

Documento de Visión

1. Introducción

1.1 Objetivo: El objetivo de este documento es definir el alcance y las características de alto nivel del proyecto JSON TO WORD, una herramienta diseñada para facilitar la labor docente mediante la conversión de formatos de datos.

1.2 Alcance: Este proyecto abarca el desarrollo de una página web que procesa archivos en formato JSON generado específicamente por la extensión de Chrome "**NotebookLM to PDF**" para NotebookLM y los transforma en documentos editables de Microsoft Word.

1.3 Definiciones, acrónimos y abreviaturas:

- **JSON:** Formato de intercambio de datos ligero que resulta difícil de leer para usuarios no técnicos.
 - **NotebookLM:** Herramienta de Google utilizada por docentes para generar cuestionarios.
 - **NotebookLM to PDF:** Extensión de terceros disponible en la Chrome Web Store que permite extraer contenido de NotebookLM, entregando archivos en formato JSON y PDF (dependiendo del contenido a descargar).
 - **Word (.docx):** Formato de procesamiento de texto estándar utilizado en el ámbito educativo.
-

2. Posicionamiento

2.1 Oportunidad de negocio: Existe una brecha técnica para profesionales de la enseñanza (docentes, capacitadores corporativos y creadores de contenido educativo) que utilizan inteligencia artificial para crear material didáctico, pero cuya ruta de exportación a través de extensiones de terceros resulta en formatos incompatibles con un flujo de trabajo estándar.

2.2 Declaración del problema: El problema de la incapacidad de manejar archivos JSON afecta a los educadores que buscan extraer sus cuestionarios de NotebookLM mediante extensiones de terceros. El impacto del problema es la imposibilidad de utilizar cuestionarios generados automáticamente en sus clases. Una solución eficaz sería incluir una herramienta que convierta automáticamente estos datos en archivos de preguntas y respuestas en formato Word.

2.3 Declaración de posición del producto: Para los profesores, que necesitan descargar y editar cuestionarios de NotebookLM, JSON TO WORD es una página web de conversión que transforma datos técnicos en documentos listos para imprimir o distribuir. A diferencia de las extensiones de Chrome que solo entregan archivos JSON, nuestro producto entrega archivos Word diferenciados por contenido (preguntas y respuestas).

3. Descripciones de la parte interesada y del usuario

3.2 Resumen de la parte interesada:

- **Docentes:** Representan al usuario final; su interés es obtener material pedagógico de forma rápida.
- **Desarrollador:** Encargado de la lógica de conversión y mantenimiento de la web.

3.3 Resumen de usuario:

- **Nombre:** Educadores y Formadores.
 - **Descripción:** Usuarios con necesidades de creación de cuestionarios que no poseen necesariamente conocimientos técnicos en manejo de formatos de datos estructurados.
-

4. Visión general del producto

4.1 Perspectiva del producto: El sistema es una aplicación web independiente que actúa como intermediario entre las herramientas de generación de IA y el software de ofimática del docente.

4.2 Resumen de capacidades:

- **Lectura de JSON:** Carga y procesamiento del archivo fuente.
- **Generación de Documentos:** Creación de dos archivos Word independientes: uno de preguntas y otro de respuestas.

4.4 Coste y precios: El acceso a la herramienta será gratuito para los docentes, pero se integrará un botón de donaciones voluntarias mediante una pasarela de pago para asegurar la sostenibilidad económica del proyecto.

5. Características del producto

5.1 Carga de archivos: Interfaz intuitiva para que el usuario arrastre o seleccione su archivo JSON.

5.2 Procesamiento de datos: Algoritmo que identifica y separa automáticamente las interrogantes de sus soluciones dentro del JSON.

5.3 Descarga dual: Generación de enlaces de descarga para los dos archivos Word resultantes (.docx).

5.4 Pasarela de pago para donaciones: Módulo económico que permite al usuario realizar aportes voluntarios para el mantenimiento del sitio.

6. Restricciones

- El sistema depende de que la estructura del JSON cargado coincida con la generada por las extensiones de NotebookLM mencionadas.
 - Se requiere conexión a internet para acceder a la aplicación web.
-

7. Rangos de calidad

- **Usabilidad:** La interfaz debe ser extremadamente sencilla, permitiendo la conversión en menos de tres pasos.
- **Precisión:** El contenido del Word debe mantener la fidelidad total del texto original contenido en el JSON.
- **Restricciones:** El sistema depende estrictamente de que la estructura del JSON cargado coincida con la generada por la extensión "NotebookLM to PDF". Cambios en dicha extensión podrían requerir actualizaciones en el algoritmo de JSON TO WORD.