

Optimización del Proceso de Reescritura con IA para SSOT

Cuadernillo | Vol. 1

mercedev.es — 2026-05-10 | Fase Épica 2 - Fase 3 (Orquestación de Contenidos)

El Desafío (Síntoma)

Se detectó que pedirle a la IA que reescriba un archivo de 200 líneas del Roadmap solo para poner una 'X' era un desperdicio de tokens y causaba alucinaciones, mutilando el archivo truncándolo.

La Maniobra (Lógica)

Se aplicó un patrón de 'Decisión vs Ejecución' (Targeted Payload Extraction). Ahora Python (la Mano) extrae las tareas pendientes mediante regex, se las pasa a la IA (el Cerebro), y la IA solo devuelve un array JSON con las tareas completadas. Python hace un `.replace()` matemático en el archivo físico.

El Aprendizaje / Deuda Técnica

Se redujo el uso de tokens en un 90% y se eliminó cualquier riesgo de alucinaciones o daños a los documentos Markdown. Esta solución es óptima porque minimiza la carga del sistema y asegura la integridad de los archivos. No se ha asumido ninguna deuda técnica para el futuro.