

Vale, entendido ☒

Tienes un Excel con una lista de **apps o webs** y quieres que la IA:

1. **Agrupe por categorías** (por ejemplo: Productividad, Salud, Finanzas, etc.).
2. **Genere otro Excel** donde cada categoría tenga sus elementos organizados.
3. **Añada una descripción de cada app o web**, aunque en tu Excel original no esté escrita.

Esto se puede automatizar con un script en Python:

- Usa **pandas** para leer y agrupar.
- Usa la API de IA (como yo 😊) para **buscar o generar descripciones breves** de cada app/web.
- Genera un **nuevo archivo Excel** con la información organizada.

📁 Ejemplo de salida:

Categoría	Nombre App/Web	Descripción breve
Productividad	Notion	Herramienta todo-en-uno para tomar notas, organizar tareas y gestionar proyectos.
Salud	Headspace	App de meditación y mindfulness con sesiones guiadas.
Finanzas	Revolut	Banco digital con funciones de pago, cambio de divisas y control de gastos.

🎧 Preguntas clave para adaptarlo a lo que necesitas:

1. ¿Tu Excel ya tiene una columna de **categorías** o quieres que la IA **las cree automáticamente**?
2. ¿Las descripciones quieres que sean **muy cortas** (1 línea tipo resumen) o algo más detalladas (2–3 frases)?
3. ¿Prefieres que te prepare el **script en Python** (para que lo uses cada vez con tus Excels) o que lo hagamos aquí con tu archivo y te devuelva el Excel ya organizado?

¿Quieres subir un Excel de ejemplo para que te monte un prototipo ya? 📊

Entonces vamos a crear un script en Python que:

- Lee tu Excel con una lista de apps o webs.
- Usa IA (como GPT) para detectar automáticamente la categoría y generar una descripción de 2–3 frases.
- Crea un nuevo Excel con tres columnas:
- Nombre, Categoría, Descripción.

## CODING

```
from openai import OpenAI
```

```
client = OpenAI(  
    api_key="sk-proj-  
    IC6BqtwWUYoMJDW4p766S02WZyeSxIDjFrCSyr0LOHRghSLamGkGwmBAe4B2U1mj9e_F0JaYPpT3BlbkFJmL  
    yTrhPI3O2xqAbwHchnv6NwgybXlTsybOEgl7nXgnaGug0aVxW07YJeoEBWW_FsCXlnpkPUQA"  
)  
  
response = client.responses.create(  
    model="gpt-5-nano",  
    input="write a haiku about ai",  
    store=True,  
)  
  
print(response.output_text);
```