

JSON es un formato de datos importante que se utiliza para intercambiar datos entre dos sistemas. Ahora, puedes solicitar a modelos de IA como ChatGPT, Claude o Gemini que analicen conversaciones o imágenes y devuelvan la respuesta en JSON. Cuando obtienes una respuesta en JSON, extraes los datos y los guardas en varios campos personalizados.

MillenniumM implementó una nueva acción llamada "Obtener datos de JSON" que permite extraer datos de JSON mediante JSONPath. Puede encontrarla en **Acciones > Herramientas > Obtener datos de JSON** .

Cómo extraer datos de JSON usando JSONPath

JSONPath es un lenguaje de consulta que se utiliza para extraer datos de JSON. Le recomendamos encarecidamente que utilice una herramienta que le ayude a encontrar la ruta JSON correcta para extraer los datos de JSON (<https://www.site24x7.com/tools/jsonpath-finder-validator.html>).

Manejo del éxito/fracaso

La ruta "**Éxito**" se ejecuta si al menos un campo personalizado contiene datos. La ruta "**Error**" se ejecuta si los datos JSON no son válidos o no se guardaron datos en ningún campo personalizado.

Si está guardando datos en varios campos personalizados, le recomendamos encarecidamente que verifique si el campo personalizado tiene un valor mediante una condición porque si su JSONPath es incorrecto, se eliminarán los datos existentes en el campo personalizado.

Solicitar al modelo de IA que devuelva la respuesta en JSON

En el mensaje, puede solicitar al modelo de IA que devuelva la respuesta en JSON. Debe proporcionar un ejemplo de JSON que el modelo de IA necesite devolver.

Por ejemplo, imagina que tienes un recibo (imagen) que contiene el número de identificación fiscal, el correo electrónico y el número de teléfono personalizados. Puedes usar IA para leer la imagen y devolver la respuesta en JSON.

Read the receipt and return the response in JSON. I need customer Tax ID, email and phone number. Below is the JSON structure I need.

```
{  
  
"email": "",  
  
"phone": "",  
  
"tax_id": ""  
  
}
```

Después de que el modelo de IA genere la respuesta en JSON, use la acción **“Obtener datos de JSON”** para guardar los datos en múltiples campos personalizados.