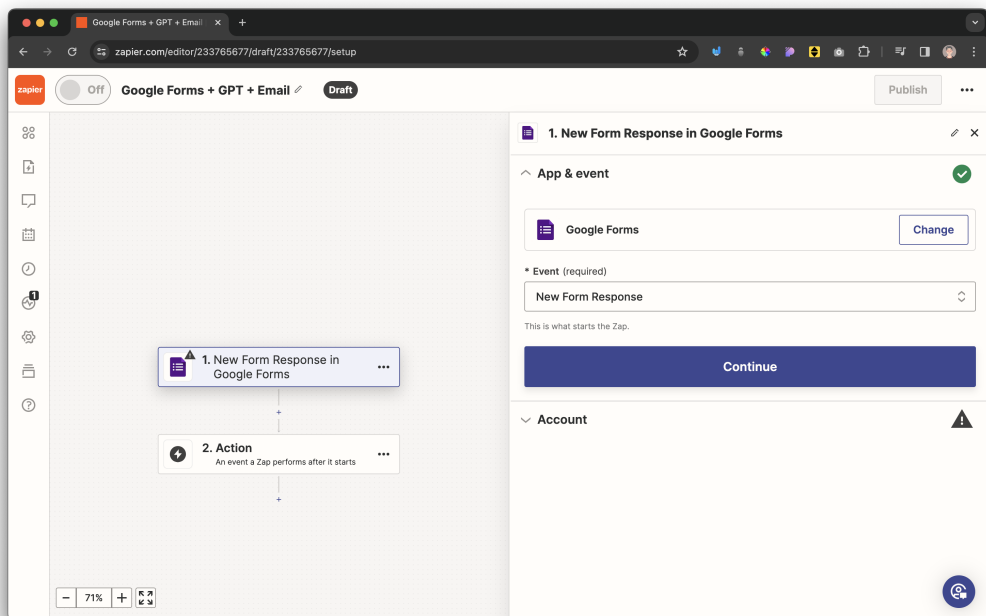


Zapier + Google Forms + GPT + Email [Borrador personalizado]

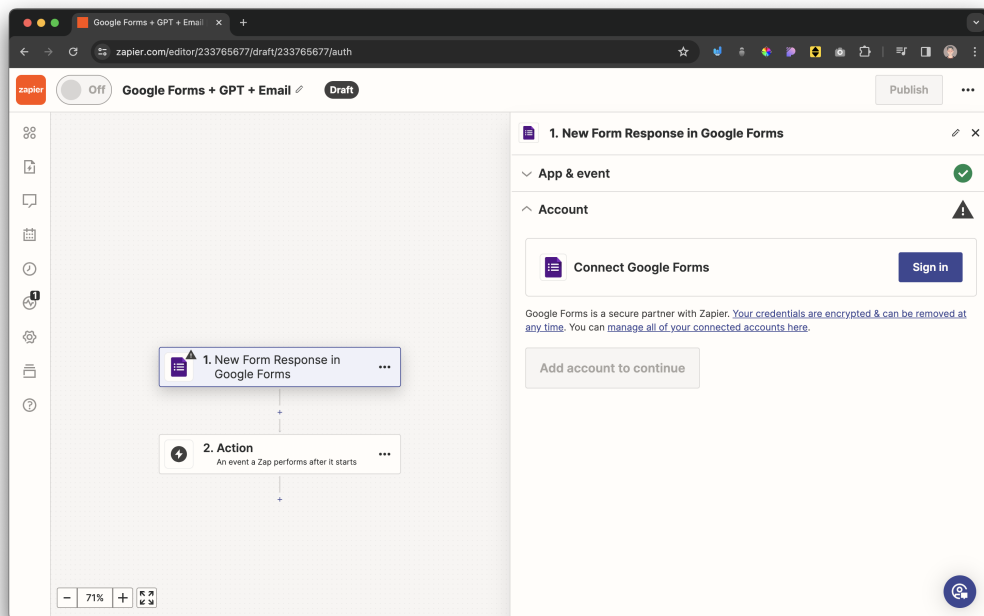
En este caso de automatización vamos a generar una integración entre Google Forms para recoger datos y, a través de Chat GPT, se creará un borrador de un email en nuestra bandeja de correo.

Creando el Zap

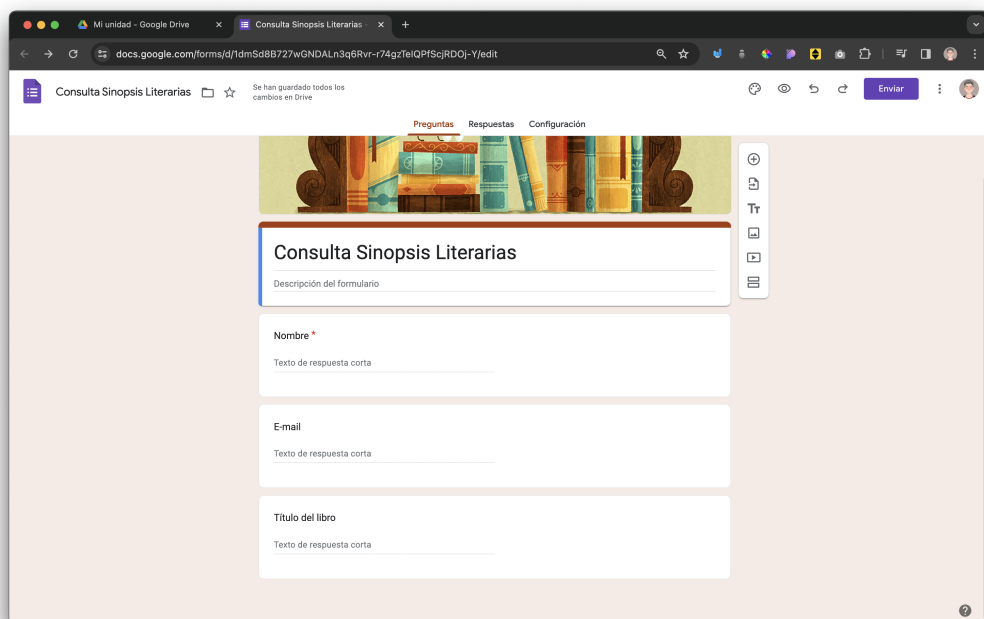
Para crear nuestro Zap, el primer punto será generar un **trigger** con Google Forms, indicando la opción **New Response in Google Forms**. De esta forma nuestro Zap se “disparará” en cuanto genere una nueva respuesta en base a los datos introducidos por el usuario.



A continuación enlazaremos nuestra cuenta de Google para integrar la herramienta en Zapier iniciando sesión.

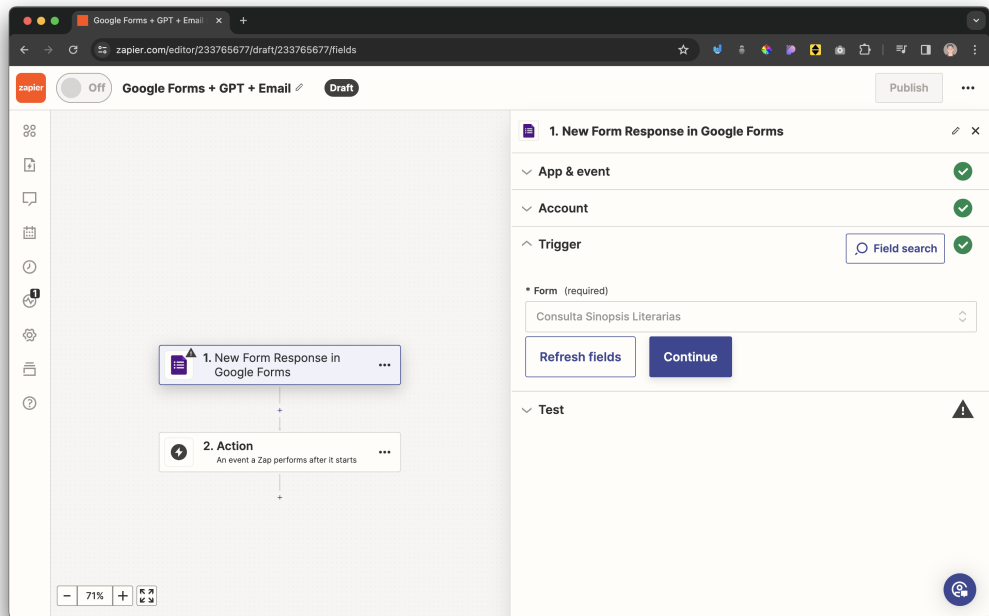


El siguiente paso será crear un formulario en nuestro Google Drive con ciertos campos, en nuestro caso vamos a automatizar una respuesta en base a una consulta sobre la sinopsis de un libro indicado por el usuario, junto con un campo nombre, e-mail y el título del libro en cuestión para generar una respuesta personalizada (todo ello con respuesta corta como opción).

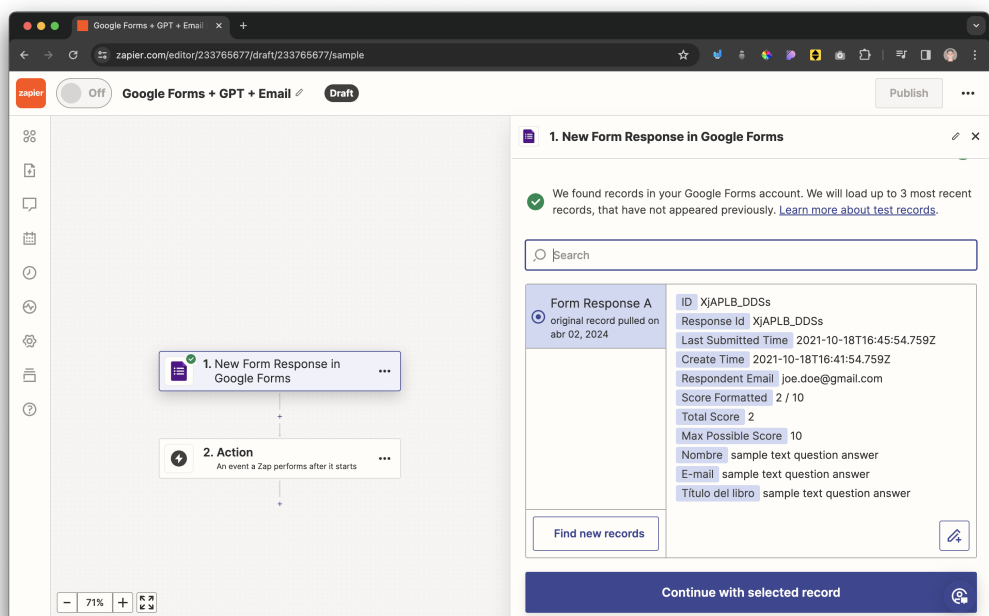


Una vez volvamos a Zapier y refresquemos los resultados encontraremos este formulario en el desplegable, ya que previamente hemos conectado la cuenta a

la plataforma.

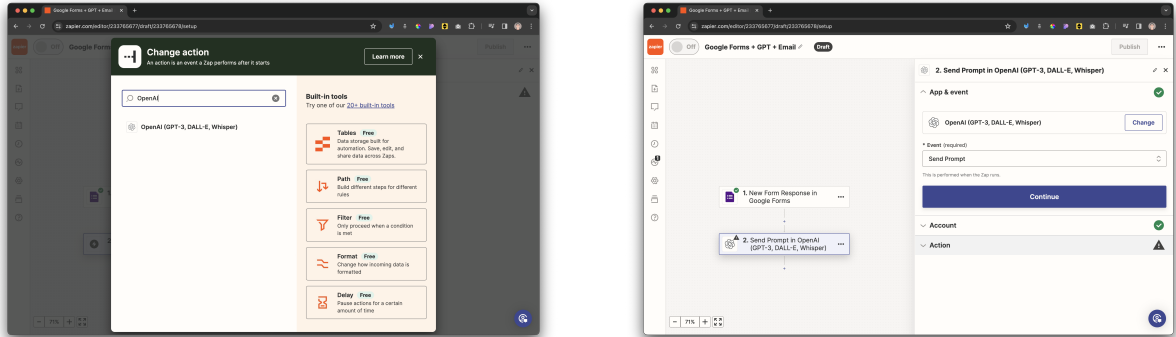


Si testeamos el formulario, veremos en la respuesta que, entre otros metadatos, recupera la información de estos 3 últimos campos.



Vamos a continuar. El siguiente paso después del **trigger** es definir la **action** que será la consecuencia de dicho lanzamiento, y en este caso elegiremos OpenAI con la opción **Send Prompt** como evento. La intención es enviar un

prompt personalizado con los datos del formulario a ChatGPT para generar una respuesta.

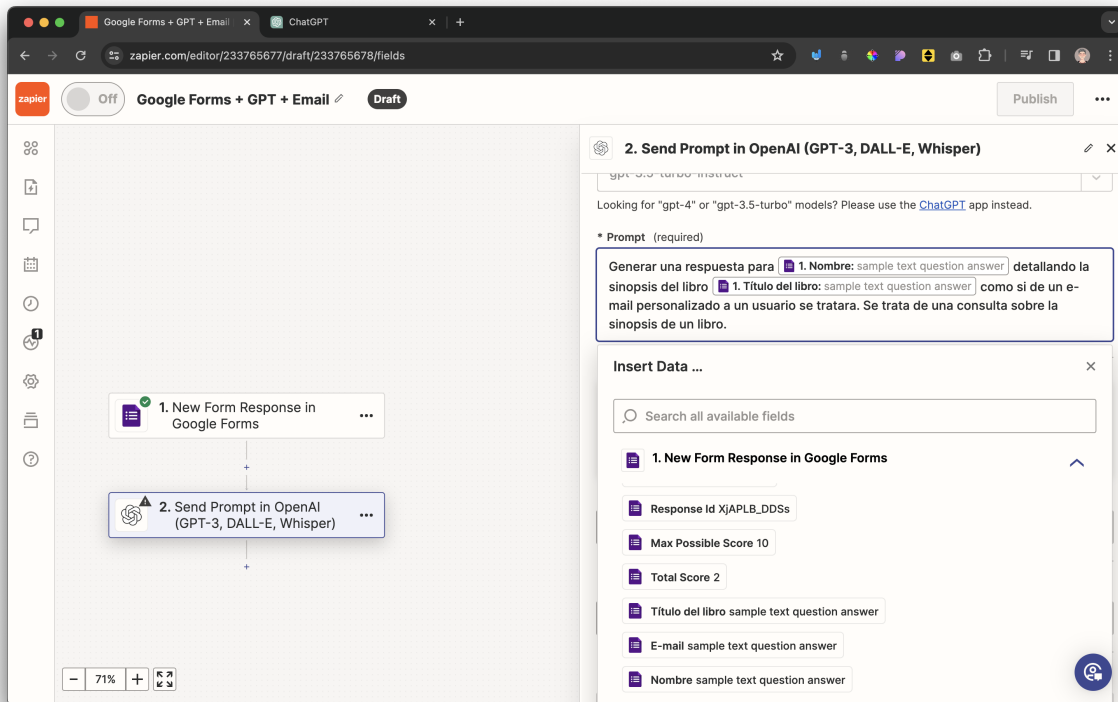


Una vez elegido el evento correcto enlazaremos nuestra cuenta de OpenAI con una API Key y definiremos la **action**.

El modelo de GPT que utilizaremos será el **text-davinci-003**, ya que se ajusta a nuestras necesidades del caso.

Y lo más importante, vamos a construir el prompt.

En esta ocasión queremos que ChatGPT recibe información sobre el título del libro y se refiera al usuario por su nombre.



Hemos combinado ambos campos de Google Forms con un prompt personalizado, el cual ayudará a ChatGPT a ajustarse a nuestros requerimientos con un poco de contexto.

El resto de configuraciones las dejaremos por defecto.

Ya hemos terminado con el segundo paso y vamos a generar el resultado en forma de borrador.

The screenshot shows a Zapier workflow titled "Google Forms + GPT + Email". It consists of three steps:

1. New Form Response in Google Forms
2. Send Prompt in OpenAI (GPT-3, DALL-E, Whisper)
3. Create Draft in Gmail

The "Action" section for step 2 is expanded, showing configuration for the OpenAI API. It includes fields for "Model" (set to "gpt-3.5-turbo-instruct") and "Prompt" (containing a sample text about generating a response for a book). A note indicates that the action runs for 50 seconds.

En el ícono + debajo de la **action** crearemos un nuevo paso, en el cual seleccionaremos **Gmail** como servicio.

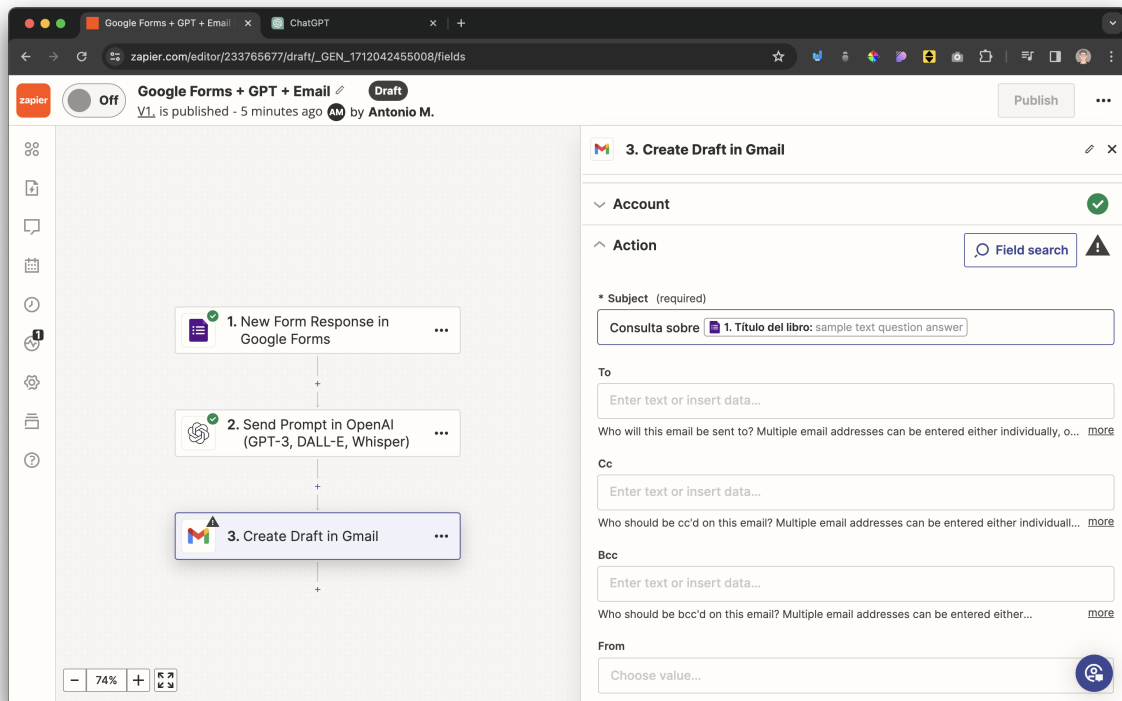
The screenshot shows the same Zapier workflow as before, but now it includes a fourth step:

1. New Form Response in Google Forms
2. Send Prompt in OpenAI (GPT-3, DALL-E, Whisper)
3. Create Draft in Gmail

The "Action" section for step 3 is expanded, showing configuration for the Gmail service. It includes fields for "Event" (set to "Create Draft") and "Account". A note indicates that this step is performed when the Zap runs.

En este caso, el evento será **Create Draft** para generar un borrador en nuestra bandeja de correo. Enlazaremos o elegiremos la cuenta de **Gmail** correcta en este caso y continuaremos definiendo la **action**.

En el apartado **Subject** definiremos el asunto de nuestro correo. El cual podremos crear bajo una combinación de una frase personalizada y el título del libro en cuestión:



En el campo **To** utilizaremos el dato del formulario del correo electrónico indicado, pero para más seguridad no usaremos el campo escrito por el usuario, si no el campo requerido para completarlo a través de Google Forms que se encuentra en la opción **Respondent Email**. De esta manera no podrá haber un error humano a la hora de completar el formulario:

The screenshot shows a Zapier workflow titled "Google Forms + GPT + Email". It consists of three steps:

1. New Form Response in Google Forms
2. Send Prompt in OpenAI (GPT-3, DALL-E, Whisper)
3. Create Draft in Gmail

Step 3 is currently selected. The "Create Draft in Gmail" step configuration includes:

- Account:** Gmail
- Action:** Create Draft
- Subject (required):** Consulta sobre [1. Título del libro: sample text question answer]
- To:** 1. Respondent Email: joe.doe@gmail.com
- Enter text or insert data...** (empty field)
- Cc:** Enter text or insert data...
- Bcc:** Enter text or insert data...
- From:** (empty field)

At the bottom right of the configuration panel is a blue "Save" button.

Y para terminar, en el campo **Body** definiremos el cuerpo de nuestro borrador, utilizando la respuesta generada por ChatGPT:

The screenshot shows the "Body" configuration for the "Create Draft in Gmail" step in the Zapier editor. The "Body Type" is set to "plain". The "Body" field contains the response from ChatGPT: "2. Response: born on December 25, 1990. I am a modern optics researcher." Below the body, there are sections for "Signature", "Label/Mailbox", and "Attachments".

Body Type: plain

Body (required): 2. Response: born on December 25, 1990. I am a modern optics researcher.

Signature: Choose value...

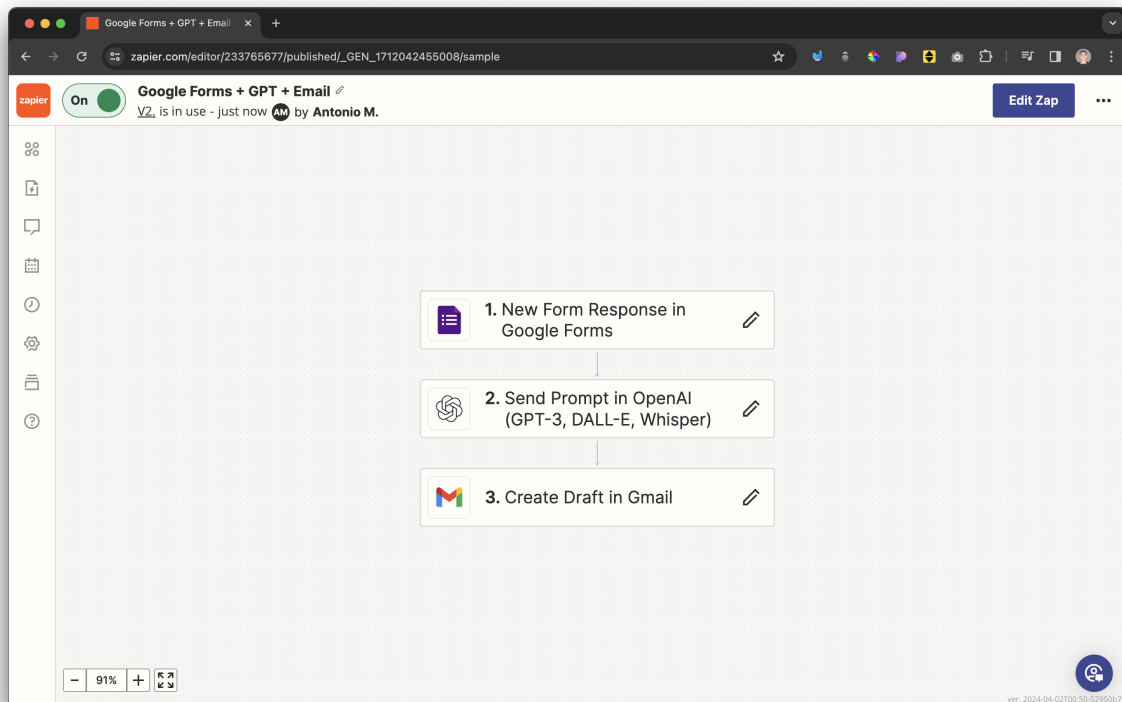
Label/Mailbox: Choose value...

Attachments: Enter text or insert data...

At the bottom right are "Refresh fields" and "Continue" buttons, and a blue "Save" button.

Además de esto, podríamos añadirle una firma corporativa, una etiqueta para categorizar dicho correo e incluso datos adjuntos.

Continuamos y publicamos nuestro **Zap**.



Automáticamente se ha activado como podemos ver en la esquina superior izquierda y es hora de ponerlo a prueba.

Para ello vamos a completar el formulario de Google Forms y enviar una respuesta a través de él (podéis utilizar el link en la pestaña de Enviar para utilizarlo como un usuario externo).

Vamos a inspeccionar qué está ocurriendo en Zapier entrando en **Zap history** y clicando en nuestra tarea.

Como podemos observar, el **Zap** se ha disparado correctamente y ha detectado un nuevo formulario entrante. Además podemos ver el prompt que se ha enviado a **ChatGPT** de forma personalizada con los datos del formulario más nuestro contexto adicional. De esta forma podremos controlar el flujo de nuestro **Zap** y ver qué está ocurriendo en cada uno de los "pasos".

Si volvemos al **Gmail** y comprobamos la bandeja **Borradores** encontraremos nuestro correo electrónico generado en cuestión de 20-30 segundos:

Consulta sobre ¿Sueñan los androides con ovejas eléctricas?

¡Hola Antonio!

¡Gracias por escribirme! Me alegra que estés interesado en conocer la sinopsis del libro "¿Sueñan los androides con ovejas eléctricas?" de Philip K. Dick.

Te cuento un poco de qué trata este libro: se sitúa en un futuro post-apocalíptico en el que la Tierra ha sido devastada por una guerra nuclear y la mayoría de la población ha emigrado a otros planetas. Los pocos humanos que quedan en la Tierra viven en una sociedad decadente y desolada, donde la posesión de un animal vivo se ha convertido en un símbolo de estatus.

El protagonista de la historia es Rick Deckard, un cazador de androides, cuyo trabajo consiste en retirar de la circulación a los androides rebeldes que han sido creados para servir a los humanos. Estos androides son tan avanzados que son casi indistinguibles de los humanos y, para asegurarse de que no se mezclen con la sociedad, se les ha implantado la incapacidad de sentir empatía.

Deckard se ve envuelto en una misión peligrosa cuando debe enfrentarse a un grupo de androides que han escapado a la Tierra y se esconden entre los humanos. En su búsqueda, se cuestionará su propia humanidad y se verá obligado a reflexionar sobre la esencia de la vida y la identidad.

Este libro plantea temas como la ética en la creación de inteligencias artificiales, la naturaleza de la realidad y la búsqueda de la empatía y la humanidad en un mundo cada vez más deshumanizado.

Es una historia cautivadora y llena de giros inesperados que te mantendrá en vilo hasta la última página. Espero que esta breve sinopsis haya despertado tu interés por este fascinante libro.

¡Saludos!|

