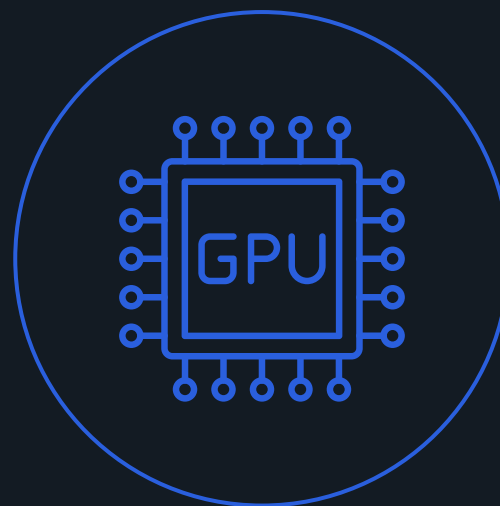


# 我們的 AI 之旅

vyvo



完全自有模型



100% 由自建 GPU 叢集運行

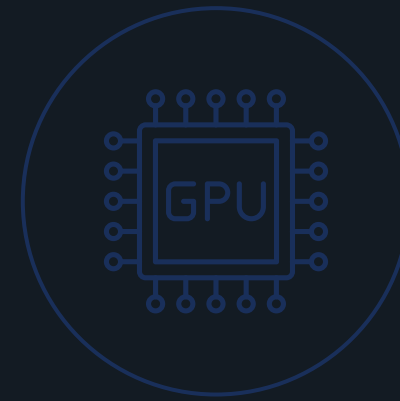


專為隱私建構

vyvo



完全自有模型



100% 由自建 GPU 叢集運行

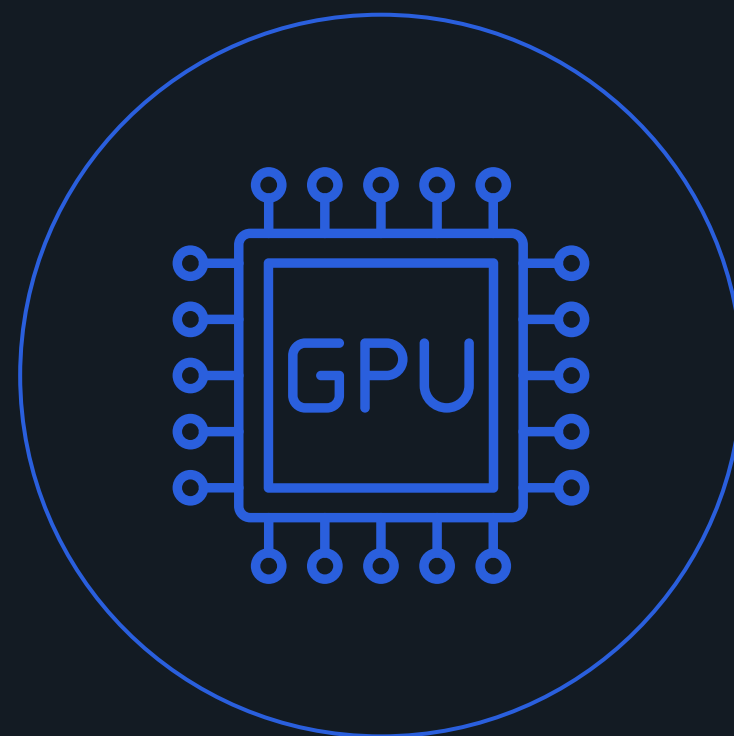


專為隱私建構

vyvo



完全自有模型



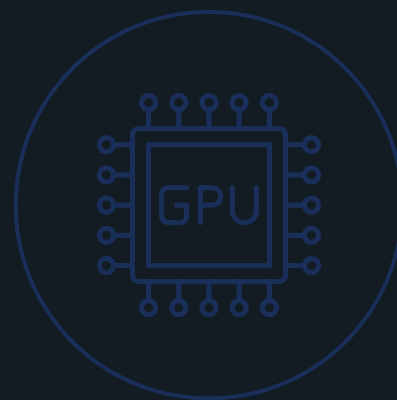
專為隱私建構

100% 由自建 GPU 叢集運行

vyvo



完全自有模型



100% 由自建 GPU 叢集運行



專為隱私建構

vyvo



# Vyvo AI 願景與目標



在未來 3 到 5 年內，全球每個人都將擁有自己的個人專屬  
生活小助手

為確保人們選擇 VAI 作為首選的生活小助手，Vyvo 設定了  
未來 3 到 5 年的三大目標

VYVO AI COPILOT 全面對外開放試用



打造最擬人化的生活小助手互動——自然且真實到無法與真人區分——同時確保每次對話與互動中，隱私與資料所有權始終為最高優先，這一切皆依託於全球首個區塊鏈 AI 平台

目標 1

vyvo



一個具備完整自主能力的 AI 生活小助手，能與數百甚至數千個代理、應用與平台互動——讓您的生活小助手真正影響您的日常生活，無論是提升工作效率、處理商務事務、管理個人事項或是社群交流，您的生活小助手都將成為真正的「另一個您」，沒有極限、沒有束縛



目標 2

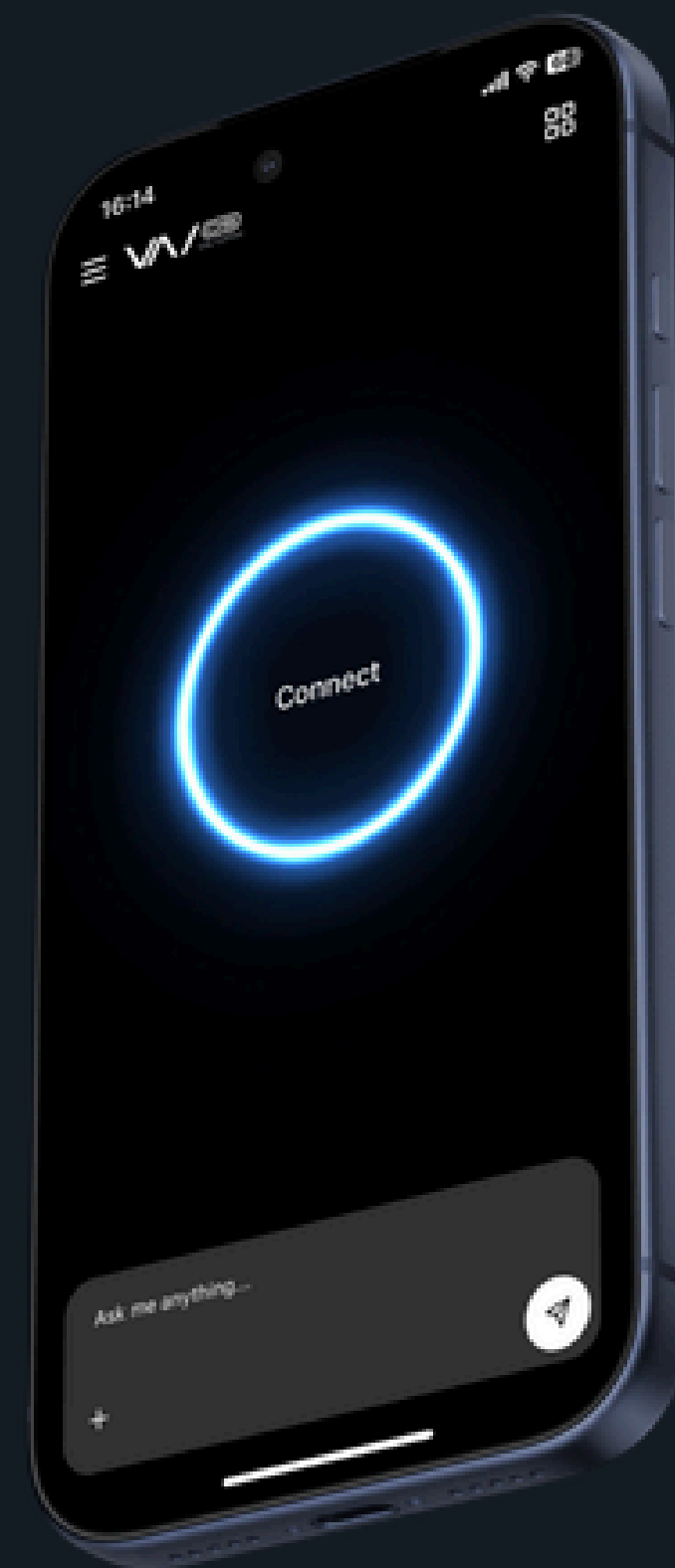
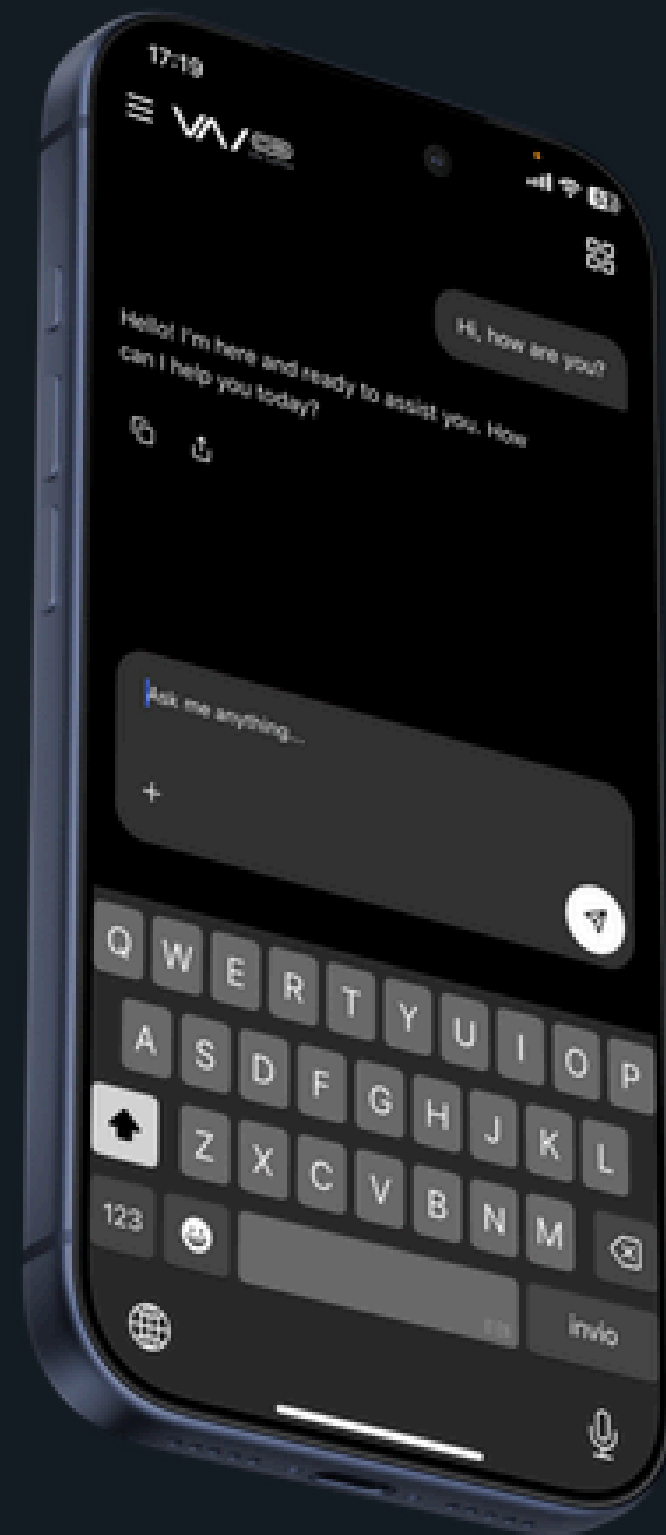
VIVO

打造一個生態系統，使您能在多平台、多裝置及多系統中使用生活小助手——採用通用協議，讓 Vyvo Life CoPilot 能整合數百種不同裝置與設備：智能穿戴裝置、Orbs、VR/AR 眼鏡、智慧家庭系統、汽車、機器人、未來全息投影等



目標 3

vyvo



Life CoPilot – 核心應用程式

vyvo



# Vyvo 生成式 AI 獨特且專有的概念



VYVO

# 生成式 AI



# 與 Life CoPilot 搭配的 智能穿戴裝置



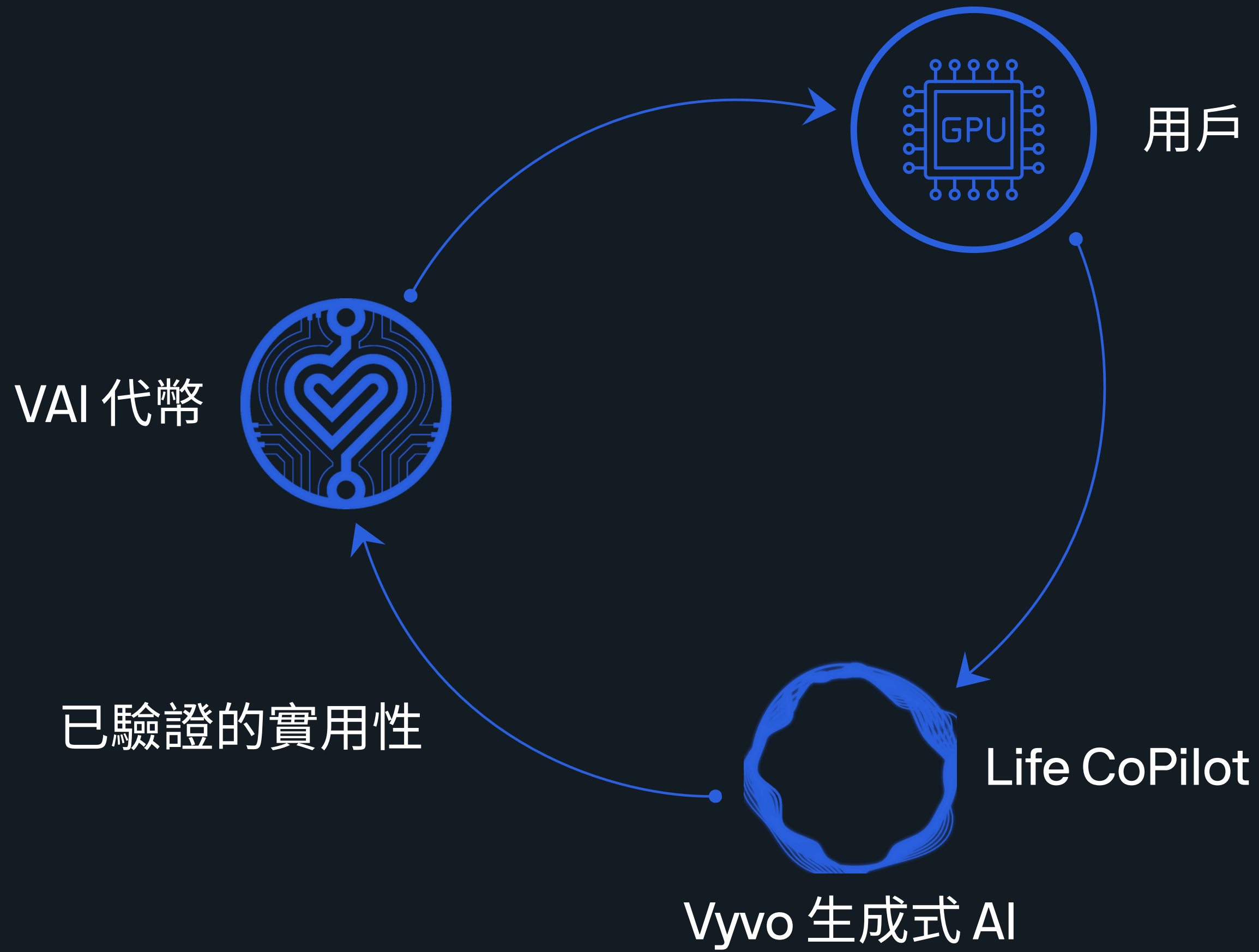
vyvo



# GPU 驅動的商業模式

vyvo





2026/1/6(二) 至 1/9(五)



CES 2026 / 拉斯維加斯

vyvo

Thank You!  
Fabio Galdi

vyvo