

Terry Lin @MediaTek

大家或許會問:「這場簡報和我有什麼關係?」

今天將快速掌握 Roo Code 的核心用法

更有效率地運用 AI 工具於日常工作

## 2. 什麼時候用?

1. 為什麼用?

我們將聚焦三個問題

3. 怎麼使用?

# 為什麼用?

提升為能理解專案、自主執行任務的「代理人」

將AI從被動的「打字加速器」或「問答機器」

且易於整合公司內部 Al Provider

得益於活躍的開源社群,功能迭代快速

能更彈性地符合團隊標準與角色需求

Roo Code 相比 Cline 有更高度的自訂性

## 什麼時候用?

### Autocomplete

能在輸入過程中即時預測並補全程式碼 -> 副駕駛

### Chat

能透過文字理解並回應使用者提問 -> 技術顧問

### Agent

能在設定的目標和範圍內自主執行多步驟任務 -> 專案執行者

Agent 擅長處理高層次的目標

開發者從「下達具體指令」

轉變為「委託一個任務」

## 怎麼使用?

# Getting Started 6

**Context Mentions** 

Multiple Modes

Code Actions

# Checkpoints

**Enhance Prompt** 

Image Insertion

# Customizing <del>\*</del>

### Instructions

```
.roo/rules/
.roo/rules-{modeSlug}/
```

### Modes

.roomod<u>es</u>

### **Exclusions**

.rooignore



### Context7

https://mcp.context7.com/mcp

### DeepWiki

https://mcp.deepwiki.com/mcp

回到第一點:「為什麼用 Roo Code?」

現在就開始,讓 Roo Code 成為你的 AI 開發夥伴

# Thank you.