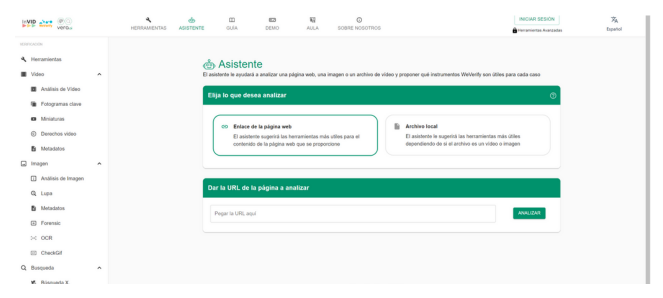
EVALUACIÓN ENTRE IGUALES

Inteligencia artificial en medios de comunicación

Adrián Montejo de Benito

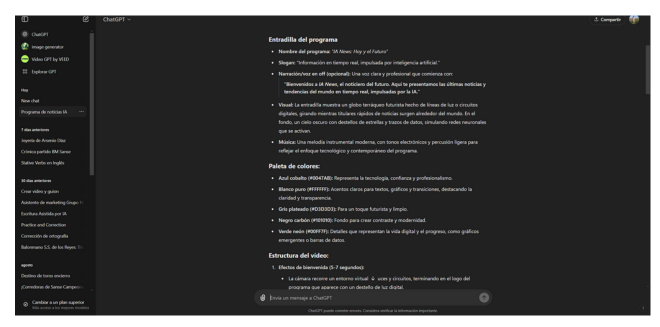


INVID VERIFICATION PLUGIN



He utilizado **InVID Verification Plugin**, una extensión de navegador que ayuda a verificar la autenticidad de contenido en redes sociales, especialmente videos e imágenes. Con esta herramienta, pude analizar el contexto, realizar búsquedas inversas de imágenes, extraer fotogramas clave y verificar metadatos para asegurarme de que la noticia y los videos asociados fueran auténticos y confiables.

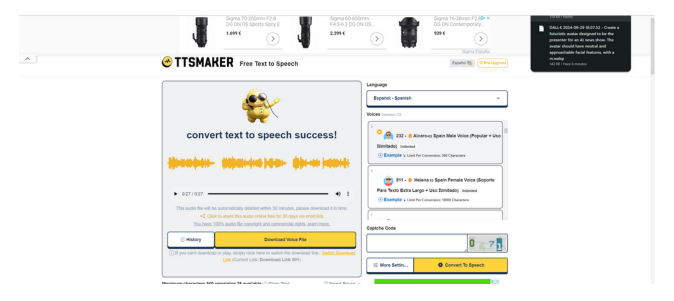
CHAT GPT



ChatGPT es un modelo de lenguaje desarrollado por OpenAI, basado en la arquitectura GPT-4. Este modelo es capaz de comprender y generar texto de manera coherente y natural, lo que lo hace útil para una amplia variedad de aplicaciones, desde la redacción de textos hasta la asistencia en la programación para medios de comunicación.

He utilizado **ChatGPT** para crear la estructura de un programa, el prompt que luego se ha empleado para generar un avatar con Adobe Firefly y adaptar la noticia con un tono diferente y resumido.

TTSMAKER



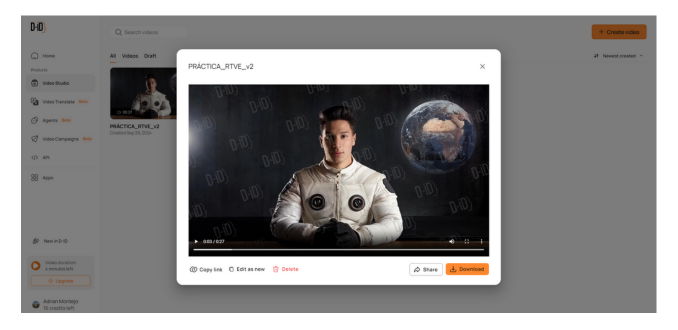
He utilizado **TTSMaker**, una herramienta de conversión de texto a voz en línea, para generar el audio de la noticia seleccionada. TTSMaker permite convertir texto en audio de manera sencilla y soporta múltiples idiomas y estilos de voz. Esto me permitió crear un archivo de audio que reproduce la noticia de forma clara y natural.

ADOBE FIREFLY (VARIANTE LEXICA.ART)



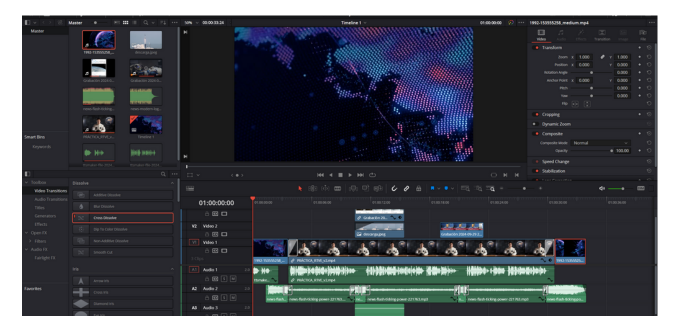
He utilizado **Adobe Firefly** para crear un avatar que sirve como presentador de la noticia. Esta herramienta de diseño y generación de imágenes me permitió crear un avatar personalizado y profesional para mejorar la presentación de la información.

D-ID



He utilizado **D-ID**, una herramienta avanzada que permite seleccionar un personaje y darle voz y gesticulación de manera rápida y sencilla. Con D-ID, puedes transformar una imagen estática en un avatar dinámico que habla y se mueve de forma realista. Esto ha permitido que mi avatar presente la noticia de manera más atractiva y profesional.

DAVINCI RESOLVE



He usado la herramienta **DaVinci Resolve** para editar la pieza final, añadiendo música libre de derechos de autor y utilizando el avatar que he creado con voz para leer la noticia. DaVinci Resolve es una solución de edición de video que combina edición, corrección de color, efectos visuales, gráficos en movimiento y postproducción de audio en una sola aplicación.

CONCLUSIÓN FINAL

Este proceso de creación de un avatar me ha permitido explorar de primera mano las capacidades y el potencial de la IA en la creación de contenido multimedia.

La inteligencia artificial está revolucionando los medios de comunicación, ofreciendo herramientas avanzadas que permiten automatizar tareas repetitivas, personalizar el contenido para diferentes audiencias y mejorar la eficiencia en la verificación de información. La capacidad de generar avatares virtuales con voces realistas y editar videos con precisión es solo el comienzo de lo que la IA puede lograr en este campo.

En mi opinión, la IA no solo está transformando la manera en que consumimos y producimos noticias, sino que también está abriendo nuevas oportunidades para la innovación y la creatividad en los medios de comunicación. Con el avance continuo de estas tecnologías, podemos esperar herramientas aún más sofisticadas que mejorarán la interacción con la audiencia y la calidad del contenido. Por ello creo que la IA es, sin duda, una pieza clave para el futuro de los medios de comunicación.

