



Actividad financiada por el Área de Promoción de Empleo del Ayuntamiento de Gijón/Xixón

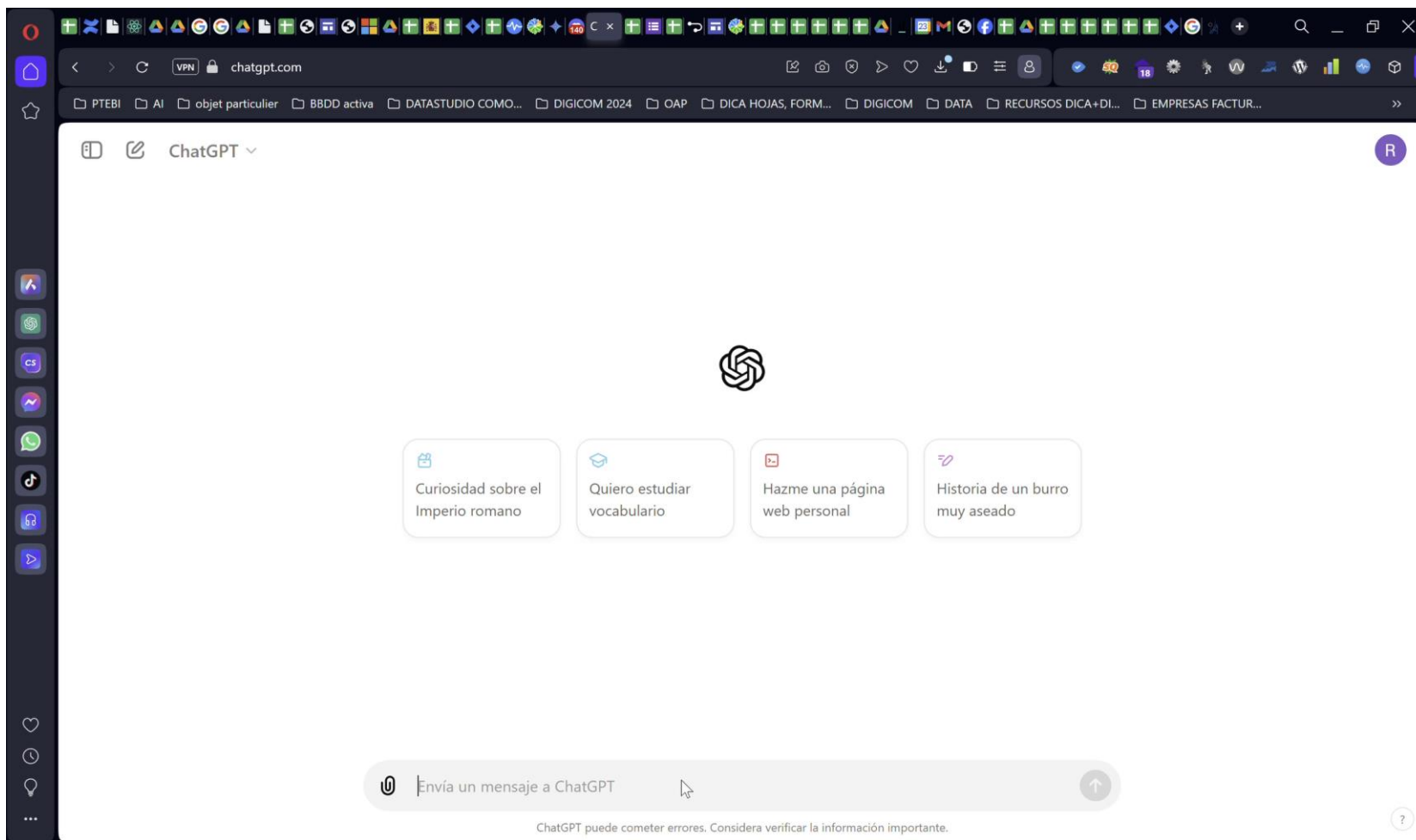
HERRAMIENTAS DE IA PARA EL COMERCIO DE GIJÓN



CHAT GPT

ChatGPT es una versión específica de GPT (Generative Pre-trained Transformer), desarrollada por OpenAI, diseñada específicamente para interactuar y generar respuestas en conversaciones humanas. Funciona utilizando modelos de lenguaje pre-entrenados que han sido alimentados con grandes cantidades de datos textuales para aprender patrones de lenguaje y comprensión del contexto.

La función principal de ChatGPT es generar respuestas coherentes y relevantes en conversaciones basadas en texto. Puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones, como asistentes virtuales, chatbots, sistemas de atención al cliente automatizados, y más. ChatGPT es capaz de mantener conversaciones fluidas con los usuarios, comprender el contexto de las preguntas y respuestas, e incluso emular diferentes estilos de comunicación basados en el contexto dado.



COPILLOT by MICROSOFT

Copilot es una herramienta de inteligencia artificial integrada en la suite ofimática Microsoft 365 y en el Buscador Bing, es el heredero del precursor de los asistentes virtuales (sin inteligencia artificial) como fue Clippy, que convivió con los procesadores de texto de Microsoft en los años 1997/2007.

Las ventajas de un asistente virtual integrado en la principal suite informática del mercado es que los usuarios pueden enfrentarse a operaciones complejas en Excel sin una gran formación, pueden convertir documentos de texto en atractivas presentaciones de Power Point, etc.



Microsoft Bing BÚSQUEDA COPILOT BLOC DE NOTAS Iniciar sesión 767 Móvil

Su complemento de IA para todos los días

¿Cuáles fueron los inventos más influyentes en la historia de la humanidad?

¿Cuáles son algunos de los viajes en tren con vistas panorámicas más pintorescos?

¿Cómo conservar procesos

Copilot usa IA. Compruebe si hay errores. Términos Privacidad Preguntas frecuentes Get Copilot Pro

Elegir un estilo de conversación

Más Equilibrado

Escribe un artículo sobre la necesidad de la inteligencia artificial en la gestión de un comercio de Gijón

Comentarios

WRITESONIC

Writesonic es una plataforma de generación de contenido basada en Inteligencia Artificial (IA) que ayuda a los usuarios a crear contenido escrito de manera rápida y efectiva. Aquí tienes algunos detalles sobre Writesonic:

- **Generación de texto:** Writesonic utiliza algoritmos de IA para generar contenido escrito en varios formatos, como artículos, correos electrónicos, descripciones de productos, anuncios, resúmenes y más. Puede ser útil para redactar contenido original o mejorar el existente.
- **Plantillas personalizadas:** La plataforma ofrece plantillas predefinidas para diferentes tipos de contenido. Los usuarios pueden personalizar estas plantillas según sus necesidades, ajustando el tono, el estilo y la longitud del texto.
- **Optimización SEO:** Writesonic puede ayudar a optimizar el contenido para motores de búsqueda (SEO). Puede generar metadcripciones, títulos atractivos y palabras clave relevantes para mejorar la visibilidad en línea.
- **Ahorro de tiempo:** Al automatizar la creación de contenido, Writesonic permite a los usuarios ahorrar tiempo y recursos. En lugar de escribir manualmente, pueden obtener resultados rápidos y precisos.



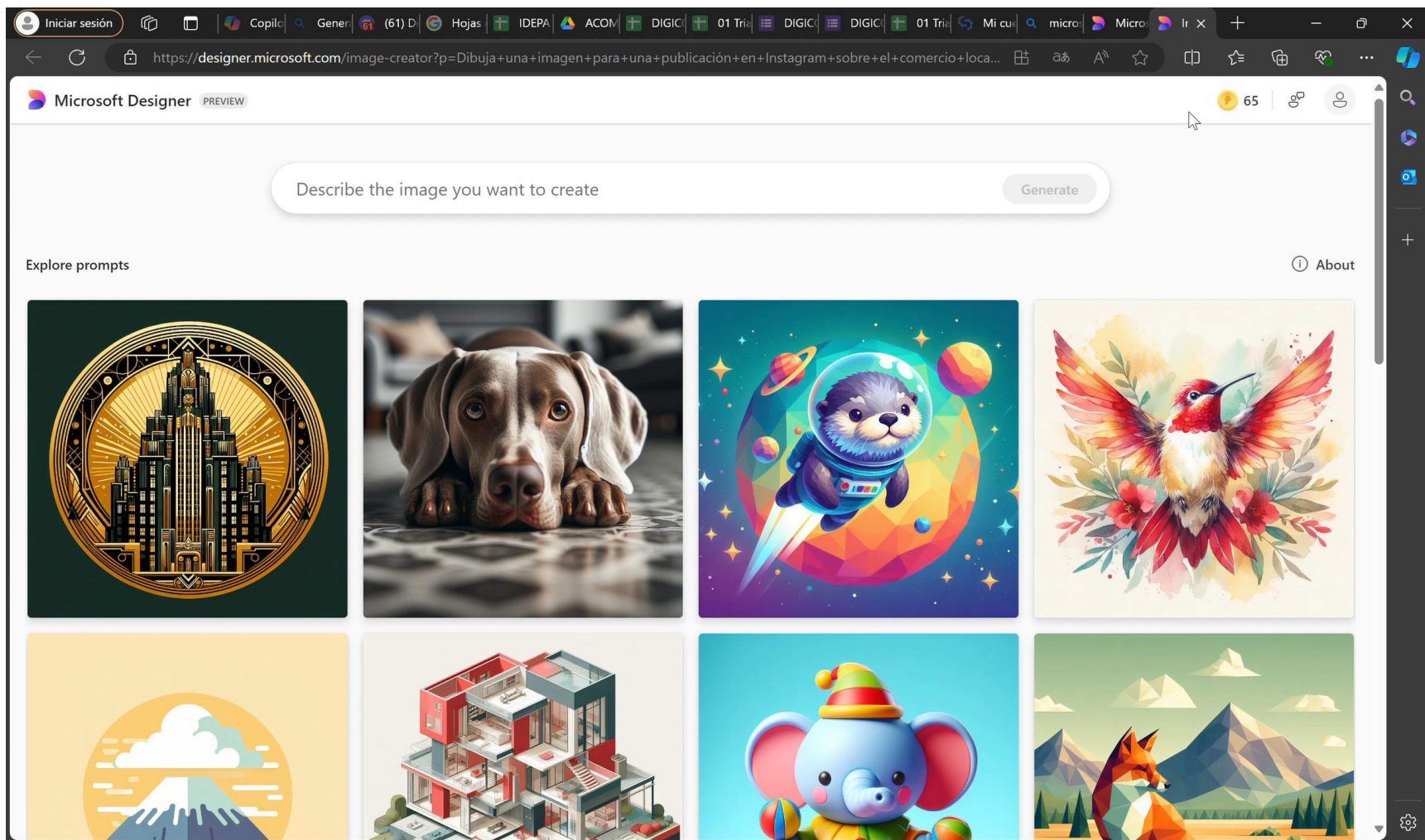
MICROSOFT DESIGNER

Microsoft Designer es una herramienta con la que podrás crear, de forma muy rápida:

- Publicaciones en redes sociales
- Invitaciones
- Postales digitales
- Y todo tipo de gráficos con excelentes resultados.

Esta aplicación de diseño gráfico utiliza inteligencia artificial para generar diseños únicos y te ofrece recomendaciones personalizadas. Para empezar, puedes usar tus propias imágenes o ideas. Actualmente se integra dentro de la suite y comparte aplicaciones y usos con otras herramientas como Bing, Copilot, etc. de Microsoft.





AGENT GPT

Agent GPT, es una herramienta que al contrario de otras como ChatGPT, que realiza una sola tarea a la vez, es decir toma datos de entrada para una consulta y devuelve un resultado de la misma, los agentes GPT trabajan más allá, piensan más allá y generan respuestas similares a las humanas utilizando algoritmos avanzados. También conocidos como agentes autónomos, los Agentes GPT responden a consultas, estados y eventos independientes de la consulta original realizada por el usuario-generando las respuestas hasta que responden a la pregunta realizada y satisfacen la intención de consulta del usuario.

Estos agentes encadenan y desarrollan partes de un proceso o proyecto llevando a cabo definiciones y objetivos a realizar, llevándolos a cabo de forma ordenada.

Acceso a las herramientas de IA



<https://bit.ly/DIGICOM-IA>





Actividad financiada por el Área de Promoción de Empleo del Ayuntamiento de Gijón/Xixón

