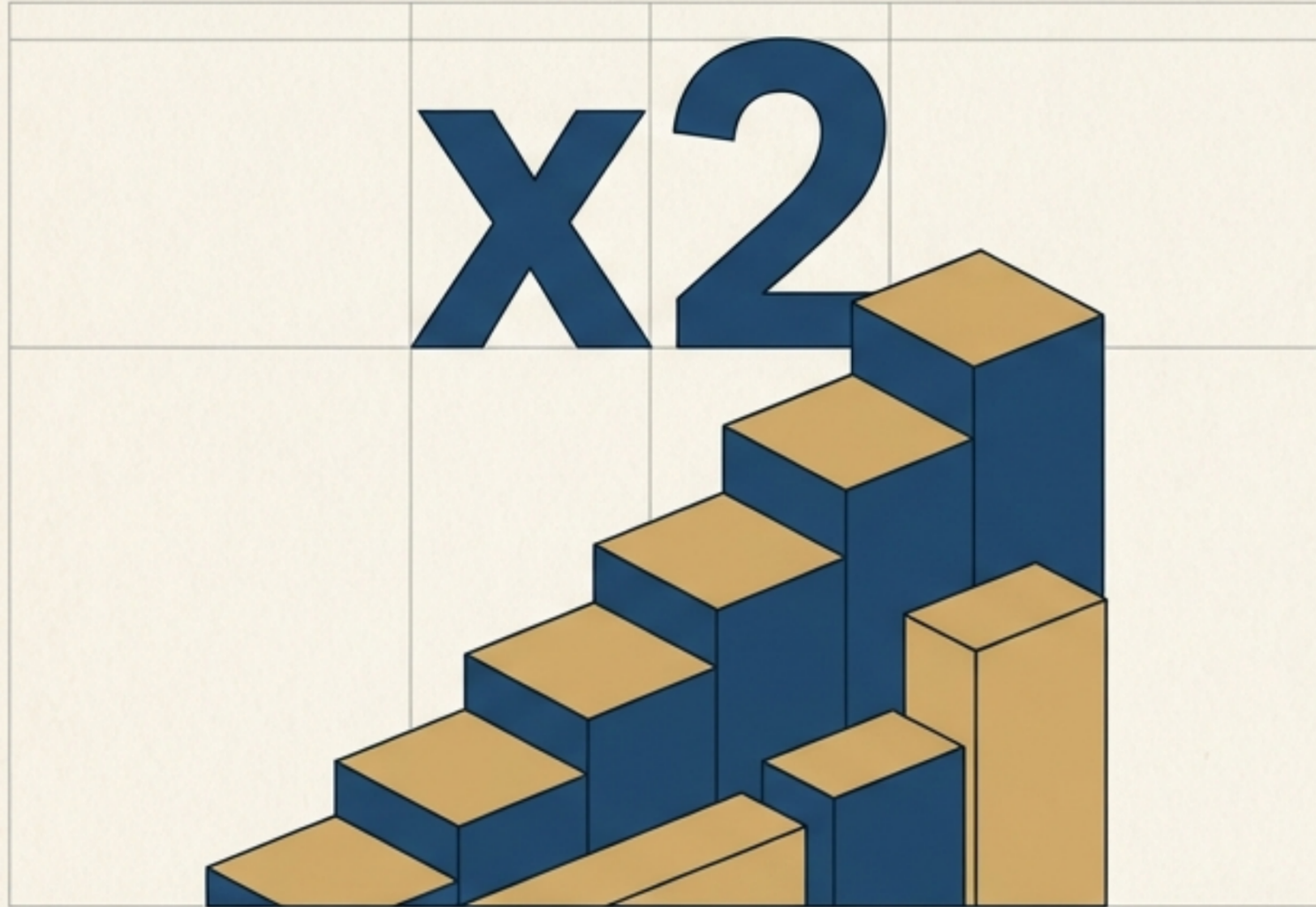


מעבר ל-Prompting: עידן מיומנויות הסוכנים

כיצד רכיבים ניתנים לשימוש חוזר
הופכים בינה מלאכותית מגיבה
למנוע צמיחה ארגוני אקטיבי.

קנה המידה של המהפכה: השפעה מאקרו-כלכלית



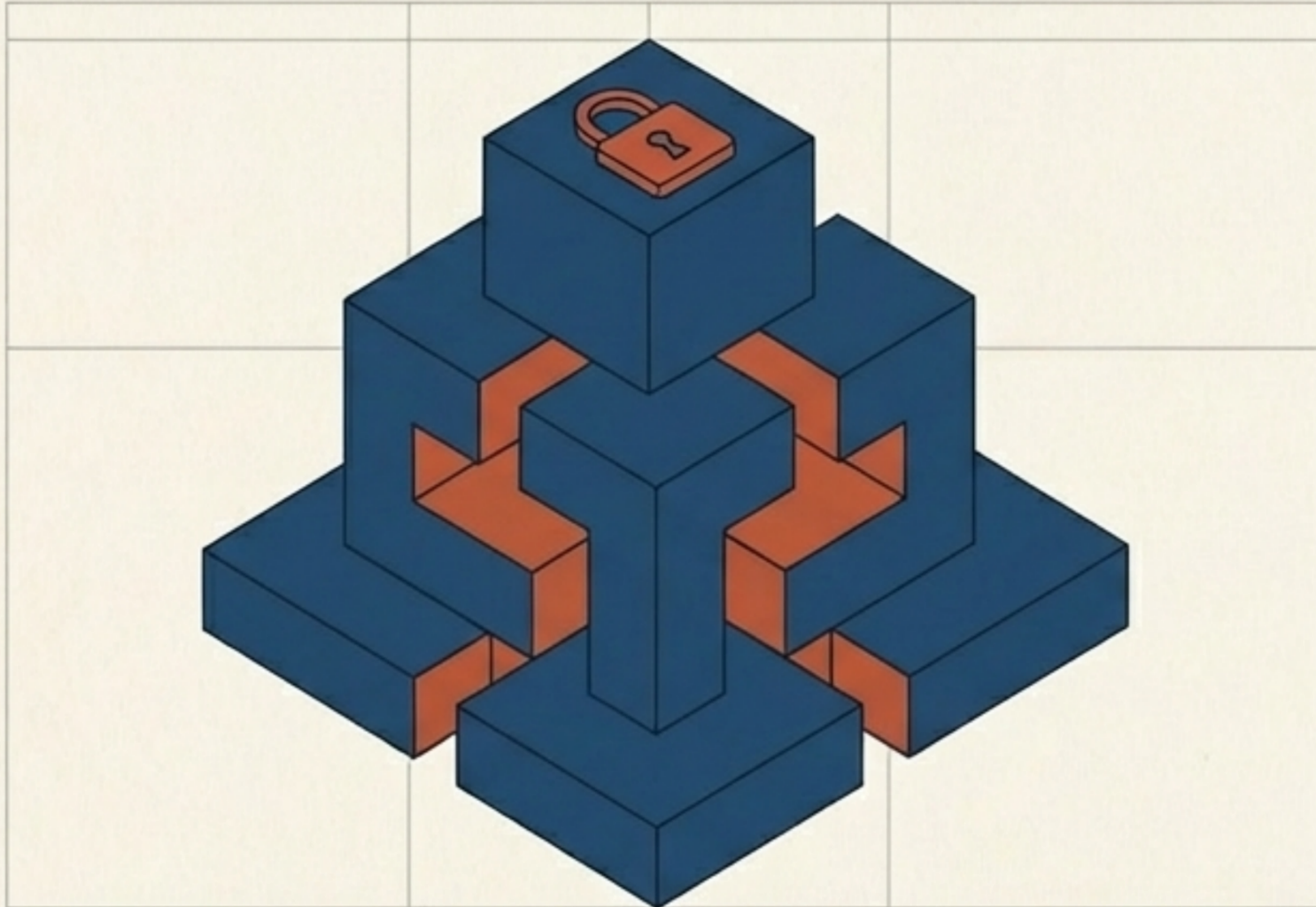
התחזית של Andy Jassy: טכנולוגיות AI יכפילו את שורת ההכנסות של ענקית הענן AWS.



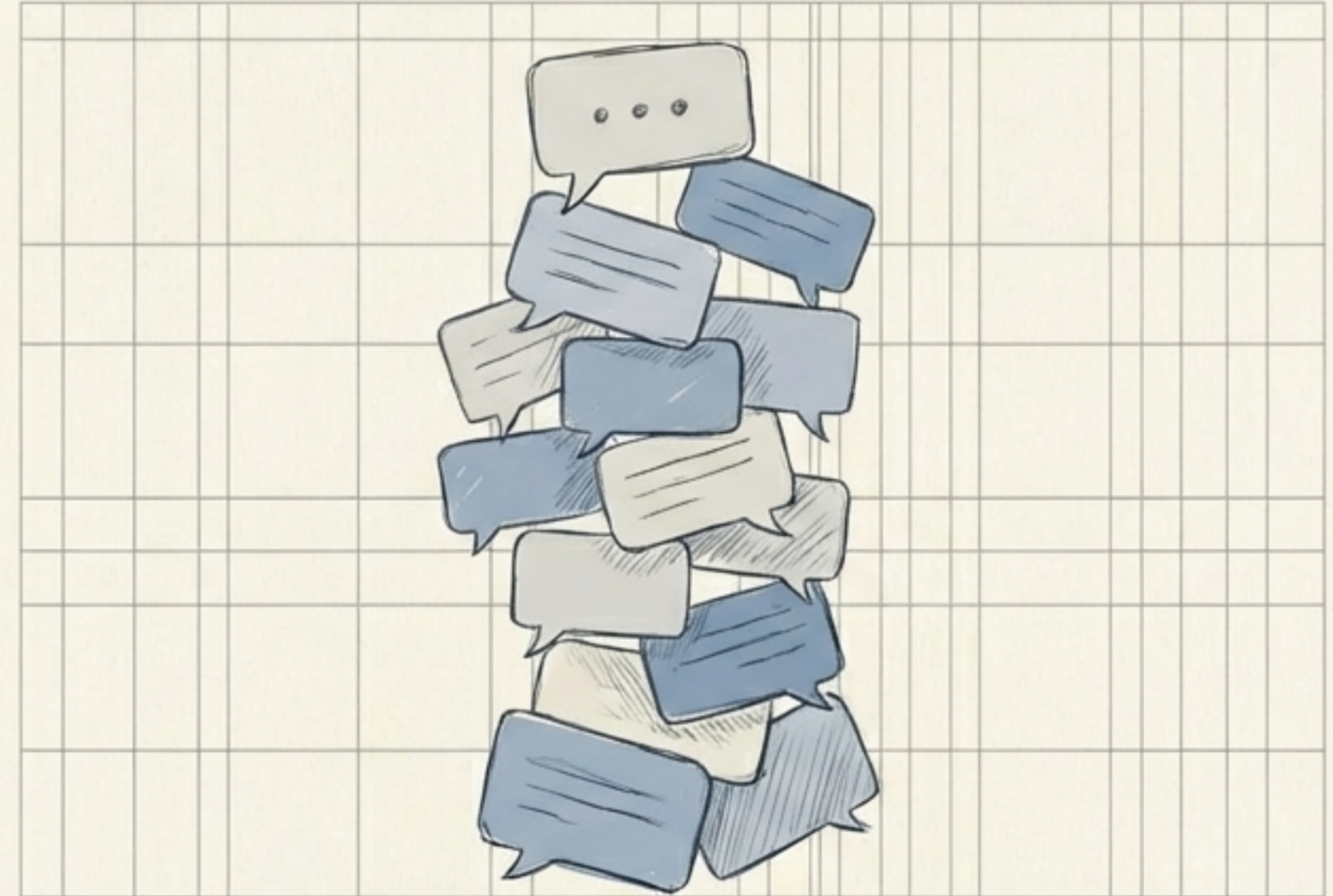
פוטנציאל הסטת הפריון (Productivity Shift) שמונעת על ידי Agentic AI, על פי הניתוח של KPMG.

בינה מלאכותית ארגונית אינה עוד כלי עזר – היא מנוע הליבה הכלכלי של העשור הקרוב.

תקרת הזכוכית של ה-Prompting האקראי (Ad Hoc)



יכולות מודולריות (Agent Skills): מעבר מכתובת הנחיות לקידוד כישורים ברורים. יכולות אמינות, חוזרות וניתנות למדידה שהמערכת מפעילה בעצמה.



תלות במשתמש: כל אינטראקציה דורשת הגדרת הקשר מחדש. תהליך שביר, איטי ולא עקבי.

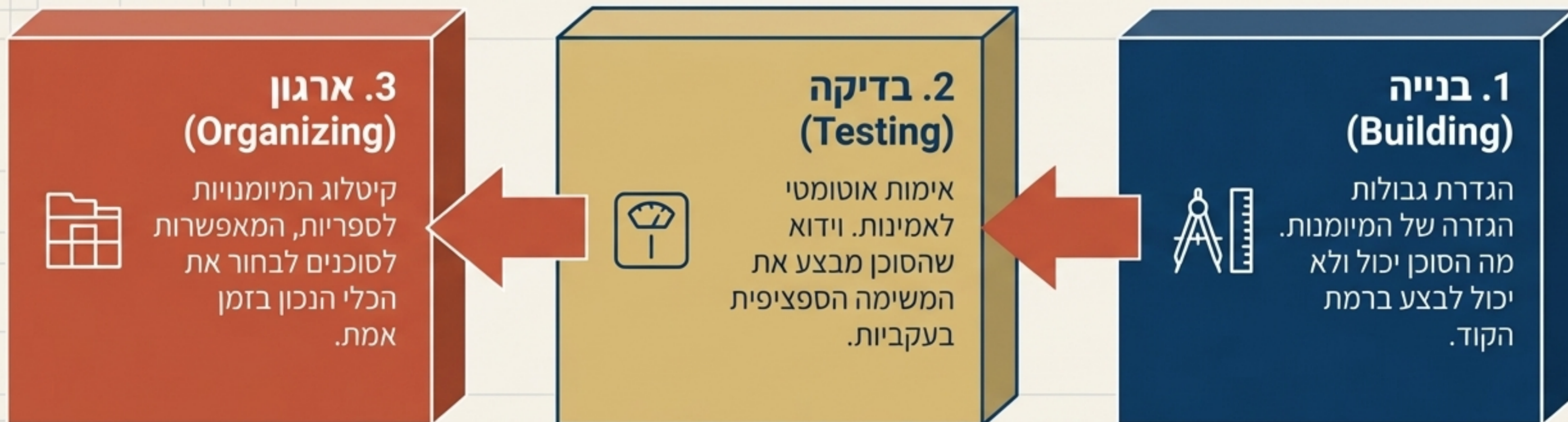
האתגר המרכזי של ארגונים כיום הוא להפוך ניסויים בודדים לתהליכי עבודה אוטומטיים ואמינים לחלוטין.

השוואה מבנית: המעבר לתשתיות AI אקטיביות

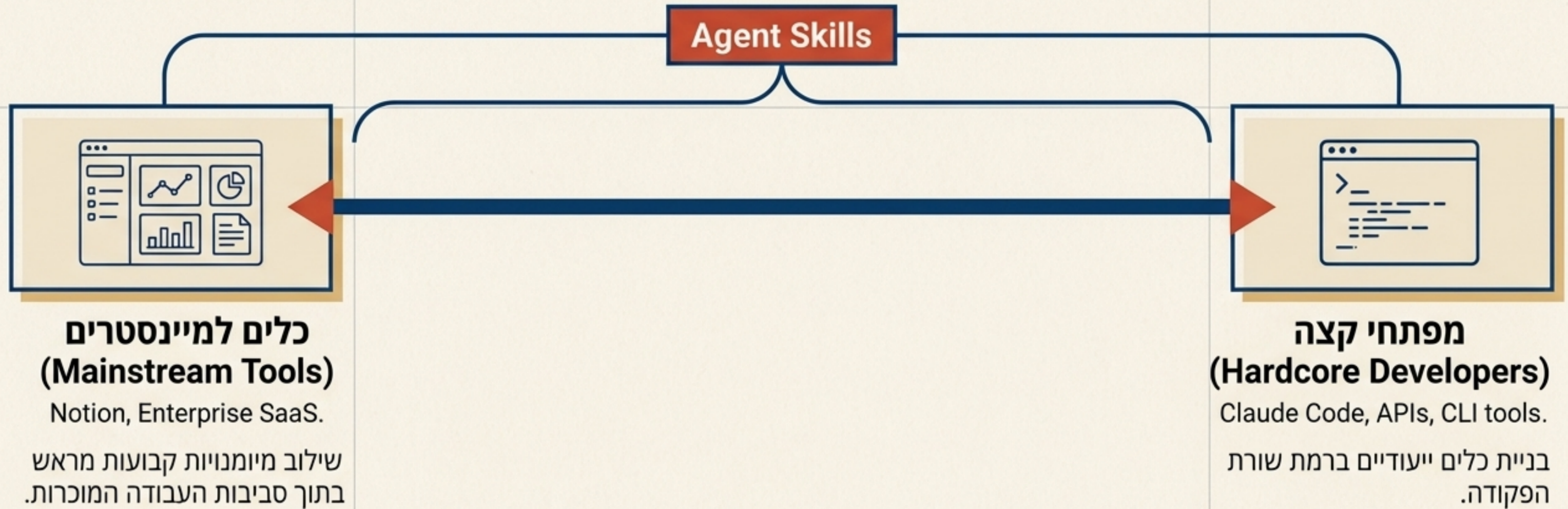
Agent Skills	Ad Hoc Prompting	
קוד מובנה, מודולרי וניתן לשימוש חוזר (Reusable).	טקסטואלית, חד-פעמית ומבוססת שיחה.	מהות הפעולה (Nature of Action)
אחידה לחלוטין. נבדקת ומאומתת מראש כמו תוכנה.	משתנה בתלות באיכות הניסוח של המשתמש.	אמינות ועקביות (Reliability)
מפתח או ארכיטקט המערכת.	עובד הקצה (End User).	פרסונת המשתמש (User Persona)
מאפשרת תזמור (Orchestration) של צוותי סוכנים וירטואליים.	מוגבלת לצווארי בקבוק אנושיים.	יכולת התרחבות (Scalability)

האנטומיה של מיומנות סוכן (Agent Skill)

תובנות מצוות הפיתוח של Claude Code על מחזור החיים של מיומנויות AI:



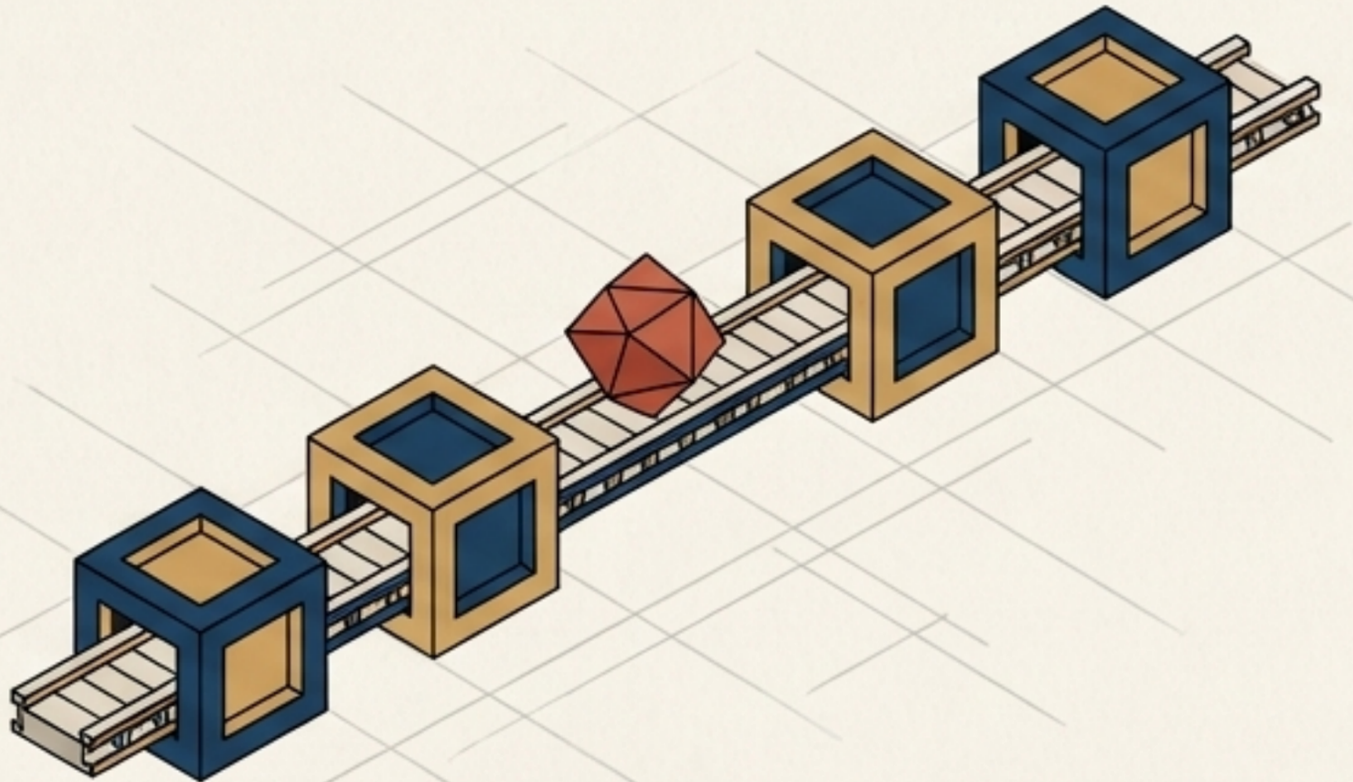
התלכדות מחסנית הבינה המלאכותית (The AI Stack Convergence)



מיומנויות הסוכנים משמשות כשפה המשותפת (Common Denominator) המגשרת בין סביבות פיתוח מורכבות למוצרי צריכה יומיומיים.

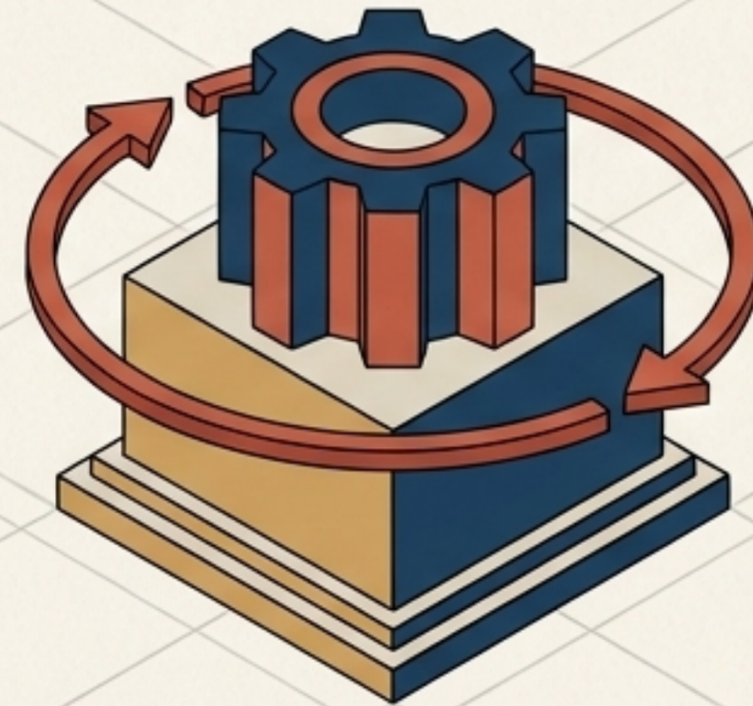
מקצה לקצה: אמינות בודדת לעומת לעומת תזמור צוותים

תזמור (Orchestration) מרובה סוכנים



שילוב עשרות מיומנויות כדי לאפשר לצוות של סוכנים לשתף פעולה, להעביר נתונים ולפתור בעיות מערכתיות באופן אוטונומי.

משימה בודדת אמינה



שימוש במיומנות מוגדרת היטב כדי לוודא שסוכן AI אחד מבצע משימה ספציפית בדרך שלך, בכל פעם מחדש. (Reliable single-task execution)

אופקים גלובליים: חדשנות לעומת רגולציה

1



פריצת גבולות הממשק: פלטפורמת Dispatch מעניקה ל-Claude Cowork שליטה מלאה בסביבות מובייל, ומרחיבה את המיומנויות מעבר למחשב האישי.

2



חששות רגולטוריים: ממשלת סין מגבירה את הפיקוח ומביעה חשש גובר מפיתוחים כמו Open Claw, מה שממחיש את העוצמה הגיאופוליטית של סוכנים עצמאיים.

אקו-סיסטם ההאצה: תשתית הכלים הארגונית

AIUC-1



הסמכת סוכנים לבניית אמון קריטי
מול רוכשי B2B בארגונים.

Blitzzy



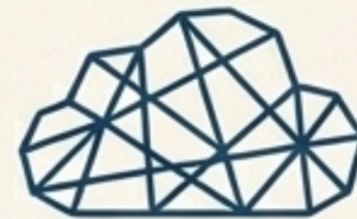
האצת מהירות פיתוח תוכנה ארגונית
פי 5 (5x Dev Velocity).

Mercury



תשתית בנקאות מודרנית וגמישה
התומכת באופרציות טכנולוגיות
מהירות.

Robots & Pencils



פתרונות AI מבוססי
Cloud-native להבטחת
ביצועים בסביבות ענן.

AssemblyAI



יישום מיומנויות AI מבוססות
קול (Voice AI).

המתווה האסטרטגי: לקראת AI אקטיבי

שלב 0: מבדק מוכנות (Agent Readiness Audit) – לפני קבלת החלטות השקעה, ארגונים חייבים למדוד את ציון המוכנות שלהם באמצעות כלים כמו Superintelligent.

מסגרת ההחלטות (KPMG's Agentic AI Untangled)

Borrow (השאלה/שותפות)

מינוף מודלים של קוד פתוח ושותפויות אסטרטגיות כדי להאיץ יכולות.

Buy (רכישה)

הטמעת כלים קיימים לפתרון בעיות סטנדרטיות וחסכון בזמן.

Build (בנייה)

פיתוח מיומנויות ליבה (Agent Skills) ייעודיות בארגון עבור יתרון תחרותי.

המעבר מ-Prompting למיומנויות (Skills) מחייב אסטרטגיה ברורה של ארכיטקטורה, אמון והשקעה ממוקדת. העידן האקטיבי כבר כאן.