Seguimiento de lectura con Notion

Paso a paso

Lo primero que tendremos que hacer en nuestra cuenta de Notion será crear una nueva página con un **título** que indique la temática de la lectura, y una tabla con dos columnas: **Title** y **Status**.

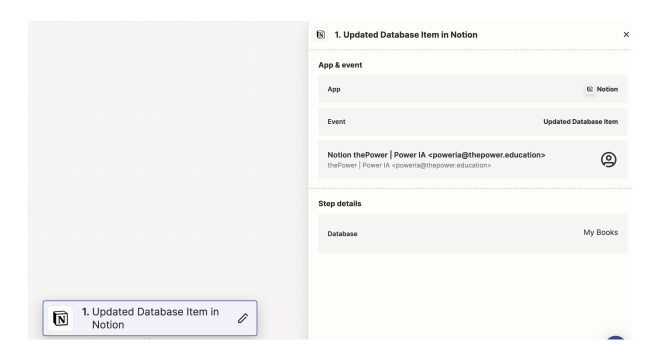
En el apartado Title tendremos el título de nuestro libro y en status el estado de lectura.



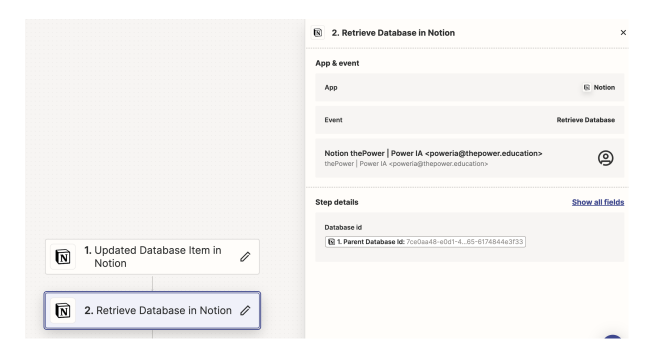
La idea de esta automatización es que al terminar de leer un libro, ChatGPT nos recomiende una lectura relacionada y nos genere una nueva fila en esta tabla. Es muy importante que mantengamos el formato de nuestros títulos, por ejemplo: "Titulo de Autor". Así el prompt será muchísimo más claro.

Es una tabla bastante sencilla pero nos facilitará entender el flujo de trabajo en Zapier, por lo tanto, ya estaríamos listos para crear un nuevo **Zap**.

Nuestro **trigger** será a través de **Notion** mediante el evento **Updated Database Item in Notion** y seleccionaremos tanto la cuenta como la base de datos creada. En este caso nos aparecera bajo su nombre si le hemos dado acceso a ella en la autenticación y seleccionaremos la que vayamos a utilizar en esta automatización.

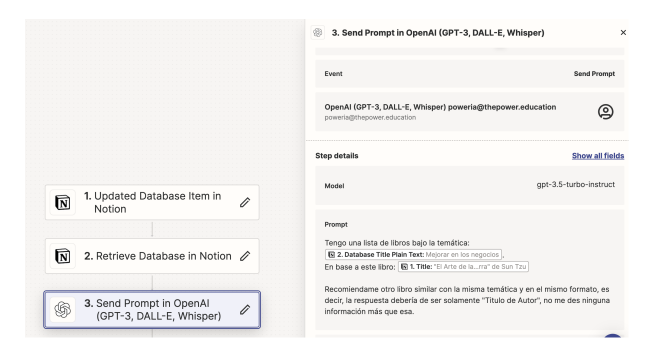


El siguiente paso es un paso adicional pero bastante útil, que será recuperar la información de esa base de datos, lo que nos proporcionará el nombre de la colección para poder enriquecer un poco más el prompt. Esto lo haremos mediante la acción **Retrieve Database in Notion** y utilizaremos el id que ha detectado en el trigger para ello.

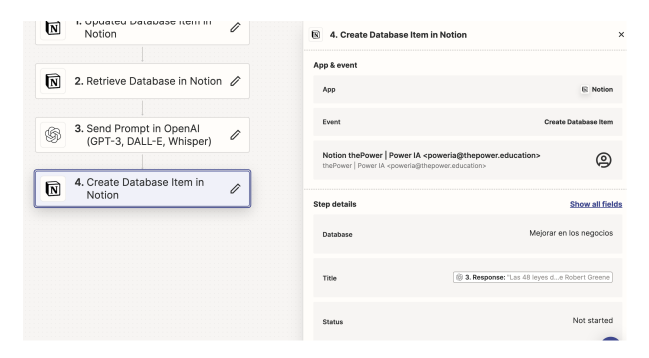


A continuación, la siguiente acción será enviarle un prompt a **OpenAI** haciendo uso tanto del título del libro cuya fila se ha actualizado como del título de la base de datos. Recordemos que la idea es que cada vez que marquemos un

libro como leído nos aparezca a los pocos segundos otro. Cuanto más pulido esté el prompt mejores resultados obtendremos.



Y para finalizar, la última acción será actualizar la base de datos. Para ello utilizaremos tanto la respuesta de OpenAl como la asignación a mano del status en "no léido" por defecto cada vez que se genere una nueva fila.



Una vez publicado nuestro Zap, vamos a ponerlo a prueba marcando como leído un libro.



Y en cuestión de unos 20 segundos (puede tardar un poco por la cantidad de pasos que se dan en el Zap), nos aparecerá automáticamente una recomendación en nuestra lista de lectura.



Cuanto más pulido esté el prompt, mejores recomendaciones tendremos basada en nuestras necesidades.