



Introducere în MCP

Claudiu Nicola - SWE @Kaiterra

Agenda

WHY?

HOW?

WHEN?



Fără MCP

- Fiecare aplicație AI trebuie conectată manual la fiecare serviciu.
- Fiecare cu reguli proprii, format diferit, mod diferit de autentificare.

3 AI x 5 servicii = 15 integrări

Cu MCP

- Un protocol standard, deschis, creat de Anthropic.
- Ca un adaptor universal (USB-C). Construiești o dată, funcționează cu orice agent AI.

3 AI + 5 servicii = 8 integrări

API vs. MCP

API = Alegi singur



- Citești meniul.
- Alegi ce vrei, combini cum vrei, și comanzi.
- Mai multe opțiuni pe meniu = mai bine.
- Dacă ceva nu merge, te descurci (citești eroarea, debugging, încerci altfel).

MCP = Ospătar



- AI-ul primește meniul din nou la fiecare cerere.
- *Îi spui "vreau ceva ușor, fără gluten"* și ospătarul se ocupă bazat pe meniu.
- Cu cât meniul e mai mare, cu atât AI-ul se pierde mai ușor.

Gândește în rezultate, nu în pași



- **Exemplu: "Unde e comanda mea?"**
- Pasul 1: Caută masa clientului
- Pasul 2: Listează comenzile clientului
- Pasul 3: Verifică statusul comenzii
- **3 apeluri separate**
- AI-ul poate greși la orice pas.



Abordarea prin rezultat

- Același exemplu:
- "Unde e comanda pentru mea?"
- Un singur apel. MCP-ul face toți pașii intern și returnează direct:
- ***Spune-i CE vrei, nu CUM să faci.***

Un standard universal: "USB-C" pentru AI

Imaginează-ți dacă fiecare model de mașină ar avea o pompă de benzină de formă diferită.



Construiești o singură dată

- Un MCP server pentru email funcționează cu Claude, cu GPT, cu Gemini.
- **Nu mai rescrii integrarea pentru fiecare.**



Protocol deschis

- Specificația e publică. Oricine poate construi un server sau un client.
- **Deja adoptat de Anthropic, OpenAI, Google, Block, și alții.**



Ecosistem în creștere

- Servere MCP deja disponibile pentru: email, calendar, fișiere, baze de date, Slack, GitHub.
- **Și lista crește zilnic.**

Lucruri de evitat



Copie 1:1 a unui API existent

- Dacă MCP-ul tău doar traduce un API existent fără să adauge valoare, nu are rost.
- *AI-ul poate folosi API-ul direct.*
- **Gândește-te: ce face MCP-ul meu ce API-ul singur nu poate?**



Prea multă informație dintr-o dată

- AI-ul are o "memorie de lucru" limitată. Dacă îl încarci cu tot, devine lent și face greșeli.
- *Oferă-i doar ce-i relevant.*
- **Mai puțin context = răspunsuri mai bune.**



Exemplu real: Figma MCP

Figma a lansat un MCP server oficial. Un developer din comunitate a construit unul independent, Framelink. Ghici care a câștigat?

Figma Official MCP

- 16 tool-uri, multe funcționalități
- Generează cod prescriptiv (React + Tailwind)
- Trimite mult context către AI
- *Complex, dar nu neapărat mai util.*

Framelink (comunitate)

- **2 tool-uri. Atât.**
- Trimite JSON descriptiv ("border 1px, padding 16px") și lasă AI-ul să decidă cum construiește.
- **Reduce datele cu ~25%**
- 14.000+ stars GitHub, 2M+ utilizatori.

Mai puțin = mai bine. Un MCP simplu și focalizat bate unul complex dar confuz.



Când merită să faci un MCP?

Când vrei ca un agent AI să acceseze datele tale, indiferent unde sunt.



SaaS-uri pe care le folosești deja

- Google Drive, Gmail, Calendar
- Jira, Confluence, Notion
- Slack, GitHub, Figma

Multe au deja servere MCP gata de folosit.



Software custom din firma ta

- CRM intern, ERP propriu
- Baze de date interne
- Tool-uri și automatizări proprii

Construiești un MCP server și orice agent AI le poate accesa.

Agenda (II)

WHY?

De ce avem nevoie de MCP?

Pentru că $N \times M$ integrări custom nu scalează. MCP le reduce la $N+M$.

HOW?

Cum construiești un MCP bun?

Proiectează pentru AI, nu pentru oameni. Oferă rezultate, nu pași. Simplu bate complex.

WHEN?

Când merită să faci unul?

Când vrei ca AI-ul să acceseze datele tale din SaaS-uri (Google, Jira, Slack) sau din software-ul custom al firmei.



Claudiu Nicola - SWE @Kaiterra