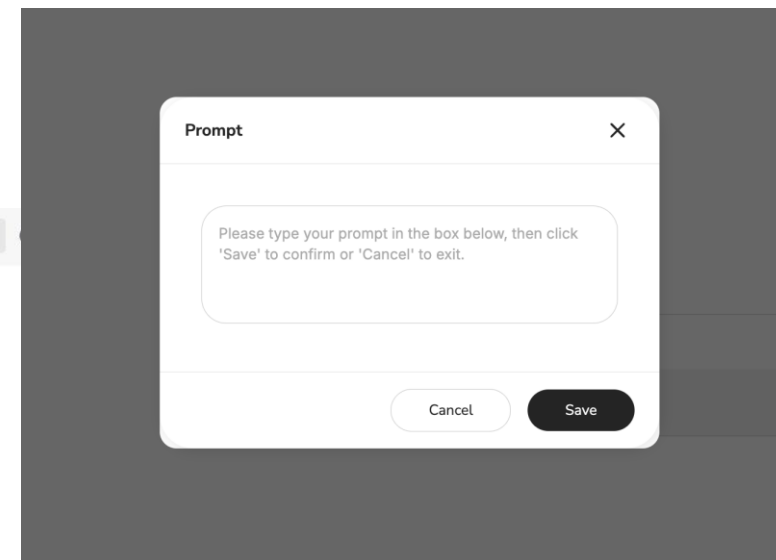
網路上有數百萬個提示詞範例，隨時準備好供使用

OpenAI Academy

Use Case	Prompt	URL
Compare competitors' onboarding UX	Research how 3 key competitors structure their onboarding flow for new users. Include screenshots, key steps, and points of friction or delight. Synthesize a comparison table and recommendations for improvement. Target product: [Insert product]	Try it in ChatGPT
Benchmark competitor pricing strategies	I'm a product manager launching a new SaaS product. Research how top 5 competitors in this space structure their pricing tiers, freemium vs. paid, feature gating, and upsell triggers. Use public sources and include URLs. Output: A comparison table with insights and risks.	Try it in ChatGPT
Compare tech stack options	Compare the pros and cons of integrating [technology/tool A] vs. [technology/tool B] into our product. Focus on scalability, cost, support, and developer experience. Include citations.	Try it in ChatGPT
Identify regulatory risks for new features	I'm a PM scoping a [feature] for financial services. Research recent regulatory guidance in the US, UK, and EU around the use of [feature] in customer-facing products. Summarize by region with citations. Output: A table of legal considerations to flag for our legal team and product design implications.	Try it in ChatGPT
Research top product-led growth tactics	Research the top 7 product-led growth strategies used by fast-scaling SaaS companies in the last 2 years. Prioritize those with measurable impact. Include 1-2 examples per tactic and source links. Output: Ranked list with strategy, example, and success metric.	Try it in ChatGPT

Product strategy & roadmapping

ChatGPT model We use cookies for analytics and to provide better



網路上有很多資源可以幫助你透過撰寫提示詞，打造自己的 AI 團隊！只要複製這些提示詞並貼到 GeniiAI 裡就行了。不僅能在保障隱私的環境下創作，還可以用不同的大型語言模型引擎測試這些提示詞。

Research how 3 key competitors structure their onboarding flow for new users. Include screenshots, key steps, and points of friction or delight. Synthesize a comparison table and recommendations for improvement. Target product: [Insert product]

附加

搜尋

學習



Free online Resources: [OpenAI]
<https://academy.openai.com/public/clubs/work-users-yjq/resources/use-cases-product>

提示詞撰寫

結果 — 一般文書表現相當接近，互有優勝長短

Open AI GPT 5.0

1. 訂閱制 (分級 SaaS 模式)

說明：

依照使用階層 (如 AI 代理數量、API 呼叫次數、使用者數或功能) 對企業收取每月或每年固定費用。

範例分級：

標準級：基本自動化、有限 API 使用、標準支援。

專業級：進階客製化、系統整合、優先支援。

企業級：不限 AI 代理數、專屬客戶經理、法規遵循功能。

優點：

收入穩定且可預測，方便財務預測與估值。

客戶入門門檻低，容易開始使用。

可隨客戶規模和使用度擴展。

缺點：

若未依照實際使用量收費，重度使用者可能付費偏低。

分級設計需謹慎，避免客戶混淆或功能冗贅。

大型企業可能需要比固定分級更彈性的方案。

範例：

OpenAI (ChatGPT Enterprise)：依席位數定價，提供企業級安全。

UiPath：分級 SaaS 定價的自動化工具。

DataRobot：根據模型複雜度與用戶數調整訂閱方案。

2. 用量計費 (消費型或 API 計費)

說明：

根據使用量收費，例如代理操作次數、API 呼叫量、處理文件數或運算時間。

優點：

花多少錢用多少，費用與價值掛鉤。

適合用量逐漸增加的企業客戶。

吸引試點和概念驗證階段的專案。

缺點：

收入較難預測。

需要完善的計量與報告系統。

喜歡預算穩定的客戶可能較不接受。

範例：

Amazon Web Services (AWS)：按用量付費的雲端運算與儲存。

Anthropic & OpenAI APIs：以 token 計費的 AI 使用費。

Snowflake：資料查詢與運算的用量計費。

3. 企業授權 + 客製化整合費用

說明：

Genii AI

以下是三種針對企業使用的 AI 代理平台的獲利策略，說明各自優缺點，並附上採用類似策略的公司範例。這些策略考量產品的價值主張與目標客群，目標是創造穩定且永續的收入。

1. 分級訂閱定價 (Tiered Subscription Pricing)

這種策略提供不同方案等級，依功能、使用限制及支援程度區分，滿足不同企業需求與預算。

優點：

彈性擴充：企業可依使用量需求和升級或降級，促進長期合作。

收入可預測：固定的經常性收入穩定財務，方便財務規劃。

市場細分：涵蓋從小型企業到大型企業，吸引更多客戶。

缺點：

設計複雜：方案分層與功能規劃需要持續分析用戶行為，較具挑戰。

功能限制：若關鍵功能僅限高階方案，可能阻礙普及。

客服負擔：不同方案需不同支援層級，增加營運成本。

範例：

Salesforce：依功能與用戶數提供多種方案 (Essential、Professional、Enterprise、Unlimited 等)。

HubSpot：分級定價，入門方案提供基本行銷和客服工具，高階方案有更多進階功能。

UiPath：依機器人流程自動化 (RPA) 使用量提供彈性方案，包含訂閱與按使用計費。

2. 用量計費 (Usage-Based Pricing / Pay-as-you-go)

依客戶實際使用的 AI 代理資源 (如任務數、API 呼叫、處理資料量) 收費。

優點：

門檻低：吸引初創及小型企業，前期投入小。

公平合理：客戶按使用付費，費用和價值匹配。

易於擴展：適合用量從小到大的多種規模企業。

缺點：

收入不穩定：隨客戶使用波動變化，難以預測財務。

成本控制難：用量激增可能產生意外成本，需完整監控。

價格結構複雜：定價需精算成本及市場行情。

範例：

Amazon Web Services (AWS)：雲端及 AI 服務提供按需計費。

Google Cloud Platform (GCP)：AI 與機器學習服務依使用量收費。

Twilio：依通訊 API 使用量 (短信、語音) 收費。

3. 依價值定價搭配企業合約 (Value-Based Pricing with Enterprise Contracts)

根據 AI 代理平台為企業帶來的具體價值，自訂價格，透過合約談判達成，通常包含客製化整合與支援。

優點：

收入潛力高：能反映產品為客戶創造的價值，提升報酬率。

強化客戶關係：促進合作與夥伴關係，增加長期續約機率。

差異化優勢：彰顯平台獨特的價值，突顯競爭力。

缺點：

銷售流程複雜：需深度了解客戶需求並採顧問式銷售。

使用其他大模型進一步進行協作

擴充功能以涵蓋營運中所有需求



GEMINI-3-PRO-IMA...

AI Pilot

Agents

Knowledge Base

AI Knowledge Hub

OCR Extraction

已置顶

History

Dashboard

Task Schedule

Document Library



Chris

Email reply bot

Simple Translator

HK Mou lawyer

Email Translator
English > TC

提示词 (Prompt)



imagine super mario kart in unreal engine 5 with super detailed quality

Search Internet

Pro

gemini-3-pro-image-prev



Tutorial





Prompt: Super Mario Bros with unreal engine 5 aesthetic



Prompt: street fighter 2 with unreal engine 5 aesthetic

Prompt: Good vibe in office with Disney aesthetic



Prompt: Happy girl with Pixar 3D aesthetic

- HAPPY VIBES** ...
Music Music
- FEEL GOOD J...** ...
Music Music
- LOVEERANCE** ...
Music Music

- FEEL GOOD JAMS** ...
Music Music
- LORIMI STINE** ...
Music Music
- MUABLIFE** ...
Music Music

Prompt: Working environment with Disney 3D avatar aesthetic





2

接近100 個 A*crew 及其他工具強化日常營運 讓員工即使“未懂用” AI也能直接使用AI

- 快速部署 – 代理程式已預先設定好常見任務產出，能立即開始自動化，無需長時間開發。
- 低程式碼 / 無程式碼整合 – 大多數代理可透過簡易輸入使用，讓非技術人員在不撰寫程式碼的情況下觸發 AI 動作。
- 具成本效益的擴充 – 每個代理體積輕量，可在一般硬體上同時運行多個，降低營運支出。
- 任務專精 – 每個小型代理聚焦特定功能（如文件摘要、會議議程產生），相較於通用模型可提供更高的準確度。
- 一致性輸出 – 標準化的代理執行統一的格式、用詞與品質標準，減少交付成果的變異性。
- 易於維護 – 更新與優化集中於代理庫，所有使用者皆可即時取得最新版改進，無需重新安裝。
- 提升協作效率 – 代理負責重複性工作，讓人員專注於策略思考與創意解決問題，增進團隊整體動能。
- 隱私友善 – 代理可部署於本地或受控的雲端環境，敏感業務資料得以保留在企業的安全範圍內。



解決問題：缺乏導入AI所需的人才與技能

Agents

Agents that combine instructions, extra knowledge, and any combination of tasks.

Search agents and tasks...

Sales

Designed to help manage sales processes and maximize customer engagement.

Tasks:

- SalesHunt Pro
- TenderInsight
- CompetitiveVision
- Pitch Point Advisor
- LinkedIn Connection Builder
- Proposal Pro

IT Support

Designed to help troubleshoot and resolve technical issues efficiently.

Tasks:

- Data Security Advisor
- Phishing Detection Agent
- Code Debugger & Optimizer
- API Integration Specialist

HR

Assists with human resources tasks including recruitment, onboarding, and employee management.

Tasks:

- Onboarding Buddy
- Business Connector
- Assess CVs against screening criteria
- Job Description Writer
- Interview Prep
- CV Screening

Customer Success

Helps build and maintain strong customer relationships through feedback analysis and engagement strategies.

Tasks:

- Review Invitation Agent
- Feedback Collector Agent
- Sentiment Analysis Agent
- Feedback Reporting Agent

Accounting

Handles financial transactions, invoicing, and reconciliation.

Tasks:

- Invoice Processing
- Expense Reporting
- Financial Reconciliation

Administrative

Manages administrative tasks including renewals, reminders, and document processing.

Tasks:

- Government Bill Reminder
- Renewal Monitoring Agent
- Renewal Scheduling Agent
- Namecard Screener

Thinking

Facilitates strategic planning, goal setting, and decision-making.

他們真的幫得上忙！

Genii AI 的 A*crew AI 代理團隊，是一支專業的 AI 專家團隊，隨時準備協助你的日常辦公工作。

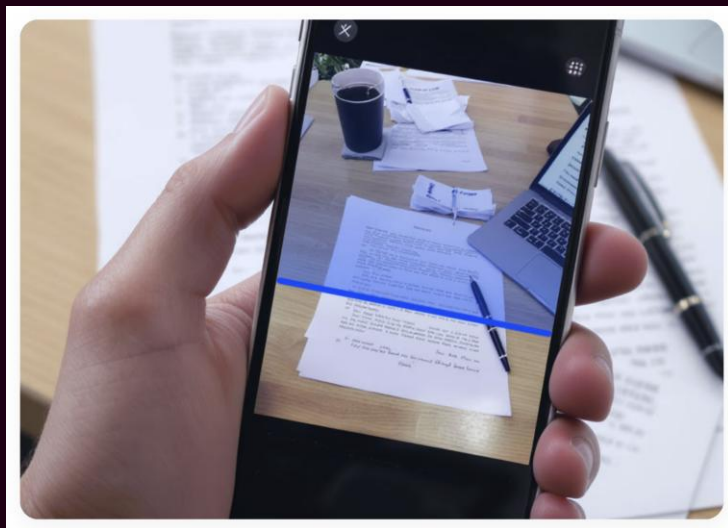
首批成員包括：

- AI 內容撰寫代理團隊
- AI 分析代理團隊
- AI IT 技術支援代理團隊
- AI 人資代理團隊
- AI 法務助理代理團隊
- AI 領域知識代理團隊
- AI 辦公室行政代理團隊
- AI 產品專家代理團隊
- AI 客戶支援代理團隊

還有什麼好處？

"我們還提供客製化代理人服務，幫你量身打造專屬 AI 助理！"

這些是日常營運中常用的工具，能大幅提升營運效能與效率

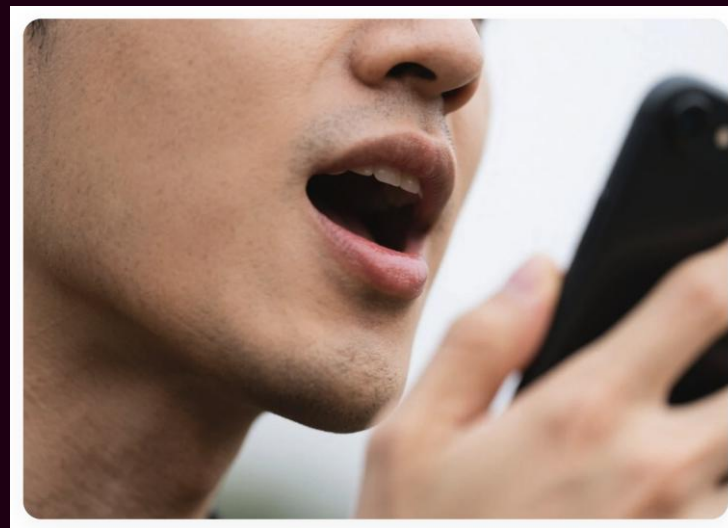


OCR /AI Vision

光學字元辨識 (OCR) / 人工智慧視覺技術

利用 OCR (光學字元辨識) 技術，讓資料輸入變得簡單。只要拍張照或上傳掃描文件即可。系統支援多種文件格式，包括 Excel (XLSx) 及 PDF。

AI 視覺功能將於未來版本提供。



Voice Recognition

語音辨識

語音辨識與文字轉語音技術支援多種語言，讓使用者能將語音片段轉成文字，方便會議記錄摘要及快速筆記。



Private Cloud Keyboard for Enhanced Data Security

私有雲鍵盤強化資料安全

使用我們的本地私有雲鍵盤解決方案，提升你的資料安全。所有輸入資料均經過加密，確保最大程度的隱私與保護，特別適合重視安全可靠資料處理的企業。

(另外服務收費)

支援行動裝置使用

即使您在外使用，也能確保
資料安全

Genii ACrew 支援行動使用，可透過在
桌面建立書籤 (App 圖示) 快速存取。

ACrew 設計完善，適用多種行動裝置，

例如：

Apple

Samsung

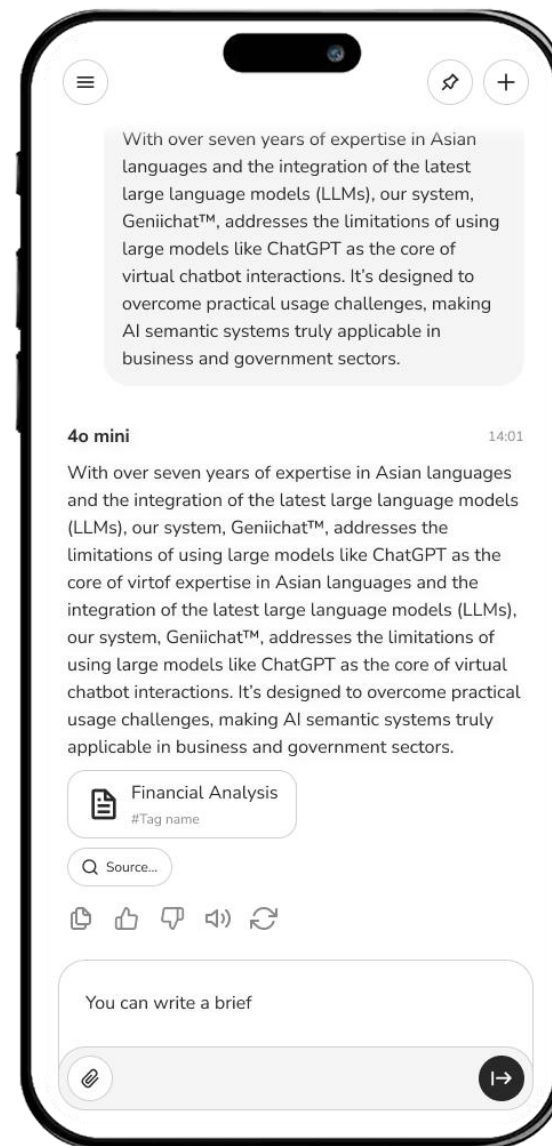
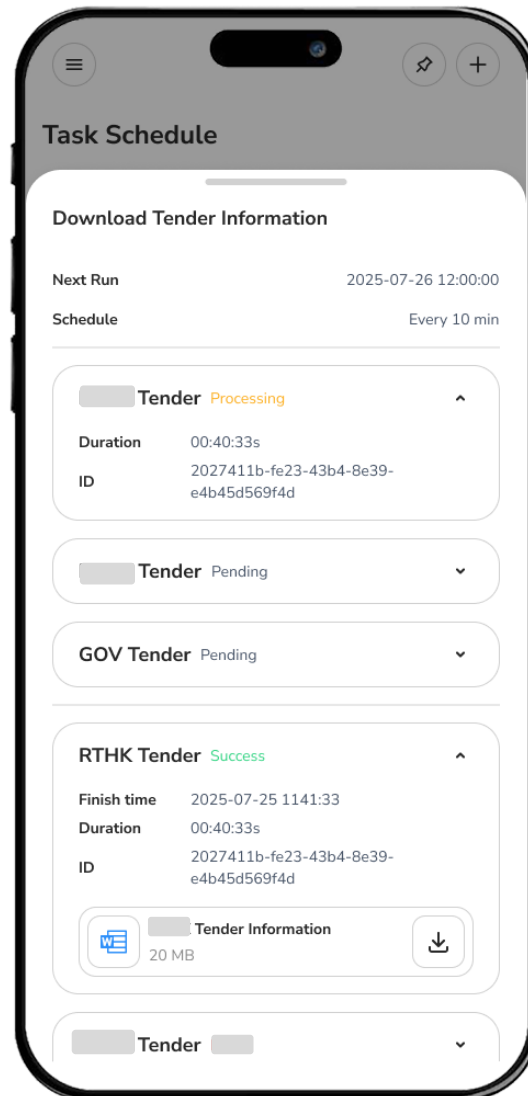
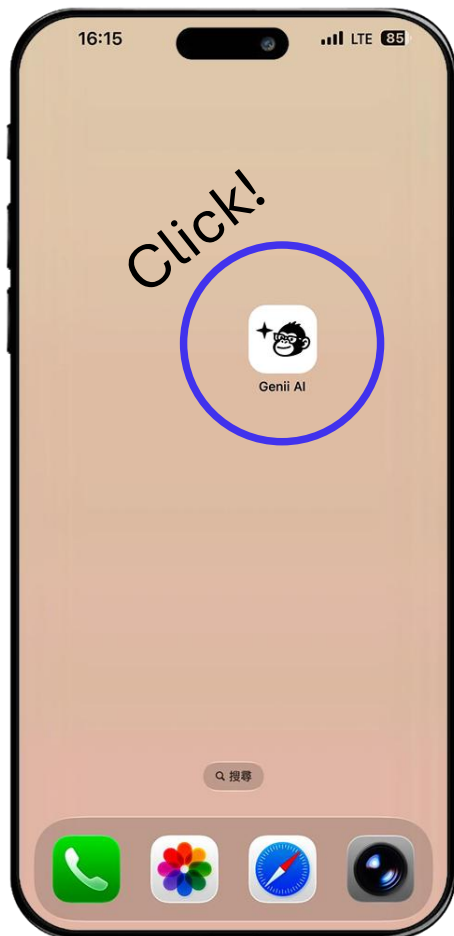
Huawei

Xiaomi

Oppo

VIVO

以及更多...



Notebook LM 研究/工作助理

摘要分析您上傳的文件中的資訊/ 根據內文提供建議 / 寫報

a crew GPT-OSS:120B

- AI Pilot
- Agents
- Knowledge Base
- AI Knowledge Hub**
- OCR Extraction
- 已置顶
- History
- Dashboard
- Task Schedule

AI Knowledge Hub | Untitled Notebook

Add Sources

Drop files here
PDF, TXT, DOCX, Images (Max 20MB)

Web | YouTube | Paste

Sources (2) | Mind Maps (2)

- (C) Mutual NDA.docx
- (C) Mutual NDA.docx

AI 能夠理解文件，並在使用者提問時提供合理的回答與摘要。它可提供精煉的概述，協助使用者快速撰寫報告，並從已知資源中獲取洞見

AI Assistant Clear

Added 1 sources: (C) Mutual NDA.docx

Briefing Document

Executive Summary

The parties have entered into a **MUTUAL NON-DISCLOSURE AGREEMENT** between a placeholder party and **Asiabots Limited, a company incorporated in Hong Kong**. The Agreement defines "Information" as "all information of a confidential nature disclosed in whatever format or media" and obliges the Receiving Party to keep such information "strictly confidential". The Receiving Party must use at least "reasonable care" and may not use the data for any purpose other than the "Subject Matter". The confidentiality term runs for the longer of **three years from the Agreement date** or **three years from each disclosure**. Breach of the Agreement gives the Disclosing Party the right to seek **injunctive relief** and indemnification for losses. The Agreement is governed by **the laws of Hong Kong** and subject to the jurisdiction of Hong Kong courts.

Visual & Factual Analysis

- Parties & Scope
 - Observation:** The Agreement is between "_____" and "Asiabots Limited, a company incorporated in Hong Kong".
 - Key Details:** The "Subject Matter" is defined as the "CATHAY PACIFIC SERVICE LIMITED CHARGER PROJECT".
- Definition of Confidential Information
 - Observation:** "Information" includes any data marked confidential or that "in the normal course of business would be considered to be of a confidential nature".
 - Key Details:** It covers marketing data, product know-how, and future business plans.
- Confidentiality Obligations
 - Observation:** The Receiving Party must keep all received Information "strictly confidential" and may not disclose it without prior written consent.
 - Key Details:** The Receiving Party must exercise "not less than reasonable

Workspace 135 words | Library | New

Download TXT | Download DOCX

Strict confidentiality obligation – "must keep ... as strictly confidential" and "must not disclose ... without prior written consent". | Gives the disclosing party strong assurance that its trade-secrets, product know-how, marketing data, etc., will not be leaked. |

Reasonable-care standard – "shall exercise not less than reasonable care". | Sets a clear baseline for protection without demanding an unattainable level of security; the standard is enforceable in Hong Kong courts. |

Use limited to the defined "Subject Matter" – "data must not be used ... other than in connection with the Subject Matter". | Prevents the receiving party from repurposing the confidential data for unrelated projects, preserving competitive advantage. |

Notice: My comments on above |

1. consult our firm legal firm for the recommendations

人工智慧文書工具

嶄新的文件處理 AI 代理工具

AI Notebook Assistant

My Notebooks + New Notebook

Clear History

Below is a point-by-point review of the Buyer's standard Terms & Conditions (the "T&C") together with the practical risks they create for your client (the distributor) and suggested "supplementary wording" that can be added to each Purchase Order (PO) without having to renegotiate the Buyer's master document.

T&C clause (as quoted)	Why the clause is unfavourable / what risk it creates for the Distributor	Recommended supplemental wording (to be annexed to each PO)
1. Acceptance – "Agreement by the Seller to supply ... shall be made by signing and submitting the Seller's confirmation of the Order." <<Appendix-2-Terms-and-Conditions-of-Purchase-GWD3		Agreement by the Seller to supply the Products or Services, described on the front page of the Order, to the Buyer shall be made by signing and submitting the Seller's confirmation of the Order>>
2. Prices – "price payable ... shall not be subject to any adjustment on account of increase or decrease in costs, fluctuations in exchange rate..." <<Appendix-2-Terms-and-Conditions-of-Purchase-GWD3		price payable ... shall not be subject to any adjustment on account of increase or decrease in costs, fluctuations in exchange rate>>
4. Delivery – "Timely delivery is of		Timely delivery is of the essence. If the Seller fails to deliver the Products

Ask about your sources...

AI citations are helpful but verify important details.

Before

Q 210 章《盜竊罪條例》第 16A(1)(a)條，他否認控罪，經審訊後被裁定罪名成立，被判處 9 個月監禁。上訴人現在就定罪提出上訴。

A 控方案情

2. 控罪詳情指上訴人於 2019 年 8 月 9 日至 15 日期間（首尾兩日包括在內），在香港，意圖詐騙並藉欺騙，即向鍾瑞華（下稱「PW1」）虛假地表示他是被授權出售新界大埔林錦公路塘面村 3A3 號屋，並意圖詐騙，誘使 PW1 作出一項或一系列行為，即轉賬及安排將合共 86,900 港元轉入上訴人在中國銀行（香港）有限公司持

After

Q Section 16A(1)(a) of the Theft Ordinance (Chapter 210 of the Laws of Hong Kong). He denied the charge, but was found guilty after trial and sentenced to 9 months imprisonment. The appellant is now appealing against the conviction.

A Prosecution's Case

2. The charge details that the appellant, between 15, 2019 (inclusive of both dates), in Hong Kong, intended to defraud, by deception, falsely represented to Chung Sui Wah (referred to as 'PW1') that he was authorized to sell House No. 3A3, Lam Kam Road, Tai Po, New Territories, and intended to defraud, inducing PW1 to take one or a series of actions to transfer and arrange a total of HK\$86,900 into the appellant's account.



Demo1.txt 0 deleted 7 modified

Demo2.txt 0 added 7 modified

31 and

32

33

34 PERMANENT SECRETARY Putative

35

36 FOR SECURITY Respondent

37

38

39

40

41 -----

42

43

44

45

46

47 Before: Hon Cheung, Au and Chow JJA in Court

48

49 Date of Hearing: 1 March 2024

50

51 Date of Judgment: 6 August 2025

52

53

54

55

56

31 and

32

33

34 PERMANENT SECRETARY Putative

35

36 FOR SECURITY Respondent

37

38

39

40

41 -----

42

43

44

45

46

47 Before: Ken Cheung, Au and Chow JJA in Court

48

49 Date of Hearing: 1 March 2025

50

51 Date of Judgment: 6 August 2026

52

53

54

55

56

PowerPoint 產生器

在地Local 快速生成基礎PPT



Presentation Slide Drafter

Craft clear and visually engaging presentation slides with ease.

Create well-structured and visually appealing presentation slides that effectively communicate your topic, idea, product, or service. Organize content logically, incorporate key points, and apply consistent formatting to captivate your audience and enhance understanding.

Tutorial

The Topic/Idea/Product/Service you want to present

Input Text

The Topic/Idea/Product/Service you want to present *

e.g. pictures in format of jpg, pdf, bmp

Drop files to upload
or

Select file

Upload files up to 10MB

Cancel

Run Task

Genii AI 的 PowerPoint 產生器可協助您輕鬆打造可直接使用的簡報。即使是從 AI 助手或其他來源產生的項目符號，PPT 產生器也能依照您的需求（例如目標頁數、使用模板圖形背景）製作簡報。AI 也能根據簡報內容找到相符的圖形，為簡報增添裝飾。

The screenshot shows a PowerPoint application window titled "20th Anniversary Celebration". The interface includes a menu bar with options like "檔案", "編輯", "查看", "插入", "格式", "投影片", "排列", "工具", "擴充功能", and "說明". Below the menu is a toolbar with icons for search, undo, redo, and other functions. The main slide area features a cityscape background with a large, dark, angular shape overlaid on the right side containing the word "Presentation" in white. At the bottom right of this shape, the text "2025 - 2026" is visible. On the left side, a slide navigation pane lists seven slides: "Presentation", "Welcome and Overview", "Founding Vision", "Growth Timeline", "Key Achievements", "Customer Success Stories", and "Employee Contributions". The status bar at the bottom indicates "正在嘗試連線...".



3

RAG 知識庫是貴公司的寶庫

快速、精準，追溯並挖掘資料，打造公司專屬的智慧

品質與精準提升

- 領域專屬：僅檢索已審核內部文件，提供貼切上下文，模型直接引用，提升答覆準確度。
- 降低幻覺：使用權威、即時更新的企業知識，避免噪聲外部資料，減少捏造回應。

資料安全與合規以及節省費用

- 全程掌控：文件、向量、模型權重均留在內部網路，防止資料外洩。
- 符合法規：本地部署更易符合 GDPR、HIPAA、CCPA 等資料落地與稽核要求。
- 固定資本支出：硬體一次購置，日常僅需維護與電費，避免雲端費用波動。增量知識成長

協作與分享

- 每日攝取：新文件、報告即加入本地庫，自動更新向量索引，資訊即時可搜尋。
- 智慧累積：知識庫擴大即收斂組織演變的專業知識，形成單一可檢索資產。
- 記憶保存：資料存於內部基礎設施，員工離職後仍保留關鍵洞見，防止知識流失。
- 統一入口：全公司可查同一即時更新的知識庫，提升決策一致性，減少重工。



透過 RAG (檢索增強生成) 提升準確度，協助大量文書搜尋， 打造企業智慧

隨時向你的知識庫提問！

GeniiAI 是一款非常實用的 AI 工具，專門幫助你高效搜尋企業共享資料庫。

- 輕鬆以極速搜尋檔案與資訊，並附帶來源引用。
- 與同事無縫協作。
- 跨部門分享企業資訊。
- 從資料中獲取寶貴洞見，進行研究並附上引用。
- 輕鬆在多個資料庫間執行生成式資訊檢索。

還有什麼好處？

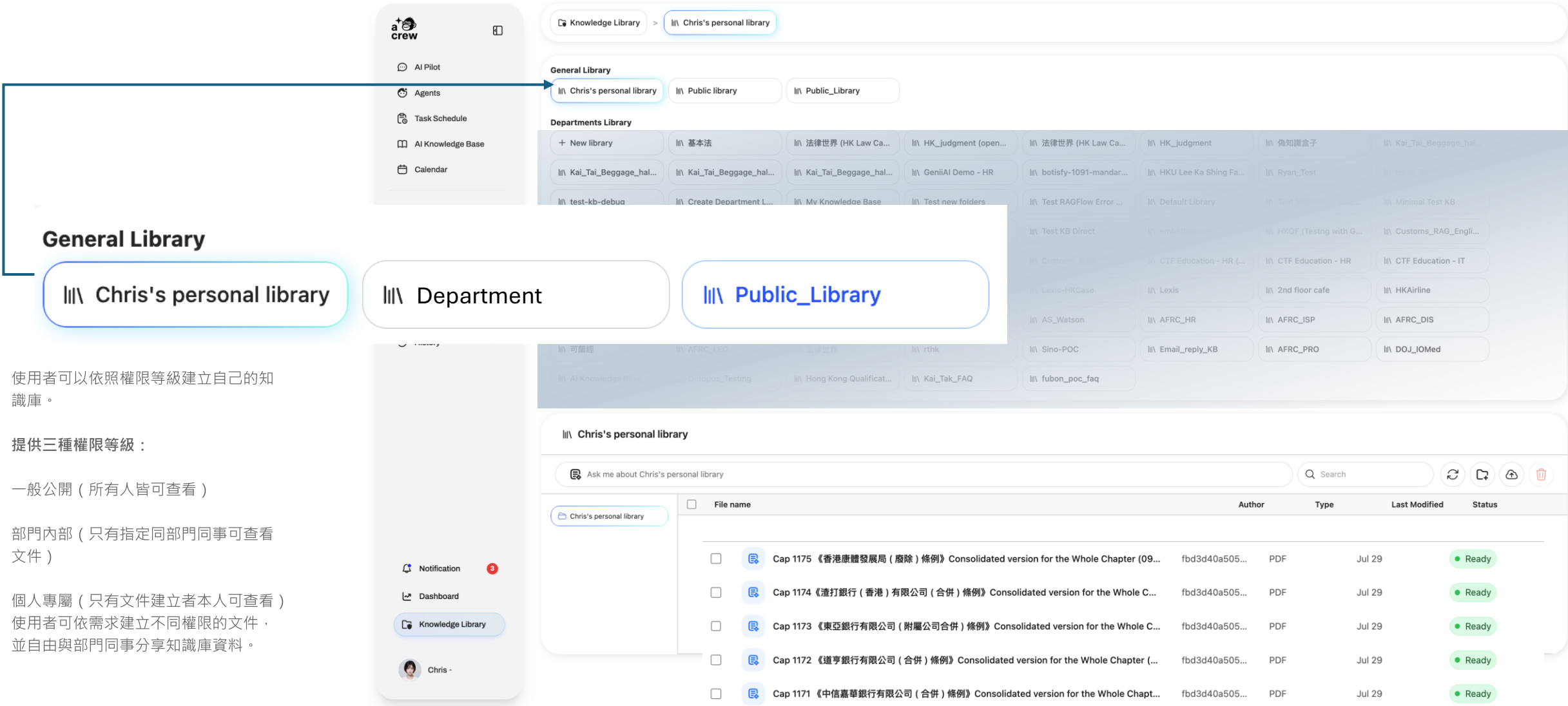
"每位員工都在日復一日地共同建立企業資料庫！"

使用者可以從不同的知識庫中選擇提問。使用者可以選擇單一或多個知識庫來獲取答案。

AI 知識庫生成的答案將附帶引用來源、信心等級（相關性）及簡要內容，便於參考與核對。

知識庫建置工具

支援多層級權限管理



General Library

- ||| Chris's personal library
- ||| Department
- ||| Public_Library

使用者可以依照權限等級建立自己的知識庫。

提供三種權限等級：

- 一般公開 (所有人皆可查看)
 - 部門內部 (只有指定同部門同事可查看文件)
 - 個人專屬 (只有文件建立者本人可查看)
- 使用者可依需求建立不同權限的文件，並自由與部門同事分享知識庫資料。

AI + RPA 自動化

特定例行工作依排程執行

Task Schedule

A task schedule is a task that runs automatically at a specific time. You will be notified each time a task is completed. You can also view past task records in the history table.

All Schedule						
Task Name	Task Status	Next Run	Duration	Repeat Date	Results	History
Download Tender Information Downloads tender data from RTHK API	Pending	2025-10-17 12:00:00	2:18:57	Every day		
Task Schedule - Email Checking Monitors and checks emails on a scheduled basis	Success	2025-10-16 11:49:00	0:00:14	Every minute		
Task Schedule - Download HK Tender Information Downloads and processes Hong Kong government tender information on a scheduled basis	Success	2025-10-17 09:00:00	0:01:20	Every day		
Precision Format Translator Upload DOCX documents for automatic translation	Ready	On Demand	-	Manual		
Automated Speech Recognition (ASR) Upload audio files for automatic transcription	Ready	On Demand	-	Manual		

Page 1 of 1

Previous Next

RPA (機器人流程自動化) 結合 AI 自動化及客製 AI 代理人，皆在任務排程中管理，使用者可隨時查看進度狀態。RPA 非常適合處理例行性工作和任務。

Genii AI 歡迎使用者提出新需求，打造 RPA + AI 自動化流程，協助提升日常作業效率。

從網路爬取資訊

Task Schedule - Download HK Tender Information						
Downloads and processes Hong Kong government tender information on a scheduled basis		Success	2025-10-17 09:00:00	0:01:20	Every day	
RECENT HISTORY						
2025-10-16 09:01:26	success	ID: 0e9e445d-2807-4894-84b2-853c513c89c0				
2025-10-16 09:00:06	processing	ID: 0e9e445d-2807-4894-84b2-853c513c89c0				
2025-10-16 09:00:06	pending	ID: 0e9e445d-2807-4894-84b2-853c513c89c0				
2025-10-15 09:01:04	success	ID: e2af9dd3-e890-4ffc-940b-5b68e0b627ca				
2025-10-15 09:00:06	processing	ID: e2af9dd3-e890-4ffc-940b-5b68e0b627ca				
2025-10-15 09:00:06	pending	ID: e2af9dd3-e890-4ffc-940b-5b68e0b627ca				
2025-10-14 09:00:44	success	ID: f54f9a65-086d-4a11-be1b-77695733930				
2025-10-14 09:00:06	processing	ID: f54f9a65-086d-4a11-be1b-77695733930				

從郵件伺服器或線上伺服器爬取電子郵件

Task Schedule - Email Checking						
Monitors and checks emails on a scheduled basis		Success	2025-10-16 11:51:00	0:00:14	Every minute	
RECENT HISTORY						
2025-10-15 19:49:44	success	ID: 2901368c-8370-4bee-a53c-eb07641bc695				
2025-10-15 19:49:29	processing	ID: 2901368c-8370-4bee-a53c-eb07641bc695				
2025-10-15 19:49:29	pending	ID: 2901368c-8370-4bee-a53c-eb07641bc695				
2025-10-15 16:26:40	success	ID: 646dd688-5a3c-466d-96e6-02cc7eb79351				

客製化 AI 代理人

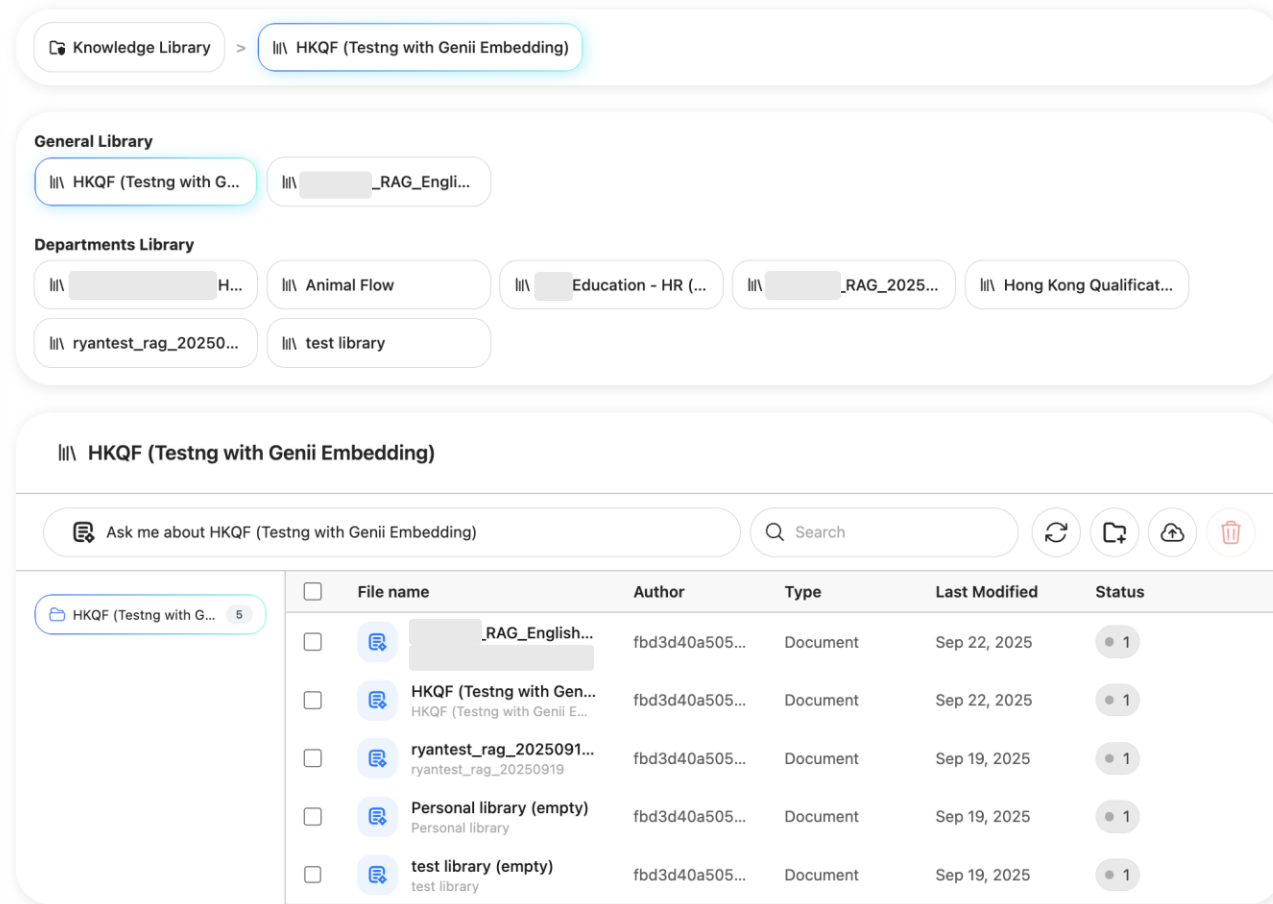
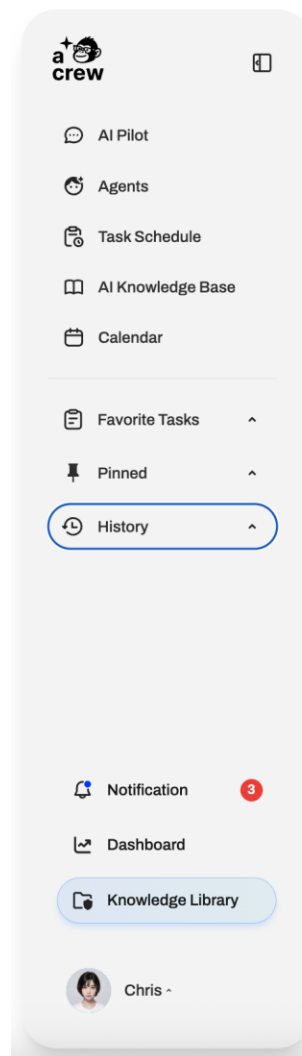
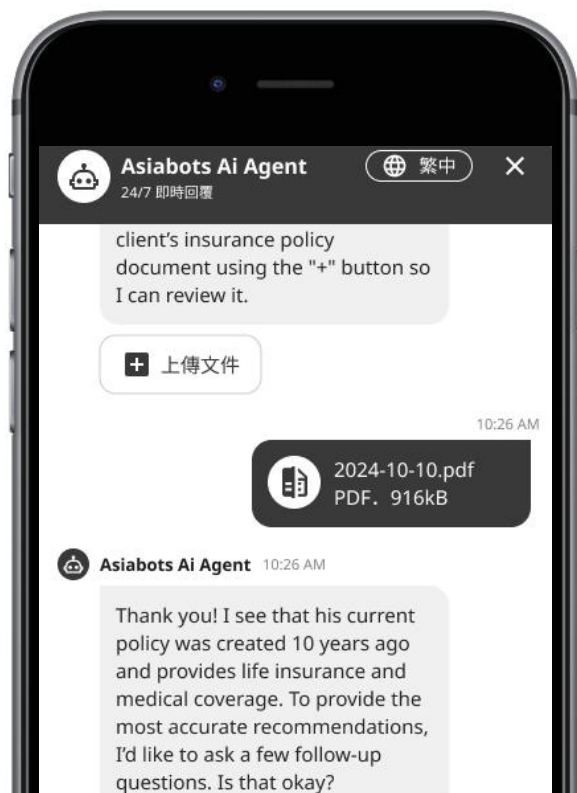
Precision Format Translator Upload DOCX documents for automatic translation	Ready	On Demand	-	Manual		
Automated Speech Recognition (ASR) Upload audio files for automatic transcription	Ready	On Demand	-	Manual		

RAG KB+ LLM + 聊天機器人

與聊天機器人平台 (e.g. Line) 連線，或獨有的客製化聊天機器人網頁，供更多員工使用

於 RAG / LLM 的聊天機器人是一套簡單易用且功能強大的對話式 AI 系統。

- 結合知識庫 / 知識圖譜：可利用結構化與非結構化的企業知識。
- 即時、精準回應：文字機器人會即時從知識庫搜尋，提供正確答案。



支援的檔案格式包括 MD、MDX、DOCX、XLSX、XLS (Excel 97-2003)、PPT、PDF、TXT、JPEG、JPG、PNG、TIF、GIF、CSV、JSON、EML、HTML。



4

持續在技術上協助您，打造雙贏的合作夥伴關係 持續更新 AI agent 並提供先進技術以滿足更高需求

持續專家支援的核心好處

- 快速上市 – 專家負責架構設計、資料管線與部署，讓您在數週內從概念轉為可運作的 AI 代理人，而非數月。
- 成本效益 – 外部專業人才免除全部在內部組建 AI 團隊的需求，減少薪資、培訓與工具費用，同時仍可取得頂尖技術。
- 循環式實驗 – 持續協助讓您以低風險的「嘗試-錯誤」方式進行迭代；先從小型原型開始、收集回饋，再逐步擴充功能。
- 可擴充客製化 – 專家會依您的產業領域調整模型、提示詞與整合方式，確保代理人在業務需求變化時能自動演化，而不必重新打造核心平台。
- 效能最佳化 – 持續的監控與調校提升回應延遲、精確度與資源使用率，帶來更順暢的使用體驗並降低營運成本。
- 風險控管與合規 – 專業指導落實資料隱私、模型偏見緩解與法規遵循最佳實務，保護企業免於法律與聲譽風險。
- 知識轉移 – 定期諮詢與工作坊提升內部人員能力，建立自行維護與開發的底層功力，減少長期對外部供應商的依賴。
- 無縫整合 – 有經驗的團隊可將 AI 代理人與現有 CRM、資料庫、API 等系統銜接，確保資料流暢通、業務流程一致。
- 未來永續 – 顧問會持續跟進新興模型、工具與方法論，讓平台能在不大規模重構的情況下即時採用最新技術。

40 +

獎項與肯定
世界級的技術團隊



Over 40 accomplishments Hong Kong | Taiwan | Singapore | Japan | United States | Korea | Geneva



AI 代理人協同平台

Genii AI Acrew 是一個完美的運作平台，專為使用客製化的代理人工作流程 (Agentic Workflow) 代理人與 RPA 而設計。



客製化 AI 代理人

客製化的工作流程與應用程式
支援多台 MCP 伺服器及Workflow (n8n) AI 應用

A*CREWS

超過 100 個多元化A*crew AI 代理
專責日常作業支援

AI 伺服器

多級 AI 伺服器，適用於不同應用場景
運作於安全且私密的環境中

Execute workflow

Logs: Clear execution, On form submission: Success in 0s

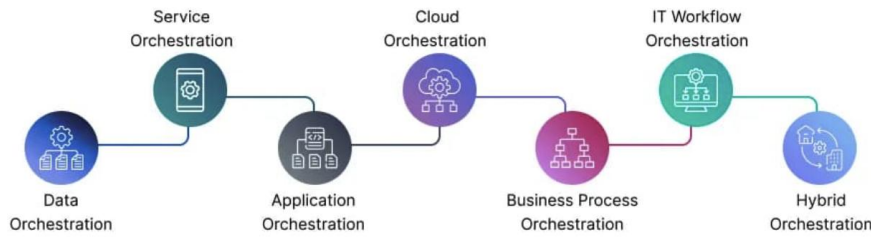
Success in 30.505s

On form submission

- Init Job
- Build DeepSeek OCR Request
- HTTP Request
- Extract OCR Text
- Build Gemma Extract Request
- HTTP Request1
- Flatten to Table Format
- Build HTML Table
- Form

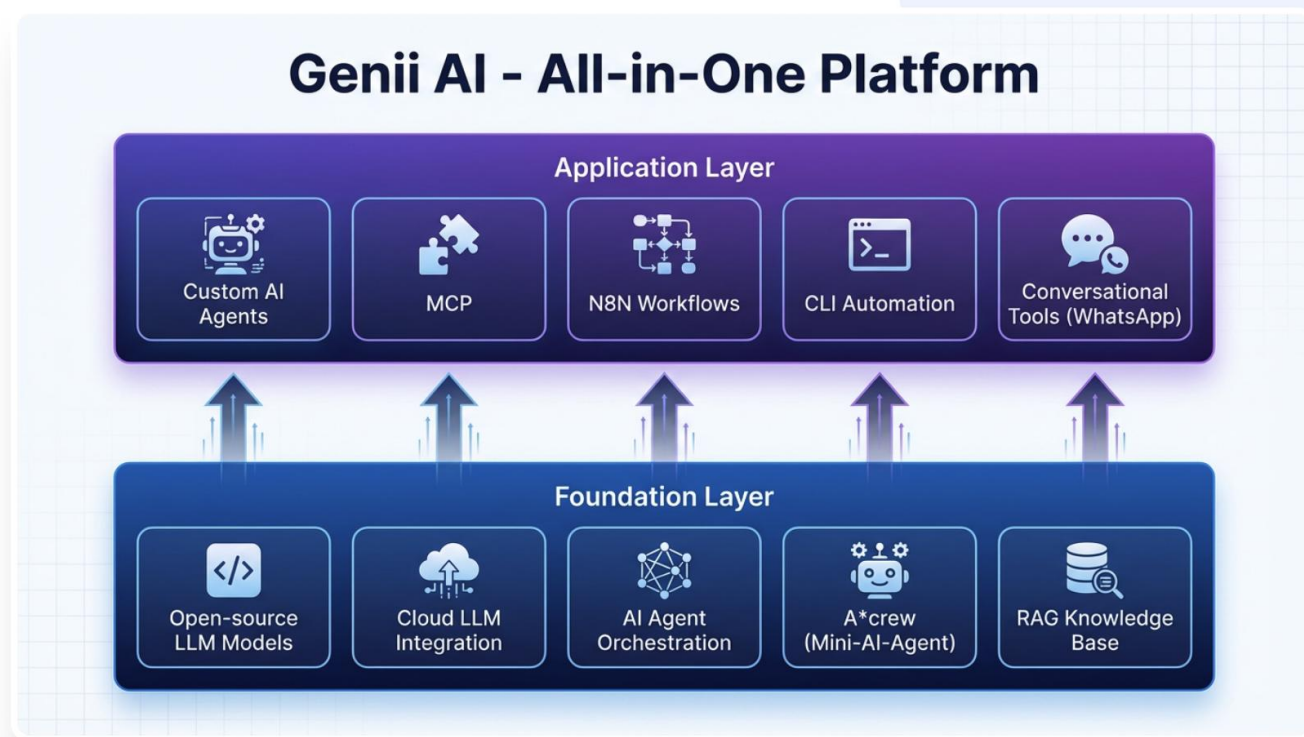
OUTPUT

File Name	File Extension	Mime Type	File Size
Sick Leave Certificates-page-001.jpg	.jpg	image/jpeg	763 kB
Sick Leave Certificates-page-002.jpg	.jpg	image/jpeg	800 kB
Sick Leave Certificates-page-003.jpg	.jpg	image/jpeg	417 kB
Sick Leave Certificates-page-004.jpg	.jpg	image/jpeg	456 kB



Genii AI: The All-in-One AI Orchestration Platform

Seamlessly integrating open-source models with advanced custom agent deployment for enterprise automation.



Powerful Foundation

Open-source & Cloud LLMs, RAG, and A*crew Agents



Custom Deployment

Build bespoke AI Agents tailored to specific needs



Workflow Integration

Seamless connection via MCP, N8N & CLI Automation



Multi-Channel Access

Direct interaction through WhatsApp & Conversational Tools

另有更進一步高階技術

滿足更複雜的應用情境



VLM OCR

結合圖像與文字理解的深度學習模型

視覺語言模型 (VLM) 即使在輸入品質不佳的情況下，也能提供比傳統 OCR 更精確的結果。更適合處理包含表格、設計圖、手寫文字以及印章 / 章戳辨識的企業文件。此技術的目標客群為企業使用者、政府和銀行。



Advanced ASR

以更佳效能處理更複雜的語音轉文字任務

支援更多語言且具更高準確度，提供更進階的功能，例如時間標記、校正、模型訓練、說話者分段 (diarization) 支援以及更完善的管理。



Advanced RAG Desensitization

提供加強版的 RAG 技術，例如知識圖譜，以提升搜尋效能，並同時支援資料去敏感化功能，將可能洩漏個人隱私或機密資訊的欄位進行匿名化、遮蔽或脫敏，使資料在使用時不會暴露敏感內容

“VLM crucial for converting images, PDFs, and scanned documents into machine-readable, editable, and searchable text, driving automation and efficiency. By eliminating manual data entry, VLM accelerates workflows in banking, healthcare, and logistics, while enabling secure, digital archiving that saves physical space and improves accessibility.”



VLM Vision Language Model

State-of-art model for general corporate uses

Table Formatting

Document: AVO insurance brochure

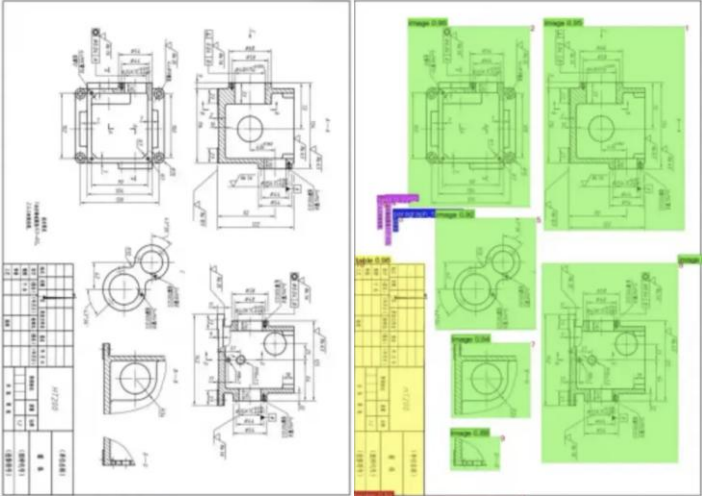
Avo 全球暢行旅遊保障 – 保障列表			
保障		最高賠償額 每名受保人每次旅程 (港元)	
		Lite	Plus
第 1 節 – 人身意外保障			
1.1	公共交通工具意外事故 • 成人 (18 至 80 歲) • 兒童 (18 歲以下)	300,000 100,000	750,000 250,000
1.2	其他意外事故 • 成人 (18 至 80 歲) • 兒童 (18 歲以下)	200,000 100,000	500,000 250,000
第 2 節 – 醫療費用保障 (包括 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 及 2.5)		500,000	1,100,000
2.1	旅程期間醫療費用:		
2.1.1	因公共交通工具意外事故導致受傷	500,000	1,100,000
2.1.2	因其他意外事故導致受傷 / 疾病 分項限額: • 病房及膳食費 (每日限額) • 返港後的覆診醫療費用 ◦ 中醫 (包括跌打和針灸)、物理治療師及脊醫 (每日限額: 150 港元)	250,000 1,000 50,000 1,500	550,000 3,000 100,000 1,500
2.2	休養期酒店住宿及交通費用 (酒店住宿每日限額: 500 港元)	2,000	8,000
2.3	海外住院津貼 (每日限額: 500 港元)	2,000	5,000
2.4	創傷輔導費用 (每日限額: 1,000 港元)	8,000	15,000
2.5	傷殘輔助設施費用	1,500	5,000
第 3 節 – 全球緊急支援服務¹			
3.1	緊急醫療救援及/或運送	1,000,000	2,000,000
3.2	運送遺體或骨灰	1,000,000	2,000,000
3.3	入院按金保證	15,000	30,000
3.4	親友恩恤探訪	10,000	20,000
3.5	護送子女返港	10,000	20,000
3.6	轉介服務	適用	適用

Avo 全球暢行旅遊保障-保障列表

保障		最高賠償額每名受保人每次旅程 (港元)	
		Lite	Plus
第1節-人身意外保障			
1.1	公共交通工具意外事故	300,000	750,000
1.2	• 成人 (18至80歲) • 兒童 (18歲以下)	100,000	250,000
	其他意外事故	200,000	500,000
1.2	• 成人 (18至80歲) • 兒童 (18歲以下)	100,000	250,000
第2節-醫療費用保障 (包括2.1,2.2,2.3,2.4及2.5)		500,000	1,100,000
2.1	旅程期間醫療費用:	500,000	1,100,000
2.1.1	因公共交通工具意外事故導致受傷	250,000	550,000
2.1.2	因其他意外事故導致受傷/疾病分項限額:	1,000	3,000
	• 病房及膳食費 (每日限額) • 返港後的覆診醫療費用	50,000	100,000
2.1.2	○ 中醫 (包括跌打和針灸)、物理治療師及脊醫 (每日限額: 150港元)	1,500	1,500
2.2	休養期酒店住宿及交通費用 (酒店住宿每日限額: 500 港元)	2,000	8,000
2.3	海外住院津貼 (每日限額: 500 港元)	2,000	5,000
2.4	創傷輔導費用 (每日限額: 1,000 港元)	8,000	15,000
2.5	傷殘輔助設施費用	1,500	5,000
第3節-全球緊急支援服務¹			
3.1	緊急醫療救援及/或運送	1,000,000	2,000,000
3.2	運送遺體或骨灰	1,000,000	2,000,000
3.3	入院按金保證	15,000	30,000
3.4	親友恩恤探訪	10,000	20,000
3.5	護送子女返港	10,000	20,000
3.6	轉介服務	適用	適用

VLM Vision Language Model on Parsing

State-of-art model for general corporate uses



Design / Floor Plan

我是天空裡的一片雲
偶爾投影在你的波心
你不必訝異無需歡喜
在轉瞬間消滅了蹤影

你我相逢在黑夜的海上
你有你的 我有我的方向
你記得也好 最好你忘掉
在那交會時互放的光亮

Hand Writing

我是天空裡的一片雲
偶爾投影在你的波心
你不必訝異無需歡喜
在轉瞬間消滅了跳蹤影

你我相逢在黑夜的海上
你自有你的 我自我的方向
你記得也好 最好你忘掉
在那交會時互放的光亮

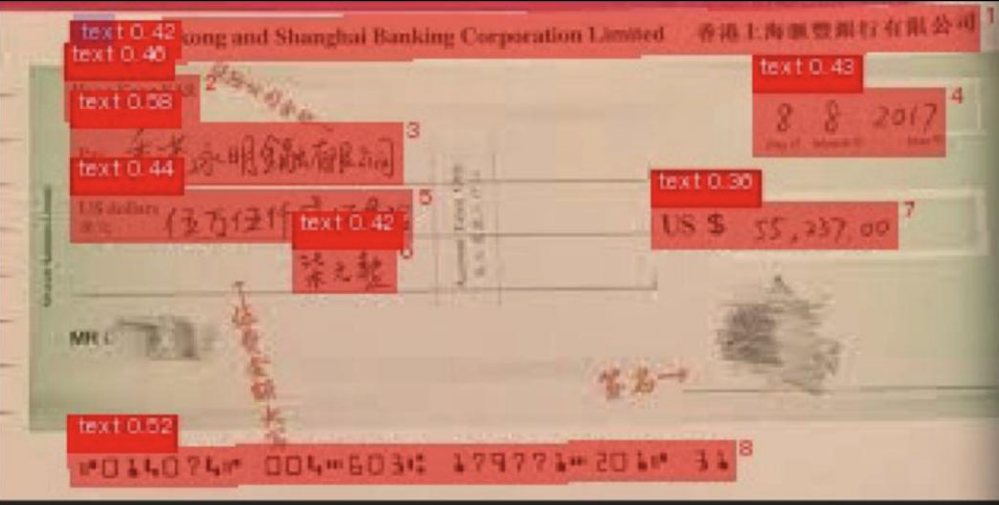
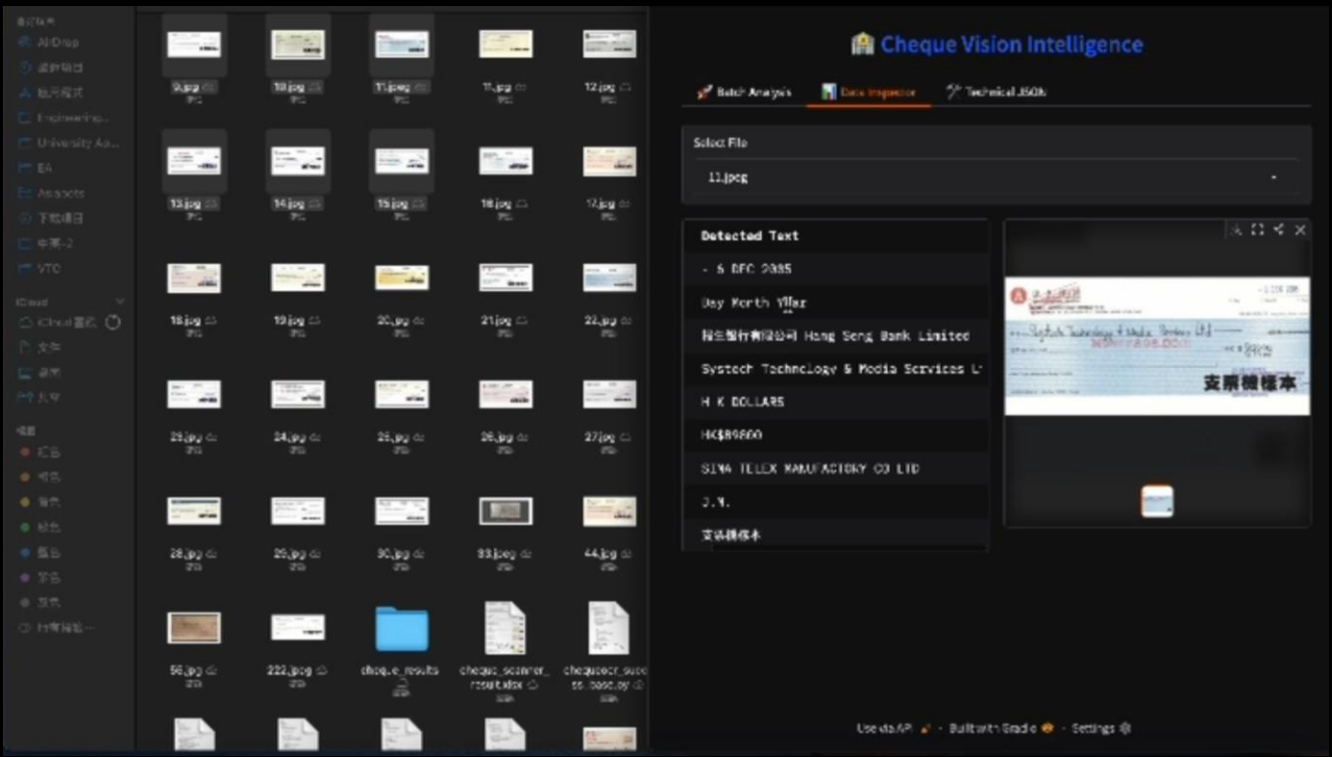
$$\begin{aligned} |PF| &= \sqrt{(x_0+c)^2 + y_0^2} \\ &= \sqrt{x_0^2 + 2cx_0 + c^2 + y_0^2} \\ &= \sqrt{x_0^2 + 2cx_0 + c^2 + b^2(1 - \frac{x_0^2}{a^2})} \\ &= \sqrt{(1 - \frac{b^2}{a^2})x_0^2 + 2cx_0 + b^2 + c^2} \\ &= \sqrt{\frac{c^2}{a^2}x_0^2 + 2cx_0 + a^2} \\ &= \sqrt{(\frac{c}{a}x_0 + a)^2} \\ &= a + ex_0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |P_H| &= \sqrt{(x_0+c)^2 + y_0^2} \\ &= \sqrt{x_0^2 + 2cx_0 + c^2 + y_0^2} \\ &= \sqrt{x_0^2 + 2cx_0 + c^2 + b^2(1 - \frac{x_0^2}{a^2})} \\ &= \sqrt{(1 - \frac{b^2}{a^2})x_0^2 + 2cx_0 + b^2 + c^2} \\ &= \sqrt{\frac{c^2}{a^2}x_0^2 + 2cx_0 + a^2} \\ &= \sqrt{(\frac{c}{a}x_0 + a)^2} \\ &= a + ex_0 \end{aligned}$$

Mathematic Formula

VLM vision AI on Cheque Data extraction

State-of-art model for Bank and Finance uses



- 1 The Hongkong and Shanghai Banking Corporation Limited 香港上海滙豐銀行有限公司
- 2
- 3 Hong Kong N.A.
- 4 香港特區行政區
- 5 香港永明金融有限公司
- 6
- 7 香港永明金融有限公司
- 8
- 9 8 8 2017
- 10
- 11 1.5 dollars 伍万伍仟贰佰整拾
- 12
- 13
- 14
- 15 US \$ 55,237.00
- 16
- 17 0140740046031179771201131
- 18

High Accuracy

Hand-written text & numbers: The VLM can read both printed digits (account, routing, check number) and free-form handwriting (payee name, amount in words, date).

Background-foreground separation: By learning the typical cheque layout (watermarks, MICR font, security graphics) the model isolates the static “cheque pattern” and extracts only the over-laid hand-writing, eliminating false recognitions from the background.

Signature detection: It locates the signature region as a polygon, extracts the stroke image,

在高度安全且私密的環境中 運用人工智慧

這是一個地端部署的平台，所有資料皆在企業的私有區域內進行管理與控制。

多款開源大型語言模型 AI 平台

提供多種先進的 AI 模型，涵蓋不同的規模、效能與功能，量身打造以滿足各行各業的需求。亦支援fine-tuned 私人 Model

Chat GPT

Deepseek

Google Gemme

Qwen

Mistral

Meta Llama

Grok

Claude

Google Gemini

OpenAI

商汤
sensetime

Meta

deepseek

Gemma

MISTRAL
AI_

香港生成式人工智能研發中心
Hong Kong
Generative
AI
Research
& Development
Center

Grok

通义千问

多款大型語言模型 (LLMs) 可無限使用，使用過程中可自由切換：

- Qwen3 32B
- Deepseek R1 70B
- Google Gemma 3 27B
- OpenAI GPT-OSS 120B (深度思考模型)
- Llama 4.1 Maverick 17B / 400B MOE 參數

型號 2 中階級



(支援約10 位使用者)

型號 1 入門級



(支援約 5 位使用者)

內建多款 LLM，支援本地 AI 工作站

例子
Lenovo P4
L20 x 4
192 GB



型號 3 進階級

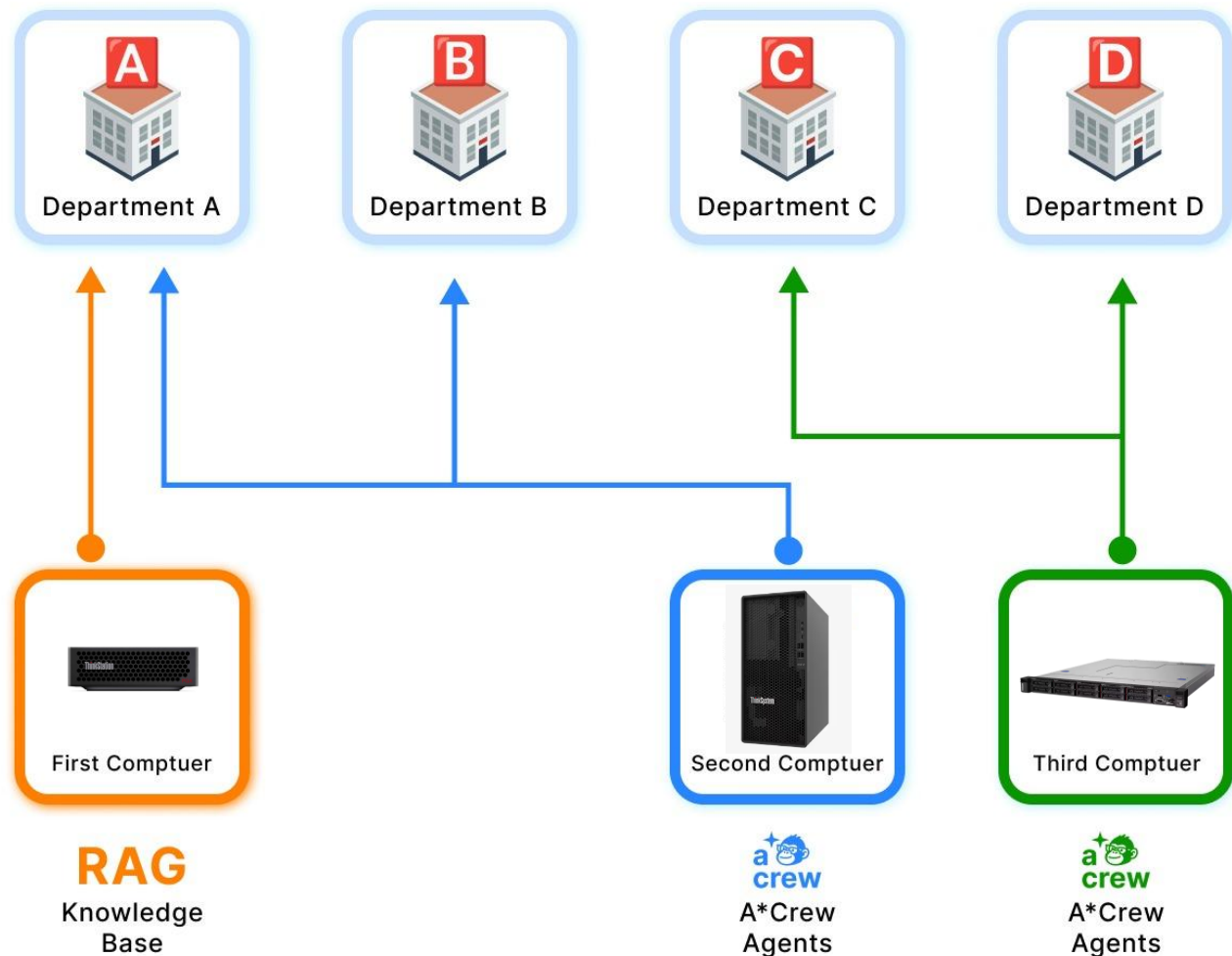
(支援約 20 位使用者)

服務夥伴：

Lenovo

一步一步擴展部署

從單一單位開始，再逐步擴大到更多單位



支援未來擴展部署

人工智能將成為這三至五年的高速跑道，大模型以及人工智能技術將會高速發展！

A*crew 為你提供無限的擴展性！產品設計容許客戶隨著使用量增加而遞加新的服務以及新的運算機器。

支援多種不同的超級電腦。



多種型號配合公司發展需要

Model 1

型號 1 入門級

- ARM v9.2-A CPU
- 128GB LPDDR5x Ram
- 4TB PCIe Gen 4 M.2 SSD
- NVIDIA Blackwell Generation



(包括 5 位使用者 licenses)

Model 2

型號 2 中階級

- ARM v9.2-A CPU
- 128GB LPDDR5x Ram
- 4TB PCIe Gen 4 M.2 SSD
- NVIDIA Blackwell Generation
- Connection Bridge



(包括10 位使用者licenses)

Model 3

型號 3 進階級

- Lenovo P4
- L20 x 4 cores
- 192 GB



(包括 20 位使用者 licenses)

人工 智慧

聊天機器人
電話
服務大使



a+crew 

辦公室智慧助理

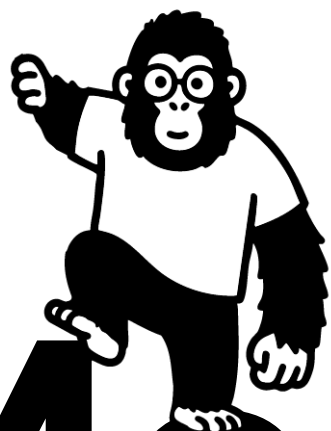


Please find us at
Linkedin !

請多多關注我們！



www.geniiai.co
www.asiabots.com



Many Thanks !