## Skills בדיקת טבלאות

AI טבלה 1: מודלים להפצת ידע ומומחיות בסביבות

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) -Data Roomi	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.
Context עלות	נמוכה (טעינת Metadata בהתחלה).	גבוהה (עלולה לרוקן מכסה עקב טעינת מסמכים חוזרת).	נמוכה עד 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 בSkills טבלה 2: מיקומי

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

## :הערות

- ,Custom GPTs ,Projects ,Skills :טבלה ?? משווה בין 4 פלטפורמות להפצת מומחיות: -MCPi .-MCPi
  - טבלה ?? ממפה את מיקומי הקבצים עבור Skills אישיים ופרויקטליים.
- ${}$  {} llecbeh\) אברי עם תאים מעורבים -RTL. עברי שתי הטבלאות משתמשות -RTL אוו אווים -RTL עברי עם  ${}$  .(} llecne\)