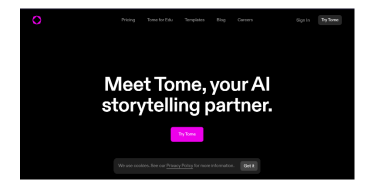
Tarea 3. Presentación del tema de investigación Equipo 4.

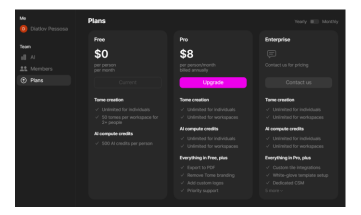
Software utilizado

Se utiliza la aplicación web Tome. Para acceder a esta es a través del siguiente enlace: https://beta.tome.app.

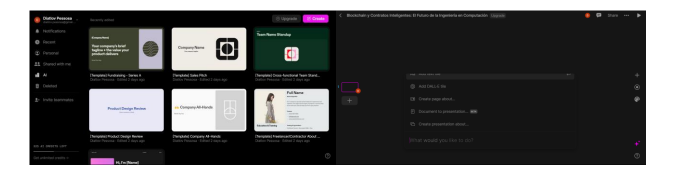
Dicha plataforma requiere de una cuenta, por lo que es necesario registrarse al iniciar.



Al crearse la cuenta, se otorgan 500 puntos de la plataforma (AI CREDITS) y depende de cada presentación los puntos que se utilicen en generarla. Tiene una opción de pago de 8 dólares al mes, la cual permite crear presentación ilimitadas y exportarlas como PDF.

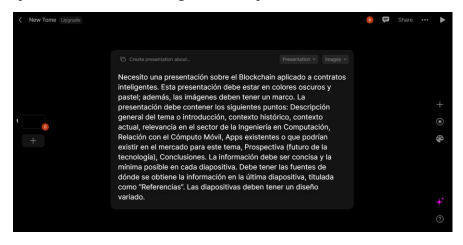


Para crear la presentación se selecciona el botón "Create" y mostrará un Prompt en el que, al igual que en otras IAs como ChatGPT o DALL-E se escribe las características de la presentación. Dicho Prompt permite añadir otros elementos a las presentaciones además de crearla.



Tarea 3. Presentación del tema de investigación Equipo 4.

Para crear nuestra presentación se utilizó el siguiente Prompt:



Uno de los puntos a destacar es que, pese a especificar un formato para la presentación, esta se generó con uno de los Templates por default que aparecen al crear la cuenta, por lo que no siguió ninguna de las instrucciones señaladas salvo crear una diapositiva para cada tema. Dicha presentación, a su vez, no cuenta con las referencias solicitadas, por lo que no es una buena opción para sustentar una investigación.

La siguiente imagen muestra la apariencia de la presentación sin ninguna edición:



Para cambiar el color de las diapositivas se utiliza una de las opciones del programa, la cual tiene un catálogo muy limitado de opciones. Los estilos se pueden cambiar por toda la presentación o por diapositiva.

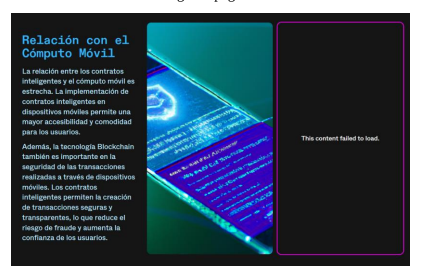


Tarea 3. Presentación del tema de investigación Equipo 4.

Al hacer algunos cambios manuales en la presentación, cambiamos su formato para verse de la siguiente forma:



La página puede presentar algunos problemas, un ejemplo de esto es la creación de texto nuevo en una diapositiva, el cual puede fallar. La solución es recargar la página:



Finalmente, las imágenes generadas a través de la API de DALL-E presentan errores en los rostros y las manos, por lo que intentamos mejorar las imágenes hasta que se agotaron los AI CREDITS.

Es necesario mencionar que no es posible hacer pruebas en esta página sin gastar los AI CREDITS, esto puede complicar las cosas cuando no se tiene la costumbre de usar un Prompt para trabajar y podrían perderse fácilmente los puntos del sitio sin llegar a un resultado satisfactorio o incluso sin llegar a algo.

En conclusión, utilizar Tome para generar una presentación es muy sencillo, como cualquier otro Prompt, pero su capacidad (al menos en la versión gratuita) está muy por debajo de lo esperado, ya que no tiene la capacidad de personalizar la salida más allá de sus estilos precargados.

Referencias.

Sitio web: Tome. Tome App. 28 de abril de 2023. https://beta.tome.app

Sitio web: OpenAI. "DALL-E". OpenAI, 2021, https://openai.com/dall-e/

Sitio web: OpenAI. "About OpenAI". OpenAI, 2021, https://openai.com/about/