

El límite del YAML: Comentarios HTML como almacenamiento de metadatos

Cuadernillo | Vol. 1

mercedev.es — 2026-05-01 | Fase 8 (Expansión de Contenido)

El Desafío (Síntoma)

En nuestro flujo de automatización, queríamos redactar los posts de LinkedIn directamente en la cabecera YAML de los artículos (usando el formato multilínea `|`). Sin embargo, nuestro parseador de YAML "casero" en Python (basado en divisiones de texto por `:`) destruía los saltos de línea, publicando mensajes vacíos en la red social. Para solucionarlo "correctamente", habríamos tenido que programar un parseador completo o instalar la librería `PyYAML` , rompiendo nuestra estricta regla de 0 dependencias.

La Maniobra (Lógica)

Optamos por el pensamiento lateral (Navaja de Ockham). En lugar de pelear con el YAML de la cabecera, movimos el texto de LinkedIn al **cuerpo** del artículo Markdown, pero escondido dentro de un comentario HTML estándar (`<!-- linkedin: ... -->`).

El Aprendizaje / Deuda Técnica

Como los conversores a HTML y PDF ignoran los comentarios, el texto es invisible para los lectores de la web. Sin embargo, para nuestro script de Python, leer un comentario HTML con una Expresión Regular (`Regex`) es extremadamente fácil y seguro, conservando todos los saltos de línea intactos. A veces, la sobreingeniería es el enemigo de la eficiencia; adaptar el formato de entrada suele ser mucho más elegante que reinventar la herramienta que lo procesa.