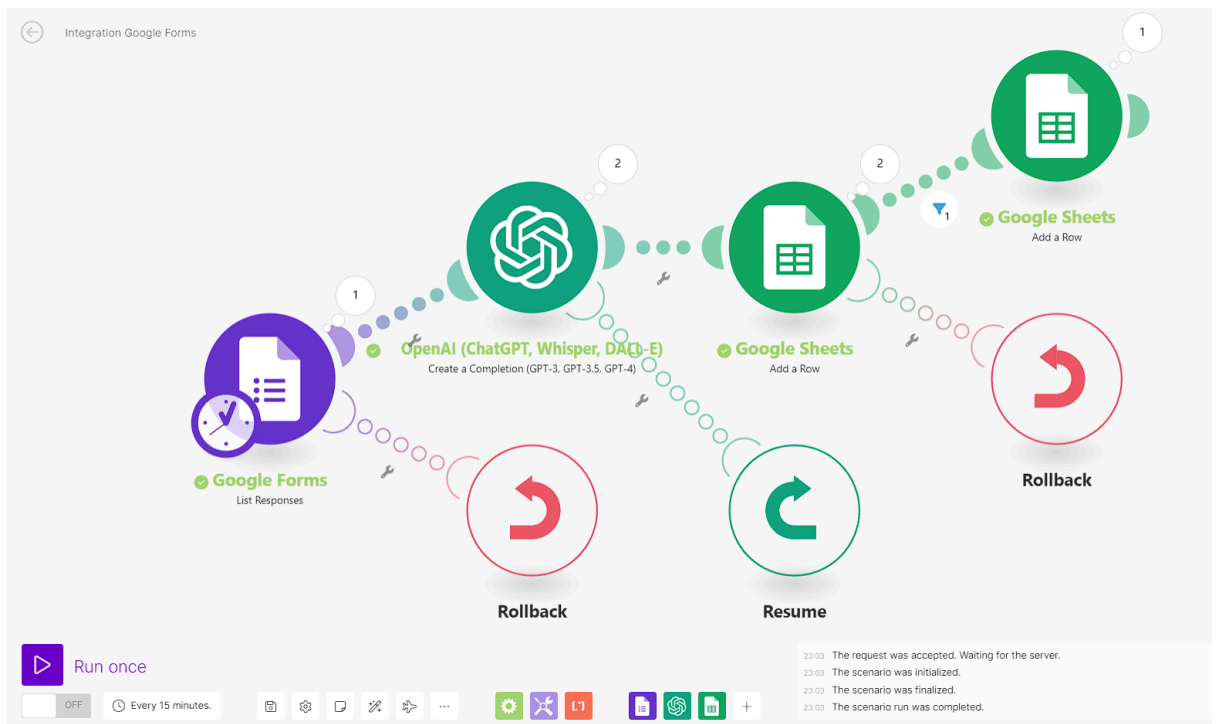


- 1) Ambos escenarios pueden ser mantenidos con la opción “scheduling” especificando el intervalo de ejecución del escenario. Se pueden monitorear los escenarios viendo el historial, las ejecuciones incompletas y la información transferida de los mismos en las pestañas de Diagrama, Historial y Ejecuciones incompletas que aparecen en la pantalla principal cada vez que se accede a un escenario.
- 2) En los dos escenarios pueden detenerse solamente por dos cosas, la conexión a la cuenta de google (en este paso también cuento las autorizaciones pertinentes necesarias, como por ejemplo para poder utilizar el módulo de Gmail) y la ruta o ids de los Google Forms o Google Sheets. El único error handling que me pareció apropiado para estos módulos fue el Rollback para parar el escenario (si este módulo es el último no es necesario poner el error handling ya que de igual forma se detendría el flujo del escenario) y marcar el error en el log. En el segundo escenario utilice un error handling Resume en el módulo de OpenAI por si hay algún error al llamar a la API o no tener saldo suficiente por ejemplo, el flujo del escenario podría seguir sin importar la llamada a la API. En caso positivo la respuesta de chatGPT sería guardada, de lo contrario la respuesta guardada sería “Error llamando a OpenAI”.  
La mejor forma de prevenir los errores de los siguientes módulos de Google es ver si la conexión a la cuenta está bien implementada y los ids o rutas de los son correspondientes. Con respecto al módulo de OpenAI habría que consultar los créditos disponibles en la cuenta personal y ver el costo de los modelos para prevenir el saldo disponible.
- 3) Una posible funcionalidad adicional podría ser generar distintas acciones a partir de la respuesta de chatGPT. Como por ejemplo preguntarle a chatGPT si la persona que realizó el cuestionario le podría interesar un próximo taller:



Se le especifica a chatGPT en el prompt que si al candidato le podría interesar el próximo taller coloque una “X” al principio de su respuesta:

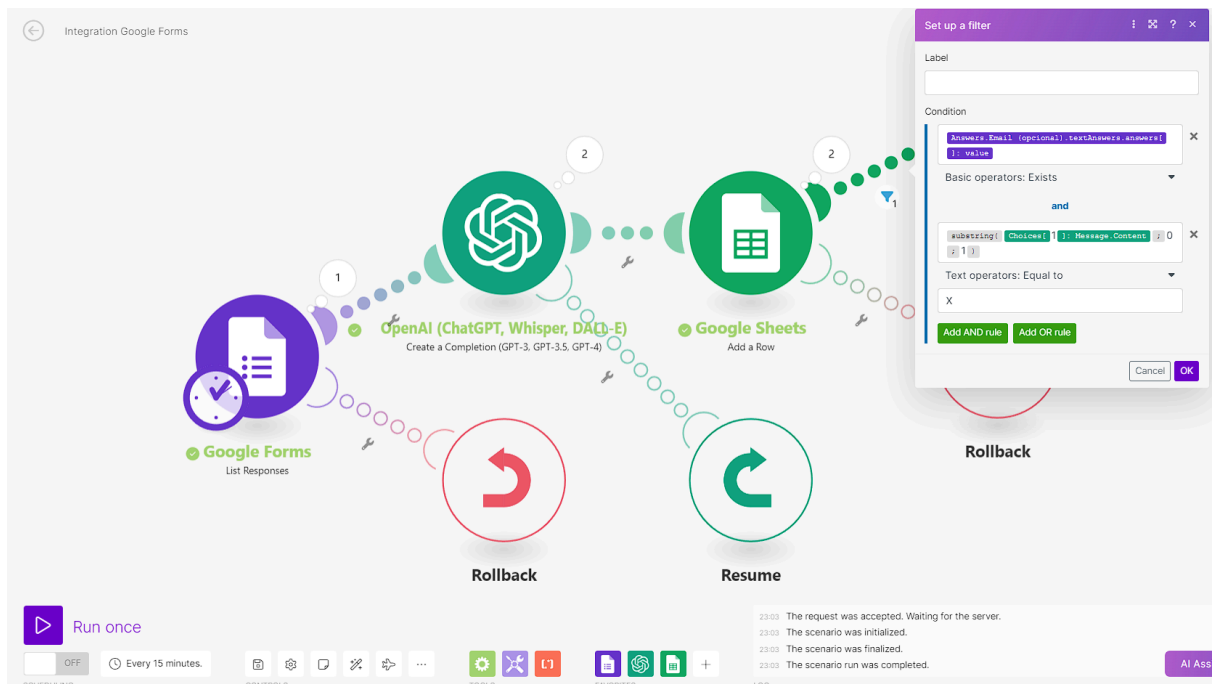
The screenshot shows the OpenAI step expanded, displaying the prompt and the resulting output. The prompt is:

gustaría participar del próximo taller al principio de su respuesta coloque una X

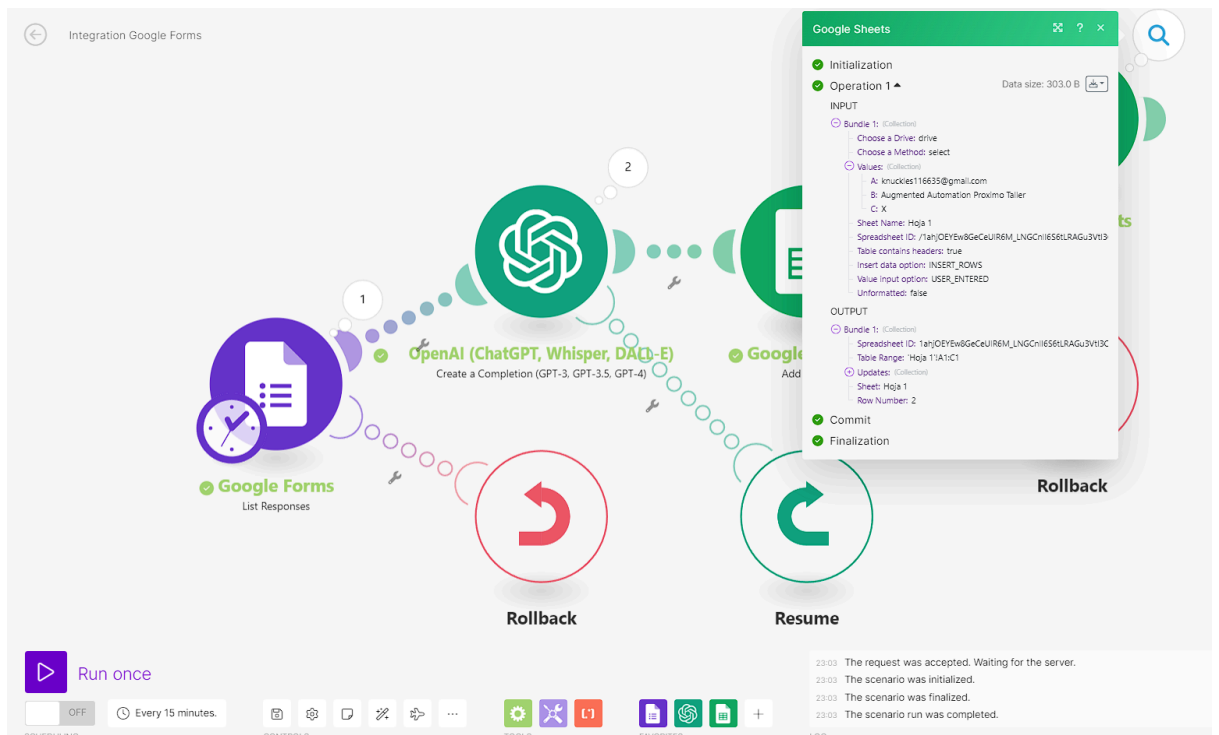
The output shows a response starting with 'X':

X Robert disfrutó totalmente del taller y destacó especialmente la comida. En general, encontró que el contenido fue comprensible, la comunicación del instructor fue clara y se

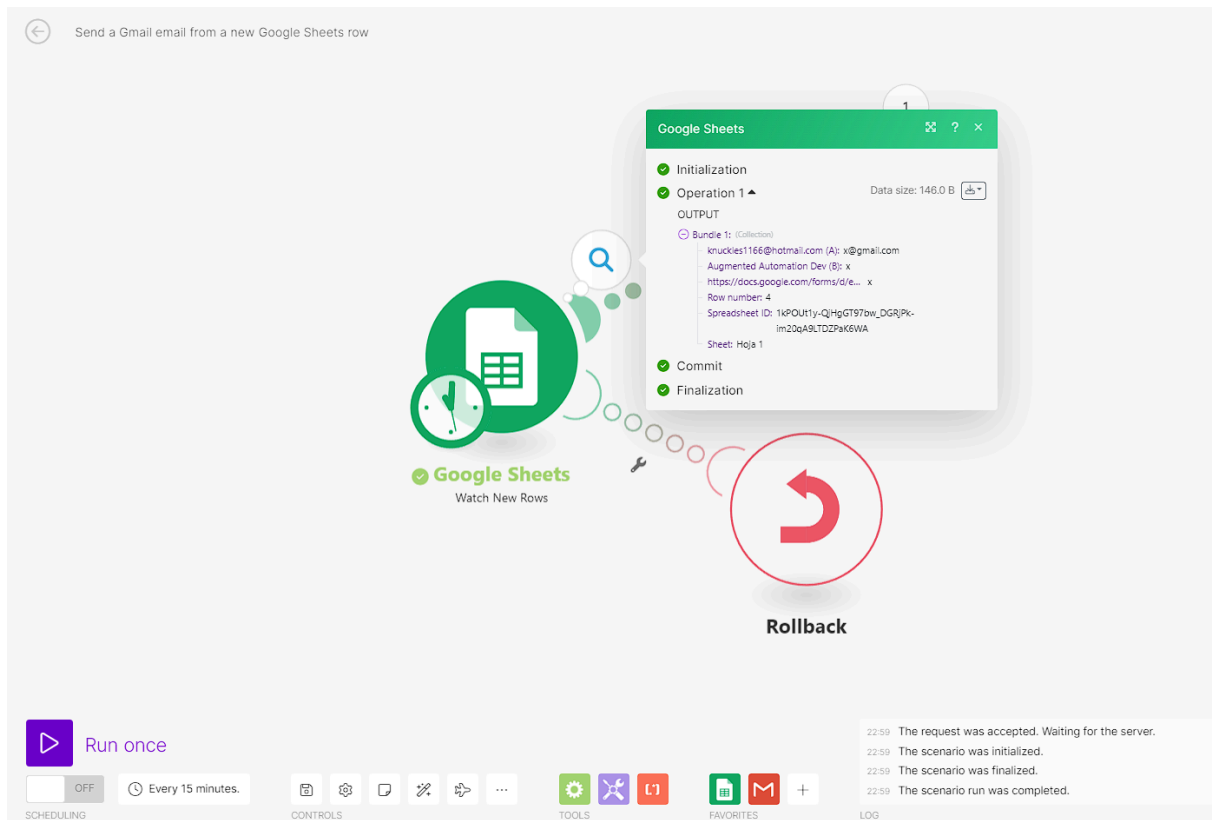
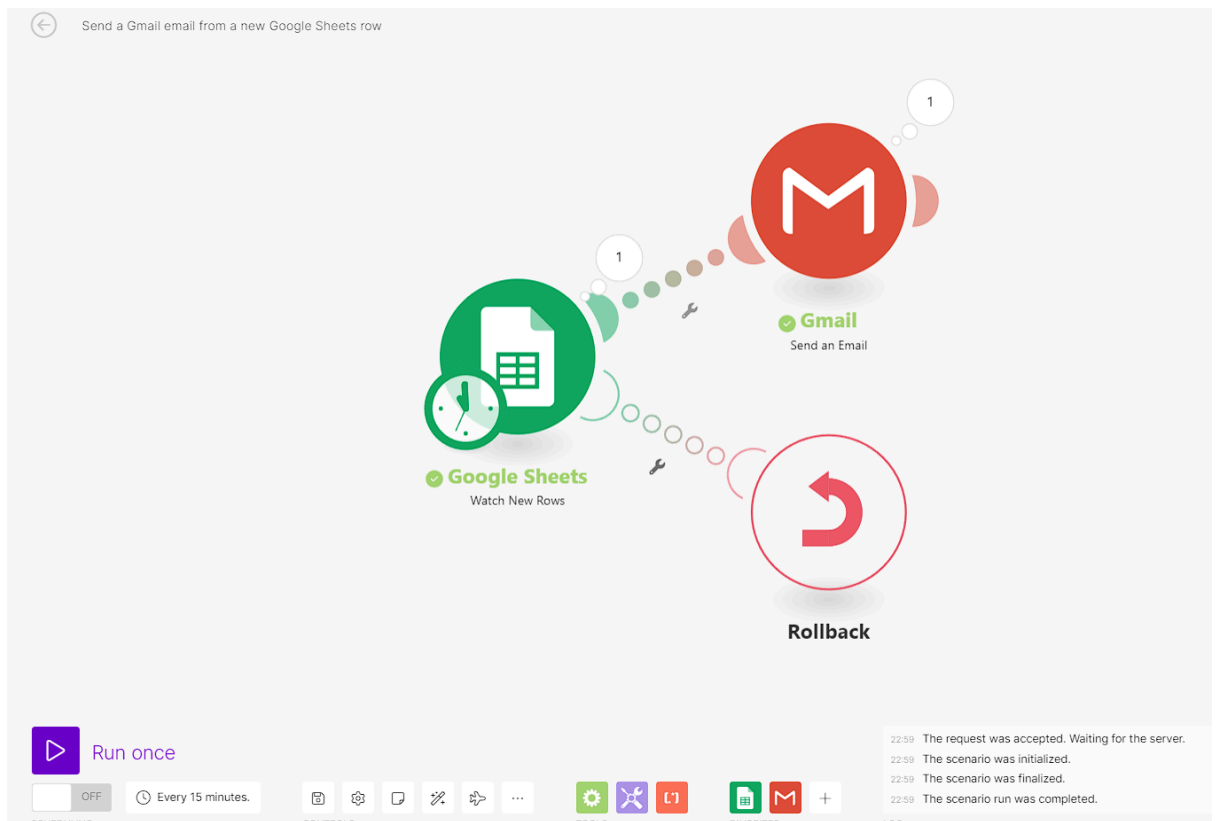
Se aplica un filtro para ver si colocó un correo en el formulario y el primer carácter de la respuesta es una “X”:

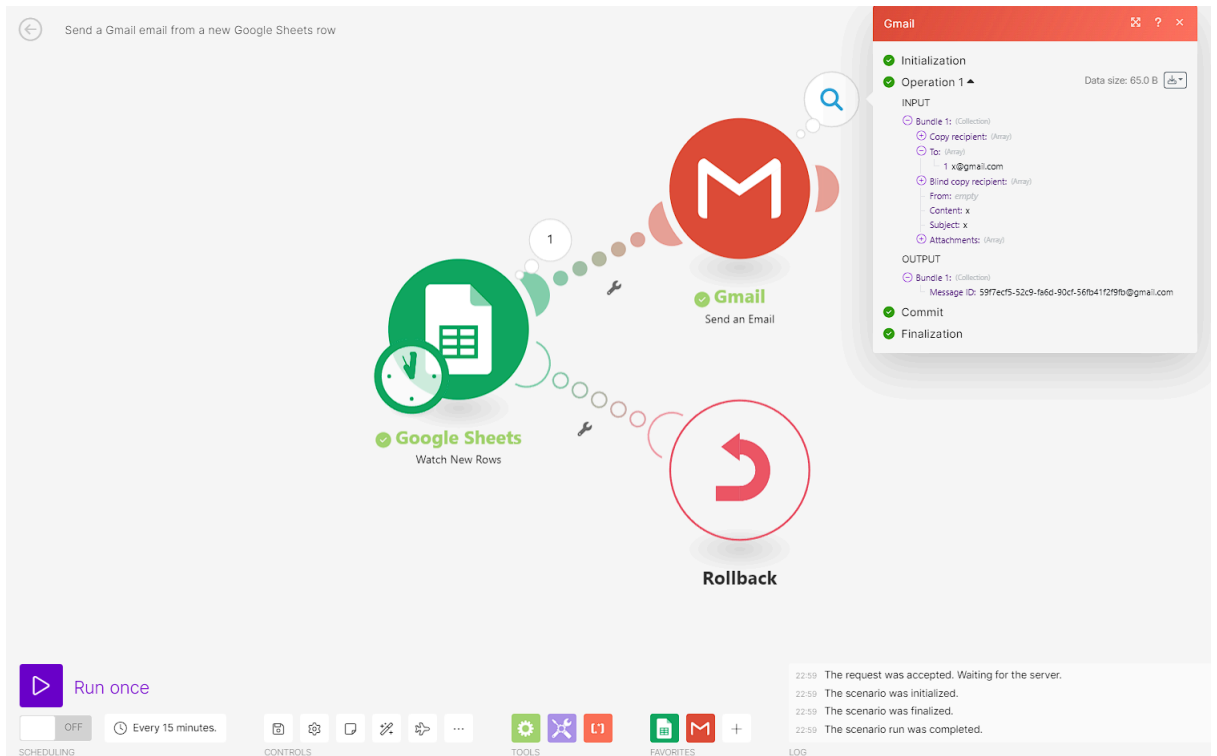


El resultado se guarda en un excel:



## Escenario 1:





## Escenario 2:

