

Harness Engineering, spiegato bene

Le tre ere dell'ingegneria dell'AI e le cinque parti che trasformano un chatbot in un lavoratore: modello, contesto, strumenti, loop, osservabilità.

A cura di Giorgio Gnoli · 4 sezioni

Sintesi

Cos'è un harness

Un harness è l'insieme delle componenti software che stanno intorno a un modello per farlo lavorare su un task reale. Senza harness Claude è un chatbot brillante. Con il harness diventa un lavoratore. Il termine è diventato di uso comune nel 2025: Anthropic, OpenAI e molti progetti open source pubblicano i propri harness come riferimento.

Le tre ere dell'ingegneria AI

- Prompt Engineering (2022-2023) — i modelli sono deboli, conta la forma del prompt.
- Context Engineering (2024) — modelli più capaci, il collo di bottiglia è la qualità del contesto: documenti, memoria, strumenti.
- Harness Engineering (2025-) — modelli potenti, il collo di bottiglia è l'architettura del sistema che li guida.

Le cinque parti del harness

- Modello — la scelta: Sonnet per task complessi, Haiku per task ripetitivi, Opus per ragionamento profondo.
- Contesto — cosa entra nella finestra di input: istruzioni di sistema, esempi, documenti, memoria, strumenti.
- Strumenti — capability esterne: function calling, MCP, esecuzione di codice, file system, browser.
- Loop di controllo — ricevi task, pianifica, esegui, verifica, correggi, riporta.
- Osservabilità — log strutturati, metriche di successo, tracciamento decisioni. Senza di essa non sai se l'agente sta peggiorando.

Come si progetta un harness

Claude Code è un esempio di harness Anthropic-ready. Cowork OS è un harness desktop-oriented. La tua Skill è un mini-harness verticale. Combinando Skill più grandi, MCP server e memoria persistente ottieni un harness cucito sul tuo dominio.

Un harness è un prodotto software: va versionato, testato, distribuito. Non credere di averlo finito dopo la prima scrittura: il miglioramento è continuo.

Hai trovato utile questa guida? Torna all' [archivio completo](#) o [naviga per categoria](#) .