# Tarea 3: Presentación generada por Inteligencia Artificial (IA)

#### Tome App

Tome es una herramienta de inteligencia artificial que utiliza tecnología de lenguaje natural para ayudar a los usuarios a crear presentaciones de manera rápida y fácil.

Grupo 03

Fecha: 28/04/2023

La aplicación funciona de la siguiente manera: primero, el usuario proporciona a Tome la información necesaria, como el tema de la presentación y los puntos clave que desea destacar. Luego, la IA de Tome procesa y analiza esta información, y utiliza técnicas de generación de lenguaje natural para crear una presentación en función de los datos proporcionados.

La presentación generada por Tome es completamente personalizable y puede ser editada por el usuario según sea necesario. La aplicación también ofrece diferentes plantillas y diseños para que el usuario pueda elegir el que mejor se adapte a sus necesidades.

Tome es una herramienta útil para aquellos que necesitan crear presentaciones de manera rápida y eficiente. La tecnología de lenguaje natural utilizada por la aplicación permite que las presentaciones generadas tengan una apariencia y un estilo natural, lo que hace que sean más atractivas para la audiencia.

#### Facilidades

- Ahorra tiempo: La IA de Tome te permite generar presentaciones en cuestión de minutos, lo que significa que puedes dedicar más tiempo a practicar y perfeccionar tu presentación.
- Personalización: Aunque Tome te ofrece una presentación generada automáticamente, puedes personalizarla fácilmente para ajustarla a tus necesidades específicas. Puedes editar y agregar diapositivas, cambiar el diseño y agregar imágenes para que se ajusten a tu estilo personal.
- Tecnología de lenguaje natural: La IA de Tome utiliza tecnología de lenguaje natural avanzada para crear presentaciones con un tono y un estilo natural, lo que las hace más atractivas para la audiencia.
- Colaboración: Puedes compartir tu presentación generada con otros usuarios de Tome para colaborar en el proceso de creación y edición de la presentación. Esto es especialmente útil para equipos de trabajo o grupos que necesitan trabajar en una presentación juntos.
- Fácil de usar: Tome es fácil de usar y no requiere habilidades técnicas avanzadas. La interfaz es intuitiva y fácil de navegar, lo que te permite crear presentaciones de manera rápida y eficiente.

## Dificultades

- Limitaciones en la personalización: Aunque puedes personalizar tu presentación generada, hay limitaciones en cuanto a la cantidad de personalización que puedes realizar. Si necesitas hacer ajustes significativos, es posible que debas crear una presentación desde cero.
- Errores de la IA: La IA de Tome puede cometer errores en la generación de presentaciones, especialmente si se proporciona información incompleta o poco clara. Es importante revisar cuidadosamente la presentación generada para detectar y corregir cualquier error.

 Dependencia de la tecnología: Como con cualquier herramienta de IA, los usuarios pueden volverse dependientes de Tome y perder la habilidad de crear presentaciones por sí mismos. Es importante seguir desarrollando tus habilidades de presentación y no depender exclusivamente de la tecnología.

Grupo 03

Fecha: 28/04/2023

• **Costo:** Tome no es una aplicación gratuita y requiere una suscripción para acceder a todas sus funciones. Esto puede ser una barrera para algunos usuarios que no están dispuestos a pagar por la herramienta.

## Prompt utilizado

Genera una presentación sobre Big Data y su impacto o relación con el sector médico y de la salud, que la explicación no sea complicada, contenga imágenes y ofrezca conclusiones.

#### Conclusiones

En resumen, Tome es una herramienta muy útil para aquellos que necesitan crear presentaciones de manera rápida y eficiente. La tecnología de lenguaje natural utilizada por la aplicación permite que las presentaciones generadas sean personalizables y tengan un tono natural, lo que las hace más atractivas para la audiencia. Además, la facilidad de uso de la aplicación la hace accesible para cualquier persona, independientemente de sus habilidades técnicas. Aunque es importante destacar que es responsabilidad del usuario verificar y corregir el contenido generado a partir de los prompts, para asegurarse de que no contenga errores o tenga una redacción deficiente. A pesar de que el sistema está diseñado para ahorrar tiempo, no podemos garantizar que no se cometan errores de información o redacción al crear el contenido.