# 大谷翔平的 Multi-Agent 教練: 由 ADK 打造 AI 教練團



Hello World Dev Conference 2025

- lan
- Hazel
- Abi



### 

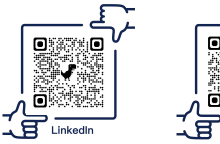


▼ 核心產品: Fantasy Sports 運動策略遊戲

● 遊戲玩法:憑策略眼光,挑選真實球員組隊競技

• **官方合作**: 與 NBA 等頂尖聯盟合作, 提供最真實體驗

平台願景:成為頂尖的夢幻體育互動娛樂品牌





# **Agenda**

(目標:透過 ADK 框架, 建構能數據撈取、情報搜尋、分析並協同合作的 Multi-Agent 智慧教練團)

#### → 簡介:

◆ ADK (Agent Development Kit)

#### **→** 實作:

- ♦ 1-quickstart
- ♦ 2-ohtani-rag
- ◆ 3-deploy
- ◆ 4-ohtani-mcρ (補充)

### 什麼是 ADK?

定義: Google 推出的開源模組化框架,用於開發和部署 Al Agent

<u>目的:</u> 簡化 Al Agent 的開發流程, 提供標準化的工具和框架。

#### 主要優勢:

- 開發工具整合: CLI、UI 本地開發除錯
- 模型無關性: Gemini 最佳化, 亦支援多種模型
- 部署無關性:可在各種環境中部署
- 框架互操作性:可整合 LangChain、CrewAl 等

#### 核心特點:

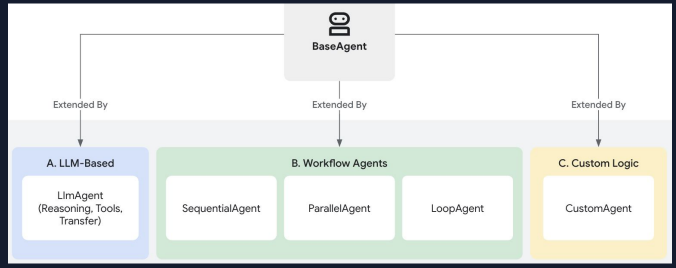
- 多代理設計:支援階層式組合與協作
- 靈活工作流:順序、平行、循環皆可
- 豐富工具生態:自訂、內建、第三方全支援



Agent Development Kit

# ADK - Agent 架構與類型

- <u>LLM-Based</u>: 運用 LLM 本身能力進行推理與動態決策(工具使用 /代理轉移)
- Workflow Agents: 按照設定好的流程進行代理執行
- Custom Logic: 擴展 BaseAgent 實現客製化邏輯

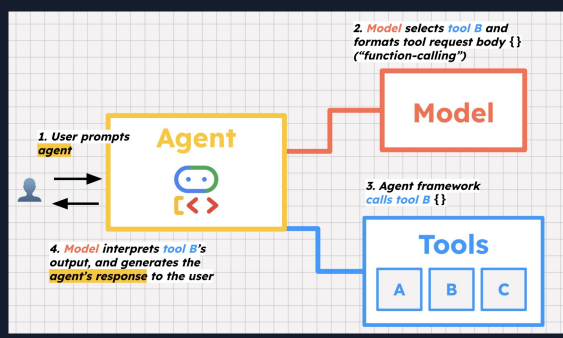


### ADK - Tools

- 目的: <u>賦予 Agent **特定功能**</u>
  - 查詢資料庫
  - 網絡搜尋
  - 與其他應用或服務互動
  - 0 .....

#### ● ADK 中的工具類型

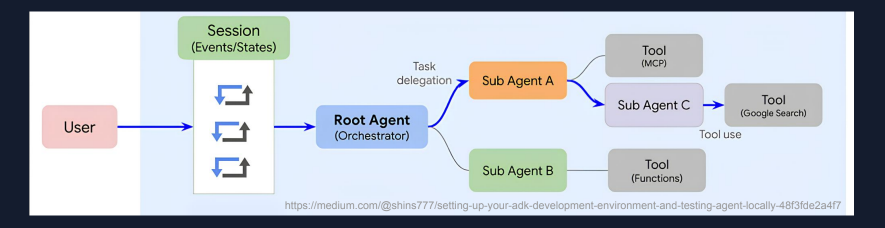
- Function tools
- o Built-in tools
- Third party tools
- o MCP tools



https://codelabs.developers.google.com/codelabs/cloud-run/tools-make-an-agent

## ADK - Multi-Agent 協作情境

- 所有 Agent「共享」同一個 Session (會話)
- Session 由 Events (事件)、State (狀態) 組成
- 所有<u>決策及工具產出</u>都會變成 Events 被記錄下來,並同步更新 State
- Events 及 State 確保所有 Agent 看到的資訊完全一致,從而實現團隊協作



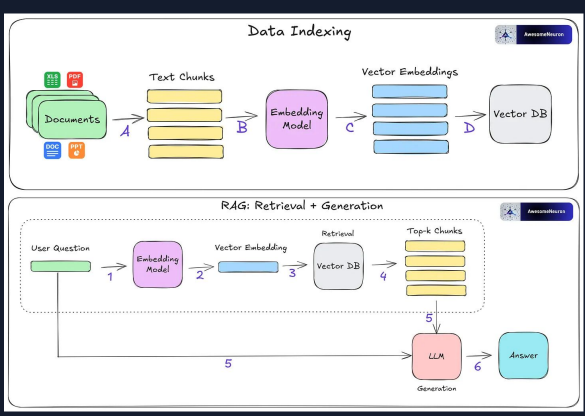
# 來實作看看

CLONE / DOWNLOAD



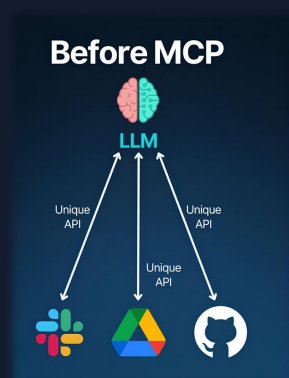
## 什麼是 RAG?→ Retrieval-Augmented Generation

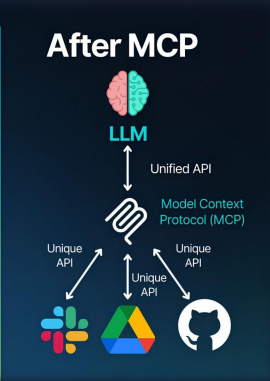
- <u>目的:</u> 為 LLM 外掛知識大腦, 使其有根據地生成回答
  - → 離線準備 資料索引
    - A. 文件切塊
    - B/C. 語意向量化
    - D. 建立索引並儲存
  - → 上線運作 檢索與生成
    - 1. 使用者提問
    - 2. 問題向量化
    - 3. 相似度搜尋
    - 4. 檢索相關資料
    - o 5. 組合 Prompt
    - 6. 生成回答



### 什麼是 MCP? → Model Context Protocol

- <u>目的:</u> 統一介面, 讓 LLM 輕鬆整合 外部資源, 操作多種工具
  - → Before MCP
    - 需為每個 App 開發專用接口
    - 開發成本高<u>且難以擴充</u>
    - 每個整合都是一次性的客製化工作
  - → After MCP
    - 所有 App 共用一套介面
    - 簡化串接, 快速擴充
    - 只需整合一次 MCP 即可
    - 可輕易接入任何支援 MCP 的 Al 生態系





# **THANKS**