

AI 100 講 — 補充單元

Personal AI Infrastructure

打造「真正了解你」的 AI 助手 — 目
標、風格、偏好，持續學習

按 → 或空白鍵開始

今天的旅程

1 AI 系統的三個層次

Chatbot → Agent → PAI

2 核心架構

TELOS、三層記憶、6 層客製化

3 PAI vs ECC vs 一般 Claude Code

三者定位比較

4 7 個設計原則

以人為本的 AI 系統哲學

Part 1

AI 系統的三個 層次

從聊天到個人基礎設施

三個層次

Level 1

Chatbot

問 → 答 → 忘記

例：ChatGPT 網頁版

Level 2

Agentic Platform

問 → 用工具 → 回傳

例：Claude Code、
Cursor

Level 3

PAI

觀察 → 思考 → 計劃
→ 執行 → 驗證 → 學習

關鍵差異

PAI 不只幫你做事 — 它持續學習，為你量身打造，越用越懂你。

10 個文件定義「你是誰」

文件	內容
MISSION.md	你的使命
GOALS.md	你的目標
PROJECTS.md	你的專案
BELIEFS.md	你的信念
MODELS.md	你的思維模型
STRATEGIES.md	你的策略
NARRATIVES.md	你的敘事
LEARNED.md	你學到的
CHALLENGES.md	你的挑戰

三層記憶系統



持續改進循環

每次互動都會產生信號（評分、成功/失敗），回饋到持續改進循環
— AI 真的會「記住」什麼對你有效。

USER / SYSTEM 分離架構

二層記憶系統

```
~/.claude/
├── USER/      ← 你的個人設定與偏好
│               (例如: 語言, 格式, 風格)
└── SYSTEM/    ← PAI 系統預設與核心邏輯
               (例如: 模型配置, 安全規則)
```

持續改進循環

好處

升級 PAI 版本時，你的個人設定完全保留 — 像手機系統升級不會刪除你的照片。

USER / SYSTEM 分離架構

6 層客製化

層級	內容	範例
Identity	名字、語氣、人格	"叫我 Alan，用繁中回答"
Preferences	技術棧、工具偏好	"偏好 Python，用 pytest"
Workflows	工作流程模式	"每次改完要跑測試"
Skills	可用技能	40+ 內建技能
Hooks	事件回應	session 結束時自動保存
Memory	記憶規則	什麼值得記住

6 層客製化 通知系統 & 語音系統

層級

內容

範例

ntfy 推播

手機即時通知
長時間任務自動通知完成

Discord 通知

團隊通知頻道
重要更新即時推送

ElevenLabs TTS

任務完成語音回報
Session 摘要朗讀

記憶規則

什麼值得記住

Part 3

三者比較

一般 Claude Code vs ECC vs PAI

PAI vs ECC vs 一般 Claude Code

	一般 Claude Code	ECC	PAI
定位	程式碼助手	開發效能優化	個人全面 AI 系統
記憶	CLAUDE.md	Hook 持久化	三層記憶系統
目標	完成任務	寫更好的程式	實現人生目標
學習	無	自動提取模式	持續學習循環
範圍	軟體開發	軟體開發	工作 + 生活全面
通知	無	無	ntfy + Discord
語音	無	無	ElevenLabs TTS

```
# 1. 取得 PAI 安裝程式
git clone https://github.com/danielmiessler/Personal_AI_Infrastructure.git
cd Personal_AI_Infrastructure/Releases/v4.0.3

# 2. 安裝 PAI
cp -r .claude ~/ && cd ~/.claude && bash install.sh

# 3. 設定 PAI
source ~/.zshrc && pai
```

自動偵測

安裝程式會自動偵測系統、安裝前置需求、設定個人化參數。

安裝 PAI

PAI 適合誰？

想要 AI 了解自己

不只完成任務，還要知道你的目標和偏好

不只寫程式

管理專案、研究、內容創作 — 全面 AI 助手

願意投入設定

花時間寫 TELOS 文件（自我定義），換取長期效率

想要持續改進

AI 系統越用越好，持續學習優化

安裝程式會自動偵測系統、安裝前置需求、設定個人化參數

7 個設計原則

#	原則	精神
1	以人為本	AI 服務你的目標，不是反過來
2	科學方法	觀察、假設、實驗、驗證
3	先想清楚再動手	思考 > 提示詞 > 程式碼
4	架構比模型重要	好的系統設計 > 換更強的模型
5	確定性基礎	用程式碼和 CLI 控制，不靠 AI 猜測
6	模組化	每個 skill 獨立，可組合
7	持續改進	每次互動都是學習機會

一句話記住

AI 不該每次都從零開始

PAI 讓它
真正了解你

架構比模型重要 — 好的系統設計 > 換更強的模型

github.com/danielmiessler/Personal_AI_Infrastructure