

MCP para datos abiertos federales de EE. UU. — Un piloto del U.S. Digital Corps eleva la precisión de la IA de casi cero al 95 %

AI in the Public Sector · Buena práctica · Estados Unidos

Puntuación de calidad: 87/100

Solidez de la evidencia: Observacional / pre-post

Resumen

Un proyecto piloto federal encontró que ChatGPT, Gemini y Claude respondían preguntas sobre USASpending y CDC PLACES con una precisión cercana al 0 % y al 2,1 %, que subió al 95 % cuando las agencias expusieron los mismos conjuntos de datos abiertos mediante servidores Model Context Protocol.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Evidence of impact / measured public value	3/3
Transparency, fairness & accountability	3/3
Transferability / demonstrated replication	3/3
Scalability beyond pilot	2/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-08-01

U.S. Digital Corps (General Services Administration) with the Census Bureau and Government Publishing Office — consultado el 2026-08-01

FedScoop: Federal officials tap open-source standard to improve GenAI access to public data — consultado el 2026-08-01

Paubox: Feds adopt open-source protocol to connect AI chatbots with public data — consultado el 2026-08-01

Citar — Evidoria. MCP para datos abiertos federales de EE. UU. — Un piloto del U.S. Digital Corps eleva la precisión de la IA de casi cero al 95 %. ID persistente: be97ef52-f5ed-47e9-adf5-4e676987ccdc.