



INNOVACIÓN AL DÍA

LA NOVEDAD DE BARD

La IA de Google ahora puede interactuar con la plataforma Youtube para darle a los usuarios nuevas herramientas al ver videos. Bard ahora es capaz de analizar videos, interpretar su contenido y resaltar información clave sin que la persona reproduzca en ningún momento la multimedia. La firma tecnológica ejemplifica esta funcionalidad para el caso de un video con una receta de cocina, ahora el usuario podrá conocer la receta sin necesidad de ver los 10 o 15 minutos que puede durar el video; el objetivo que se tiene es darle profundidad a la IA y enriquecer sus conversaciones.

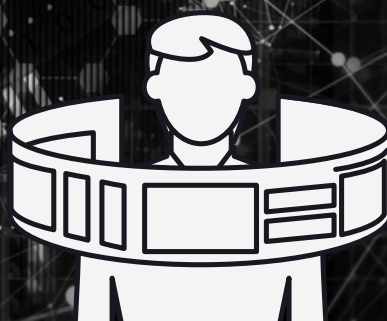
LA WEB PARA CLONAR CUALQUIER PAGINA WEB

Screenshot to code es el nombre de la página que con una captura de pantalla crea una copia del código fuente de dicha página para clonar. La herramienta requiere tener acceso a las API de GPT-4 Visión y DALL.E 3 generando como resultado código en HTML y Tailwind CSS, igualmente la página permite copiar la URL de la web que se desea replicar y generar el código para hacerle los ajustes personalizados y adaptaciones necesarias. Aunque genera variedad de ventajas no deja de preocupar cómo podrá ser utilizada para clonar las interfaces bancarias con fines fraudulentos.



EL DOMINIO DE TSMC EN CHIPS DE 3 NM

Grandes compañías como Apple, Qualcomm y MediaTek se han sumado a los clientes de los chips de 3nm producidos por el gigante fabricante de semiconductores TSMC. Para este tipo de chips de gama alta significa que a finales de este año e inicios de 2024 serán los principales protagonistas en los nuevos lanzamientos que se produzcan; todo esto se integra con los grandes pedidos a la fábrica taiwanesa para producir chips enfocados en el procesamiento de inteligencia artificial, haciendo que la compañía alcance nuevos máximos en ingresos y desarrollo.



LA IA Y LA FÓRMULA 1

La FIA se encuentra probando un nuevo sistema de inteligencia artificial para hacer cumplir los límites de pista, un tema álgido en todos los grandes premios especialmente en 2023. Este fin de semana en el GP de Abu Dhabi se realizará una prueba piloto para ver que tan efectivo es el modelo para identificar correctamente y evitar los errores y sesgos humanos; el modelo utiliza la visión por computadora para calcular cuántos píxeles cruza un auto la línea límite, esto buscando aliviar la alta carga de trabajo para los oficiales y disminuir al mínimo las posibles polémicas que se puedan presentar.

