

1 בדיקת טבלאות Skills

טבלה 1: מודלים להפצת ידע ומומחיות בסביבות AI

מאפיין	Claude Skills (CLI)	Claude Projects (Web/CLI)	Custom GPTs (OpenAI)	Model Context Protocol (MCP)
מטרת העל	אריזת מומחיות פרוצדורלית וקוד ניתנים לשימוש חוזר.	ניהול קונטקסט נרחב, מסמכי יסוד (Artifacts) וData Room.	משימות נישתיות ואינטראקציה מבוססת API.	רישום פורמלי של כלים חיצוניים (APIs).
בסיס ארכיטקטוני	מערכת קבצים מודולרית (SKILL.md) + Progressive + (Disclosure).	קונטקסט ווקטורי גדול + הגדרות YAML.	הוראות יסוד (Instructions) וקובצי ידע.	קבצי JSON/YAML המגדירים סכמות API.
עלות Context	נמוכה (טעינת Metadata בלבד בהתחלה).	גבוהה (עלולה לרוקן מכסה עקב מסמכים חוזרת).	נמוכה בינונית (מוגבלת בגודל).	גבוהה (טעינת הרישום כולו כקונטקסט).
ניידות/שיתוף	גבוהה (תיקיית קבצים, פורמט דה-פקטו ניטרלי).	בינונית (משותף בתוך הארגון/צוות).	גבוהה (דרך ה-GPT Store).	בינונית (דורש שרת MCP פעיל).

טבלה 2: מיקומי תיקיות Skills בClaude CLI - (הקשר המערכתי)

משמעות ארכיטקטונית	ב-רעושם ביתנ לש רשקהב Windows WSL)	ללוח Linux דותב ביתנ WSL)	סוג Skill
זמינות גלובלית; מומחיות וניסיונית.	/home/<user>/.claude/skills/ (WSL תביבס דותב)	~/.claude/skills/	Personal Skill
עקביות צוותית; נכנס ל-Git.	./claude/skills/ (דותב טקיורפה תיירפס הפוממה)	./claude/skills/ (דותב ה-Repo)	Project Skill

הערות:

- טבלה ?? משווה בין 4 פלטפורמות להפצת מומחיות: Skills, Projects, Custom GPTs, MCP ו-MCP.

- טבלה ?? ממפה את מיקומי הקבצים עבור Skills אישיים ופרויקטליים.

- שתי הטבלאות משתמשות ב-RTL עברי עם תאים מעורבים (\\lecbeh{}).
(\\lecne{}).