nteligencia artificial en medios de comunicación (14ª Edición) / Instrucciones

INSTRUCCIONES

1. Fase de envío:

Antes de empezar, recuerda que en el vídeo del ATRÉVETE podrás encontrar toda la información importante acerca de cómo superar tu desafío, si después de visualizarlo continúas con algunas dudas, aquí aclaramos cómo debes realizar tu desafío:

1.1 Selecciona una noticia de actualidad que te resulte de interés, y que consideres que podría tener un gran impacto en tu audiencia.

1.2 Comprueba la veracidad de esa noticia. Para ello te recomendamos alguno de los siguientes: InVID Verification Plugin, Google Fact Check Tools o Bing News Publisher Verification.

- InVID Verification Plugin: Es una extensión de navegador que permite a las personas usuarias verificar la autenticidad de imágenes y videos en línea. Utiliza técnicas de análisis de metadatos y búsqueda inversa de imágenes para detectar manipulaciones.
- o Google Fact Check Tools: Google ofrece herramientas como "Fact Check Explorer" y "ClaimReview" para verificar la veracidad de afirmaciones y noticias. Estas herramientas permiten a los verificadores de hechos etiquetar y rastrear información verificada. o Bing News Publisher Verification: Bing tiene una función de "verificación de editor" que muestra una insignia de verificación junto a los resultados de búsqueda para identificar fuentes de noticias confiables y verificadas.

1.3 Elabora con la ayuda del ChatGPT una descripción de cómo sería la puesta en escena del programa o cómo darle otro toque a las noticias. A continuación, te incluimos algunas preguntas que podría facilitarte generar el "prompt" o sentencias:

- ¿Cómo luciría la entradilla del programa?
- · ¿Qué paleta de colores emplearíamos?
- ¿Qué estructura tendría el vídeo? ¿Efectos de salida? ¿Bienvenida? etc...

1.4 Genera tu propio personaje lexica.art te permitirá imágenes de calidad, pero al ser de pago, te ofrecemos algunas de carácter gratuito que tampoco desmerecerá tu desafío:

o Scribble Diffusion, te permitirá dibujar -garabatear si tienes buen pulso- como quieres que luzca tu "personaje" posteriormente, describe cómo quieres que sea generada. Por ejemplo, a partir del siguiente garabato y descripción "Crea la imagen de una presentadora de noticias vestida con ropa casual, pelo suelto y sostiene un papel en la mano. El personaje se encuentra en un estudio de televisión." se generó la siguiente imagen:



o Otra alternativa es Stable Diffusion. Esta aplicación genera imágenes de mayor calidad que la anterior. Por ejemplo, hemos incluido como prompt "Crea la imagen de una presentadora de noticias vestida con ropa casual, pelo suelto y sostiene un papel en la mano. El personaje se encuentra en un estudio de televisión" con un estilo "cinematic-default" y nos ha generado la siguiente imagen:



Te recomendamos que pruebes a parametrizar los distintos estilos y opciones avanzadas. Por ejemplo, del caso anterior, tan solo con modificar el estilo a futuristic-sci-fi, obtenemos este resultado:



No obstante, te animamos a que visualices la galería que ofrece léxica.art y que la manejes -dentro de las limitaciones de la demo-.

1.5 Llegados a este punto, deberás crear la pista de audio con la locución de tu personaje. Para generar dicha locución te proponemos que emplees la aplicación web TTSMAKER. La cual te permite hasta un máximo de 10.0000 caracteres. Los pasos a seguir son:

a. Pega el texto de tu noticia. Ejemplo:

"En un emocionante giro de los acontecimientos, un equipo internacional de científicos anunció hoy el descubrimiento de un nuevo planeta habitable en la zona Goldilocks de una estrella cercana. El planeta, bautizado como "Aurora", presenta condiciones atmosféricas y geológicas que podrían ser propicias para albergar vida tal como la conocemos. Equipado con tecnología de vanguardia, el equipo de investigadores ha detectado signos prometedores de agua líquida y una atmósfera rica en oxígeno, lo que aumenta las esperanzas de encontrar organismos vivos o incluso civilizaciones avanzadas en este rincón del espacio. Este descubrimiento plantea preguntas fascinantes sobre la posibilidad de vida extraterrestre y marca un hito en la exploración espacial que promete abrir nuevas puertas hacia el universo infinito. Las investigaciones futuras se centrarán en analizar más a fondo las características de Aurora y su potencial para albergar vida, dejando a la humanidad con la emocionante posibilidad de que no estamos solos en el cosmos."

- b. Inserta las pausas que estimes oportunas.
- c. Selecciona el idioma deseado.
- d. Configura los ajustes avanzados.
- e. Y, por último, descarga la pista de audio en una extensión .MP3.

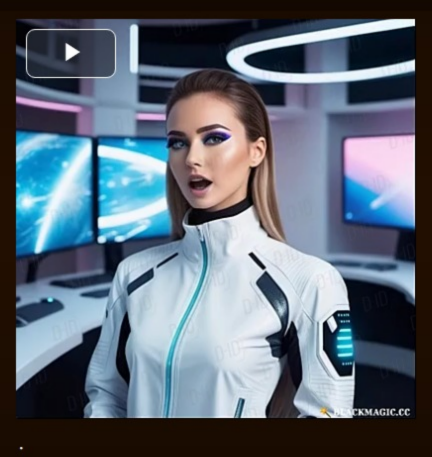
1.6 A continuación, procederemos a animar a nuestro-personaje, dotándolo de voces sintéticas y gesticulación. Para ello, utilizaremos la aplicación D-ID en su versión de prueba.

Con la versión de pago de D-ID, podríamos seleccionar un personaje, darle voz y gesticulación de manera rápida y sencilla sin necesidad de emplear otras aplicaciones. Pero para dar una salida al desafío 100% gratuita hemos incluido el uso de otras aplicaciones que nos han permitido generar tanto nuestro avatar como voz sintética.

Los pasos a seguir en D-ID son los siguientes:

- a. Crea un nuevo proyecto en la aplicación D-ID.
- b. Añade la imagen de tu avatar.
- Sube tu fichero de audio MP3. d. Decora tu fondo y añade texto si lo estimas oportuno.
- e. Crea tu proyecto y descárgalo.

Éste fue nuestro resultado:



1.7 Empaqueta y produce el vídeo con cualquier herramienta disponible, ajustándote a una duración máxima de 1 minuto y 30 segundos.

1.8 Realiza un documento PDF, con una extensión mínima de 3 páginas, en el que se describa, de manera detallada, el proceso elaborado y que incluya:

- Descripción sobre las herramientas y tecnologías que has utilizado.
- o Desafíos a los que has tenido que hacer frente durante el proceso de creación y cómo los has resuelto.
- Reflexión sobre el resultado final.

1.9 Ten presente los indicadores que tendrán en cuenta las personas que evalúen tu desafío. Éstos son las más importantes:

- ¿Los archivos entregados están en el formato indicado (Vídeo + PDF) y se visualizan correctamente? • ¿Los archivos proporcionados cuentan con la estructurada delimitada en las pautas de la tarea?
- ¿El vídeo tiene una duración máxima de 1 minuto y 30 segundos y la memoria tiene una extensión superior a 3 páginas? • ¿Se emplean las aplicaciones indicadas: ChatGPT, lexica.art o Stable Diffusion, TTSMAKER y D-ID?
- ¿El contenido generado en el vídeo se evalúa como original, creativo y con impacto? • ¿La memoria del proyecto brinda una descripción minuciosa de los pasos seguidos en su realización?
- ¿Se abordan y detallan los desafíos enfrentados durante el proceso y cómo fueron resueltos?
- ¿El alumno reflexionó en profundidad sobre su proceso y los resultados obtenidos en su desempeño?

1.10 Por último, sube los dos documentos (vídeo y PDF) en el área designada para la entrega.

Una vez pasado el plazo de la fase anterior, llega el momento de las evaluaciones entre iguales, para ello, deberás acceder al apartado "Envíos asignados para evaluar" donde se mostrará el trabajo de las personas participantes que deberás calificar. Simplemente deberás hacer clic en el botón "Evaluar". Siguiente página se mostrará:

2. Fase de Evaluación:

- La rúbrica con los distintos indicadores que debes marcar. Selecciona aquel que se aproxime más a tu opinión o valoración.
- Seguidamente incluye un mensaje de feedback con los aspectos claves a comentar.

 Y por último haz clic en guardar y cerrar. 3. Fase de calificación de evaluaciones:

• El trabajo en formato descargable o texto en línea.

En esta fase tendremos que añadir la calificación realizada de cada evaluación y ; ya habremos completado nuestro curso con éxito!

PARA CONSULTAR LA RÚBRICA PINCHA AQUÍ

Última modificación: lunes, 22 de abril de 2024, 16:07

