



# 如何建立AI小 助手 (Agent Skills)

楊健宇

【AI共創教練X專案管理】

2026/2/2

# 議程

- 
- 00 AI Coding前置作業
  - 01 如何用AI建置商業網站(前台)
  - 02 如何用AI建置商業網站(前台+資料庫)
  - 03 如何設計商業網站(前台+控制項+資料庫)
  - 04 如何設計商業網站(後台+Auth/OAuth)
  - 05 如何建立AI小助手(Agent Skills)

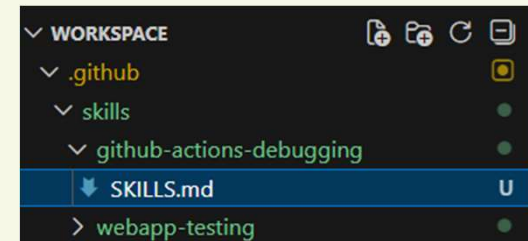
# Agent Skills

- Agent Skill is a collection of MD files, scripts, examples, and test scenarios that your Agent can use to perform specialized tasks.
- Agent Skill was a standard used solely by Anthropic Models/Agents. Now it's an open standard, much like MCP. For more information, you can check out [agentskills.io](https://agentskills.io).

# 如何加入Agent Skills(VS Code)

1. 在設定中搜尋 `chat.useAgentSkills` 並勾選啟用（目前多見於 Insiders 版本或 GitHub Copilot 實驗性功能）
2. 在工作區根目錄建立 `.github/skills`/資料夾，並為每個技能建立專屬子目錄
  - `SKILL.md`：定義技能的名稱、描述與執行指令，這是 Agent 理解如何使用該技能的關鍵。
  - 輔助腳本/範例：可放入測試腳本、規則說明或工作流範例，Agent 會在需要時主動讀取這些內容。

```
.github/skills/my-skill/
├── SKILL.md      # Required: instructions + metadata
├── scripts/       # Optional: executable code
├── references/    # Optional: documentation
└── assets/        # Optional: templates, resources
```



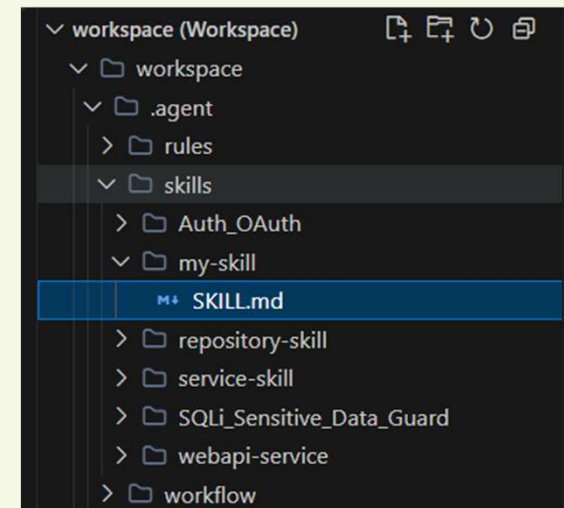
2026/2/2

# 如何加入Agent Skills(Antigravity)

1. 在工作區根目錄建立 `/skills` 資料夾，並為每個技能建立專屬子目錄

- `SKILL.md`：定義技能的名稱、描述與執行指令，這是 Agent 理解如何使用該技能的關鍵。
- 輔助腳本/範例：可放入測試腳本、規則說明或工作流範例，Agent 會在需要時主動讀取這些內容。

```
.agent/skills/my-skill/
├── SKILL.md # Main instructions (required)
├── scripts/  # Helper scripts (optional)
├── examples/ # Reference implementations (optional)
└── resources/ # Templates and other assets (optional)
```



# 感謝聆聽 Thank You

## 共創與合作

感謝您的時間與支持。我們以AI與團隊協作，啟動更好的可能。

## 保持連結

期待與您持續交流，共同推動創新與影響力。

