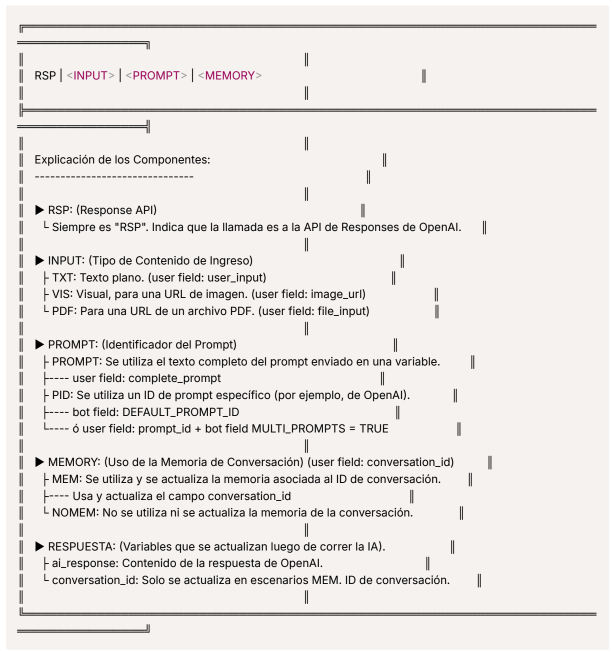
Documentación Completa Responses API

Lógica de Nombres



User Fields

Nombre	Descripción
user_input	Texto ingresado por el usuario - para procesamiento por la IA (en los casos con Prompt ID)
image_url	Variable con la URL de la imagen (empieza con https, termina con extensión de imagen)
file_url	Variable con la URL del archivo PDF (empieza con https, termina con .pdf)
complete_prompt	Prompt completo, con todas las instrucciones necesarias

Identificador de la conversación (para la funcionalidad de memoria)	
Variable usada para guardar la respuesta de la IA en todas las automatizaciones	
Variable utilizada para guardar el Prompt ID, y en el caso de Múltiples Prompt IDs	
Variable interna - guarda el último valor ingresado por el usuario	
Variable interna - guarda el valor previo ingresado por el usuario	
Variable interna - guarda el mensaje parcial, en el encolador	
Variable interna - proporciona información del estado de la automatización	
Variable de ejemplo para los flujos de prueba	
Variable interna - usada en el flujo completo con Imágenes, PDF y Texto	
Modelo de la IA usado. Se puede personalizar. Por defecto se setea en 'gpt-5-nano'	

Bot Fields / Template Fields

Nombre	Descripción
OPEN_AI_API	API Key de OpenAl
DEFAULT_PROMPT_ID	Prompt ID por defecto, que se usará en la mayoría de los casos
MULTI_PROMPTS	Variable para habilitar el uso de múltiples Prompts ID en la plantilla. Debe estar en 'Yes' para estar habilitado.

Automatizaciones Toolkit

Nombre	Descripción	Entradas Requeridas	Salidas
RSP TXT PID NOMEM	Entrada de Texto. Usando un Prompt ID en OpenAI. No usa memoria.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE - user_input	- ai_response
RSP TXT PID MEM	Entrada de Texto. Usando un Prompt ID en OpenAI. Mantiene memoria.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE - user_input	- ai_response - conversation_id
RSP TXT PROMPT NOMEM	Entrada de Texto. Usando el comando completo en Manychat. No usa memoria.	- complete_prompt - ai_model	- ai_response
RSP TXT PROMPT MEM	Entrada de Texto. Usando el comando completo en Manychat. Usa memoria.	- complete_prompt - ai_model	- ai_response - conversation_id
RSP VIS PID NOMEM	Entrada de URL de imagen. Usando un Prompt ID en OpenAI. No usa memoria.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE - image_url	- ai_response

RSP VIS PID MEM	Entrada de URL de imagen. Usando un Prompt ID en OpenAI. Usa memoria.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE - image_url	- ai_response - conversation_id
RSP VIS PROMPT NOMEM	Entrada de URL de imagen. Usando el comando completo en Manychat. No usa memoria.	- complete_prompt - ai_model - image_url	- ai_response
RSP VIS PROMPT MEM	Entrada de URL de imagen. Usando el comando completo en Manychat. Usa memoria.	- complete_prompt - ai_model - image_url	- ai_response - conversation_id
RSP PDF PID NOMEM	Entrada de URL de un PDF. Usando un Prompt ID en OpenAI. No usa memoria.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE - file_url	- ai_response
RSP PDF PID MEM	Entrada de URL de un PDF. Usando un Prompt ID en OpenAI. Usa memoria.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE - file_url	- ai_response - conversation_id
RSP PDF PROMPT NOMEM	Entrada de URL de un PDF. Usando el comando completo en Manychat. No usa memoria.	- complete_prompt - ai_model - file_url	- ai_response
RSP PDF PROMPT MEM	Entrada de URL de un PDF. Usando el comando completo en Manychat. Usa memoria.	- complete_prompt - ai_model - file_url	- ai_response - conversation_id
RSP Set Prompt ID	Automatización utilizada para configurar el Prompt ID. No necesitas usar este flujo, las demás automatizaciones lo usan cuando necesario.	- DEFAULT_PROMPT_ID, o prompt_id si MULTI_PROMPTS = TRUE	- prompt_id
RSP Reset Memory	Reinicia la memoria de la conversación (para empezar de cero, con una conversación nueva)		- conversation_id: vacío