



如何建立AI小助手 (Agent Skills)

楊健宇

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) |

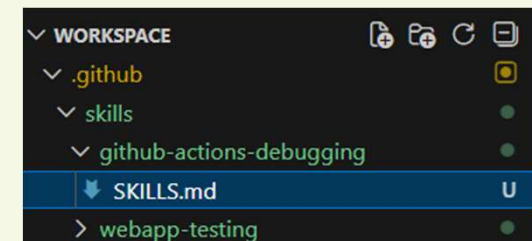
Agent Skills

- 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.

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。

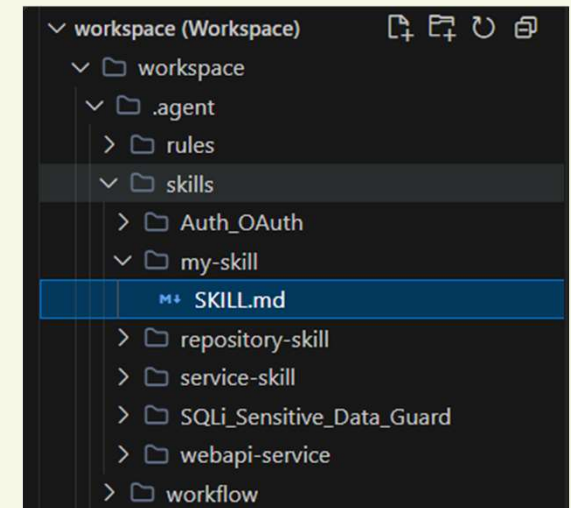
```
.github/skills/my-skill/  
├── SKILL.md      # Required: instructions + metadata  
├── scripts/      # Optional: executable code  
├── references/   # Optional: documentation  
└── assets/       # Optional: templates, resources
```



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。

