COTIZACIÓN PARA EXPORTAR DATOS EN DIFERENTES FORMATOS, Y GENERAR EL SCRIPT CONSOLIDADO DE LAS PÁGINAS.

Se deberían seguir los siguientes pasos:

1) Extraer la data requerida de las siguientes páginas:

https://appsumo.com/software/

https://alternativeto.net/

https://www.futurepedia.io/

https://devtooly.com/

https://www.netlify.com

https://startupeable.com/directorio/explora/?type=venture-capital&sort=a-z

- 2) Organizar y curar los datos para asegurar su calidad y coherencia.
- 3) Exportar los datos en los siguientes formatos: JSON, Excel y el script consolidado de las páginas.

A continuación, se detalla cada paso con mayor precisión:

- 1) Extracción de datos:
- Acceder a la fuente de datos y recopilar la información necesaria.
- Utilizar las técnicas y herramientas adecuadas para obtener los datos de manera eficiente y precisa.
- 2) Organización y curación de datos:
- Revisar los datos extraídos y eliminar cualquier información irrelevante o duplicada.
- Aplicar técnicas de limpieza de datos para corregir errores, inconsistencias o formatos incorrectos.
- Hay casos donde no va a estar toda la información en las páginas. Por ejemplo, puede haber páginas en las que no haya precios o modelos de suscripción. En esos casos, el campo correspondiente se dejará vacío, ya sea como un string o un array vacío.
- Utilizar la lista de categorías proporcionada para clasificar y etiquetar los datos según corresponda.
- 3) Exportación de datos en diferentes formatos:
- Generar un archivo JSON que siga la estructura y el orden establecido en el template proporcionado. Este formato es ideal para el intercambio de datos y su posterior procesamiento.
- Utilizar el template adjunto para crear un archivo de Excel que refleje la estructura y el orden de los datos.
 Esto facilitará su visualización y análisis.
- Crear un **script** consolidado que contenga toda la información relevante extraída de las páginas. Este script debe ser legible y comprensible, y debe incluir los datos organizados y curados de manera adecuada.