

# El Error de ChatGPT con Bloques de Código Anidados

## Explicación del Problema

El problema surge porque el analizador de Markdown de Jekyll tiene dificultades con los bloques de código anidados cuando se utilizan triple comillas invertidas (``). Cuando intentas anidar bloques de código dentro de otros utilizando el mismo delimitador, el analizador a menudo malinterpreta la estructura, lo que resulta en problemas de renderizado. Específicamente, usar triple comillas invertidas dentro de otro bloque que también usa triple comillas invertidas hace que el analizador falle al interpretar y renderizar correctamente el contenido, lo que puede romper el diseño o desalinear el código.

Este problema se vuelve especialmente problemático cuando necesitas mostrar ejemplos de código en una publicación que incluye bloques de código anidados, como configuraciones o plantillas. Puedes encontrarte con situaciones en las que el bloque de código interno no se renderiza correctamente o el bloque de código externo se muestra de manera incorrecta.

---

## ¿Por qué ocurre esto?

Este problema ocurre porque el analizador de Markdown de Jekyll no maneja correctamente los bloques de código anidados con el mismo delimitador (``). Cuando encuentra un bloque de código dentro de otro, malinterpreta la estructura anidada y causa problemas de renderizado. Esto puede resultar en contenido roto o desalineado en la publicación renderizada.

---

## Solución Actual

Actualmente, la solución más efectiva para este problema es utilizar etiquetas HTML `<pre>` para los bloques de código internos en lugar de depender de las comillas invertidas triples. Esto asegura que el analizador maneje correctamente el contenido anidado. Sin embargo, no existe una solución ideal en Jekyll para manejar bloques de código anidados únicamente con sintaxis Markdown sin encontrar problemas de renderizado.

---

## Resumen

Actualmente, los bloques de código anidados que utilizan triple comilla inversa no se renderizan correctamente en Jekyll. El analizador tiene dificultades para manejar estructuras anidadas, lo que provoca problemas de formato. Usar etiquetas HTML `<pre>` para los bloques de código internos es una solución común, pero no existe una solución perfecta para renderizar bloques de código anidados utilizando únicamente sintaxis Markdown en Jekyll.