

Creación de Contenido con ChatGPT

Objetivo

Aplicar los conceptos aprendidos en el curso, mediante la creación de contenido web, de marketing o artículos informativos utilizando exclusivamente ChatGPT.

Desarrollar habilidades en prompt engineering, summarización, reescritura y verificación de hechos. Demostrar la versatilidad y el potencial de la IA generativa en la creación de contenido de calidad.

Descripción

En equipo trabajar colaborativamente para generar uno de los siguientes tipos de contenido utilizando únicamente ChatGPT:

- **Contenido para un sitio web.** Páginas informativas, descripciones de productos, preguntas frecuentes, etc.
- **Contenido para campaña de marketing.** Correos electrónicos, publicaciones en redes sociales, anuncios, etc.
- **Artículos informativos para la web.** Blog posts, artículos de noticias, guías, etc.

Cada equipo deberá utilizar una variedad de técnicas de prompt engineering para guiar a ChatGPT en la generación de contenido preciso, relevante y atractivo. Aplicar habilidades de summarización para extraer información clave de fuentes externas, reescribir y adaptar el contenido generado, y verificar la precisión de los hechos para garantizar la calidad y credibilidad del resultado final.

Instrucciones

1. Selección de proyecto. SITIO WEB

Contenido para un sitio web, van a crear **3 diferentes páginas**.

- Landing Page
- Página de Producto
- Artículo de Blog

2. Exploración previa

a. Tema del proyecto:
Rediseño de Página Web para una empresa que vende equipos de audio.

b. Encuentren al menos tres páginas web / artículos / posts con contenido relevante para su proyecto.

PÁGINAS COMPETENCIA:

- <https://sensey.com.mx/>
- <https://melosoundofmusic.com.mx/>
- <https://gorilapro.com/nosotros.html>
- <https://alienpro.com.mx/>

Landing<https://www.bunkeraudio.com/>**Page****Actual:**

The screenshot shows the homepage of Bunker Electronics. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Productos, Desarrolladores, Contacto, Bunker, and Políticas. The main banner features a hand holding a smartphone displaying a 5-star Google review, with the text "¡TU OPINIÓN NOS AYUDA A MEJORAR" and a "DEJA TU RESEÑA" button. Below the banner, there's a section titled "VÍSITANOS" with the company's address: Bunker Electronics S.A. de C.V., Industrial Clusters Park, Col. Ejido de Tlajomulco, 45647, Tlajomulco de Zúñiga, Jal. The opening hours are Monday to Friday from 09:00 to 18:00 hrs, with buttons for "Lunes" and "Ver más". To the right, there's a photo of a person in a Roman-style helmet standing outdoors. The next section, "MÁS DE 20 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS RESPALDAN", lists several bullet points about their experience and quality standards. Below this is a black-and-white photo of two workers in a factory setting. To the right, there's a "MANUFACTURA Y TECNOLOGÍA PROPIA" section with text about their own technology and a "GARANTÍA TOTAL" badge. The following section, "PROGRAMA DE GARANTÍA TOTAL", describes their warranty program. The bottom part of the page features a "PRODUCTOS DE CALIDAD 100% MEXICANOS" section with a photo of a circuit board and the text "MANUFACTURADO Y DISEÑADO ORGULLOSAMENTE EN MÉXICO". At the very bottom, there's a testimonial from Jonathan Ponce with a five-star rating, followed by a "VISITA NUESTROS OTROS SITIOS" section with logos for BKL, BUNKER, and THOR.

Página de Producto (RINO-60):

Artículo:

Prompt:

Para algunos prompts o descripciones de los banner se utilizaron los siguientes prompts:

Crea un breve texto donde mencionemos que ya está disponible de nuevo nuestro servoregulador Rino-60 y Leo-60, no te pierdas la oportunidad de hacerte con el tuyo y proteger tus equipos de las variaciones de voltaje que puede dañar tus sistemas de audio



¡Buenas noticias! 🎉 Ya están disponibles nuevamente nuestros servoreguladores Rino-60 y Leo-60. No te pierdas la oportunidad de hacerte con el tuyo y proteger tus equipos de las variaciones de voltaje que pueden dañar tus sistemas de audio. Mantén tu sonido siempre al máximo nivel y sin interrupciones. 🎤🔊 ¡Asegura la durabilidad y rendimiento de tus equipos con Rino-60 y Leo-60!

#BUNKER #Rino60 #Leo60 #ProtecciónDeVoltaje #CalidadGarantizada



Para las fotos de perfil de la sección de **ESCUCHA A NUESTROS CLIENTES** se utilizó la plataforma de BING para generar las fotos de las personas.

<https://www.bing.com/images/create/>

Escucha a nuestros clientes

Alva Archibald
 I recently purchased the TX6000 Amplifier, very impressed with the output power and also the clarity. I used it to play B&C TBX100 subwoofers it played them very smoothly. Looking forward to get some more.
★★★★★

PROMPT:

Crea 5 fotos de perfil estilo animación 3d, tipo pixar, de varias personas que se vean en diferentes estados de ánimos, todos positivos. Algunos con barba, otros con auriculares. Están de frente.



ARTÍCULO DE BLOG

Crea un artículo para un sitio web en donde mencionemos la importancia de proteger tus equipos de audio contra las variaciones de corriente, especialmente en mercados latinoamericanos en donde los voltajes suelen ser caóticos. Y aprovechar la información para hablar de nuestra serie de servoreguladores modelos LEO-60 y RINO-60, los cuales pueden estabilizar tu sistema a 120V. Cada uno con sus usos particulares, el LEO-60 ideal para uso fijo como en locales comerciales, consultorios, etc.

Mientras que el RINO-60 es ideal para instalaciones móviles, como grupos musicales, organizadores de eventos, y mucho más.

###La Importancia de Proteger Tus Equipos de Audio Contra las Variaciones de Corriente

En los mercados latinoamericanos, las fluctuaciones de voltaje son un desafío constante que puede afectar gravemente el rendimiento y la durabilidad de los equipos de audio. Las variaciones de corriente no solo pueden provocar fallas en los sistemas de audio, sino también daños irreversibles que generan costos adicionales y pérdida de calidad en los eventos. Por ello, proteger tus equipos de audio es crucial para asegurar su funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.

¿Por Qué es Crucial Proteger Tus Equipos de Audio?

1. ****Evitar Daños Irreversibles**:** Las fluctuaciones de voltaje pueden causar daños permanentes a los componentes internos de los equipos de audio, resultando en costosas reparaciones o la necesidad de reemplazar equipos enteros.
2. ****Mantener la Calidad del Sonido**:** Las variaciones de corriente pueden afectar la calidad del sonido, generando ruidos no deseados, distorsión y pérdida de fidelidad sonora, lo cual es inaceptable en eventos profesionales.
3. ****Asegurar la Confiabilidad**:** Para los grupos musicales, organizadores de eventos y negocios que dependen de equipos de audio, la confiabilidad es esencial. Proteger tus equipos garantiza que siempre estarán listos para funcionar cuando los necesites.

Nuestros Servoreguladores LEO-60 y RINO-60: La Solución Ideal

En BUNKER, entendemos la importancia de mantener tus equipos de audio protegidos y funcionando a la perfección. Por eso, hemos desarrollado la serie de servoreguladores LEO-60 y RINO-60, diseñados para estabilizar tu sistema a 120V y ofrecer protección confiable contra las variaciones de corriente.

LEO-60: La Solución Perfecta para Instalaciones Fijas

El modelo LEO-60 es ideal para instalaciones fijas, como locales comerciales, consultorios y estudios de grabación. Sus principales características incluyen:

- **Estabilización Precisa a 120V**: Mantén tus equipos funcionando de manera óptima con un voltaje constante y seguro.
- **Diseño Robusto y Confiable**: Construido para durar, el LEO-60 está diseñado para operar de manera continua y eficiente en entornos fijos.
- **Protección Integral**: Ofrece protección contra picos de voltaje, caídas y sobrecargas, asegurando la máxima durabilidad de tus equipos de audio.

RINO-60: La Mejor Opción para Instalaciones Móviles

El modelo RINO-60 está diseñado específicamente para instalaciones móviles, como grupos musicales, organizadores de eventos y cualquier otra aplicación que requiera movilidad. Sus principales características incluyen:

- **Portabilidad y Flexibilidad**: Fácil de transportar y configurar, el RINO-60 es perfecto para eventos en diferentes ubicaciones.
- **Estabilización de Voltaje a 120V**: Garantiza un suministro de energía estable y seguro, protegiendo tus equipos de las fluctuaciones de corriente.
- **Diseño Resistente**: Construido para soportar las exigencias del uso móvil, asegurando que tus equipos estén protegidos en cualquier lugar.

Conclusión

Proteger tus equipos de audio contra las variaciones de corriente es esencial para mantener su rendimiento y durabilidad, especialmente en mercados latinoamericanos donde los voltajes suelen ser caóticos. En BUNKER, estamos comprometidos con la calidad y la protección de tus sistemas de audio, por lo que ofrecemos soluciones confiables como nuestros servoreguladores LEO-60 y RINO-60. Ya sea para instalaciones fijas o móviles, contamos con la tecnología necesaria para asegurar que tus eventos siempre suenen al máximo nivel.

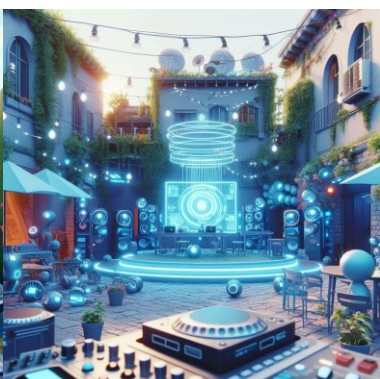
No dejes que las variaciones de corriente arruinen tu sonido. ¡Protege tus equipos con BUNKER y descubre la diferencia que puede hacer una energía estable y segura! #BUNKER #LEO60 #RINO60 #ProtecciónDeAudio #CalidadGarantizada

PROMPT

Personaje masculino en animación 3d, similar al estilo pixar. El hombre tiene un pulgar arriba en señal de aprobación, tienen en su cabeza unos auriculares. Posee una barba pequeña.

**PROMPT**

Imagen en animación 3d, similar al estilo pixar. Donde se aprecie una fiesta electrónica en un patio de una casa.



PROMPT

Imagen en animación 3D, estilo pixar. Hombre dj con auriculares, con la mano en la barbilla pensando, con la mirada hacia el cielo. Fondo blanco.

(BING):**REFERENCIAS**

<https://www.labgruppen.com/>

<https://www.qsc.com/>

DE**SITIO****WEB:**

3. Draft de contenido

(lista de los puntos clave a cubrir)

1. LANDING PAGE

Sección - **ENCABEZADO**

- Párrafo
- Botón para mayor información

Sección - **NOVEDADES:**

- Equipos disponibles en inventario
- Descripción de la disponibilidad
- Botón para adquirir el producto
- Imagen de los productos

Sección - **PRODUCTOS DESTACADOS:**

- Sección de los productos destacados con opción de compra.

Sección - **BRANDING:**

- Equipos profesionales de audio
- Descripción de nuestros productos y su función.
- Botón para conocer los productos

Sección - **PRODUCTOS GENERALES**

- Imágenes de las 4 categorías generales de nuestros productos.

Sección - **VISIÓN:**

- Sección para hablar un poco sobre lo que nos distingue

Sección - **MANUFACTURA:**

- Descripción de la sección

Sección - **GARANTÍA:**

- Descripción sobre el programa de garantías
- Imagen con el logo de la garantía.

Sección - **PRODUCTOS DE CALIDAD**

- Explicación sobre lo que hace que nuestros productos sean buenos.
- Logo de Hecho en México

Sección - **CLIENTES:**

- Reseña de Google

- Imágenes compartidas en redes sociales

Sección - **SERVICIOS**

- Banner con iconos sobre los 4 pilares que nos caracterizan como empresa.

Sección - **FIDELIZACIÓN**

- Sección de fotografías en carrusel donde mostremos las fotografías que nos comparten nuestros seguidores.

Sección - **FOOTER**

- **Formulario** para suscribirse y recibir información y promociones vía correo.
- **Botón** de suscripción

2. PÁGINA DE PRODUCTO (REDISEÑO)

- Título
- Descripción del producto
- Especificaciones
- Video
- Reseñas

3. ARTÍCULO INFORMATIVO RELACIONADO AL PRODUCTO.

- Título
- Cuerpo del Artículo
- Sección de comentarios

4. Revisiones

No hubo necesidad de modificar secciones con contenido IA

5. Fact Checking

- **LANDING PAGE**
- **PÁGINA DE PRODUCTO**
- **ARTÍCULO SOBRE EL USO DEL PRODUCTO:**

Protege Tus Equipos de Audio Contra las Variaciones de Corriente

En los mercados latinoamericanos, las fluctuaciones de voltaje son un desafío constante que puede afectar gravemente el rendimiento y la durabilidad de los equipos de audio. Las variaciones de corriente no solo pueden provocar fallas en los sistemas de audio, sino también daños irreversibles que generan costos adicionales y pérdida de calidad en los eventos. Por ello, proteger tus equipos de audio es crucial para asegurar su funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.

¿Por Qué es Crucial Proteger Tus Equipos de Audio?

1. **Evitar Daños Irreversibles:** Las fluctuaciones de voltaje pueden causar daños permanentes a los componentes internos de los equipos de audio, **resultando en la pérdida de la garantía de tus equipos lo que lleva a** costosas reparaciones o la necesidad de reemplazar equipos enteros.
2. **Mantener la Calidad del Sonido:** Las variaciones de corriente pueden afectar la calidad del sonido, generando ruidos no deseados, distorsión y pérdida de fidelidad sonora, lo cual es inaceptable en eventos profesionales.
3. **Asegurar la Confiabilidad:** Para grupos musicales, organizadores de eventos y negocios que dependen de equipos de audio, la confiabilidad es esencial. Proteger tus equipos garantiza que siempre estarán listos para funcionar cuando los necesites.

Nuestros Servoreguladores LEO-60 y RINO-60: La Solución Ideal

En BUNKER, entendemos la importancia de mantener tus equipos de audio protegidos y funcionando a la perfección. **Por eso, hemos trabajado en la incorporación de nuestra** serie de servo reguladores LEO-60 y RINO-60, diseñados para estabilizar tu sistema a 120V y ofrecer protección confiable contra las variaciones de corriente.

LEO-60: La Solución Perfecta para Instalaciones Fijas

El modelo LEO-60 es ideal para instalaciones fijas, como locales comerciales, consultorios y estudios de grabación. Sus principales características incluyen:

- **Estabilización Precisa a 120V:** Mantén tus equipos funcionando de manera óptima con un voltaje constante y seguro.
- **Diseño Robusto y Confiable:** Construido para durar, el LEO-60 está diseñado para operar de manera continua y eficiente en entornos fijos.
- **Protección Integral:** Ofrece protección contra picos de voltaje, caídas y sobrecargas, asegurando la máxima durabilidad de tus equipos de audio.

RINO-60: La Mejor Opción para Instalaciones Móviles

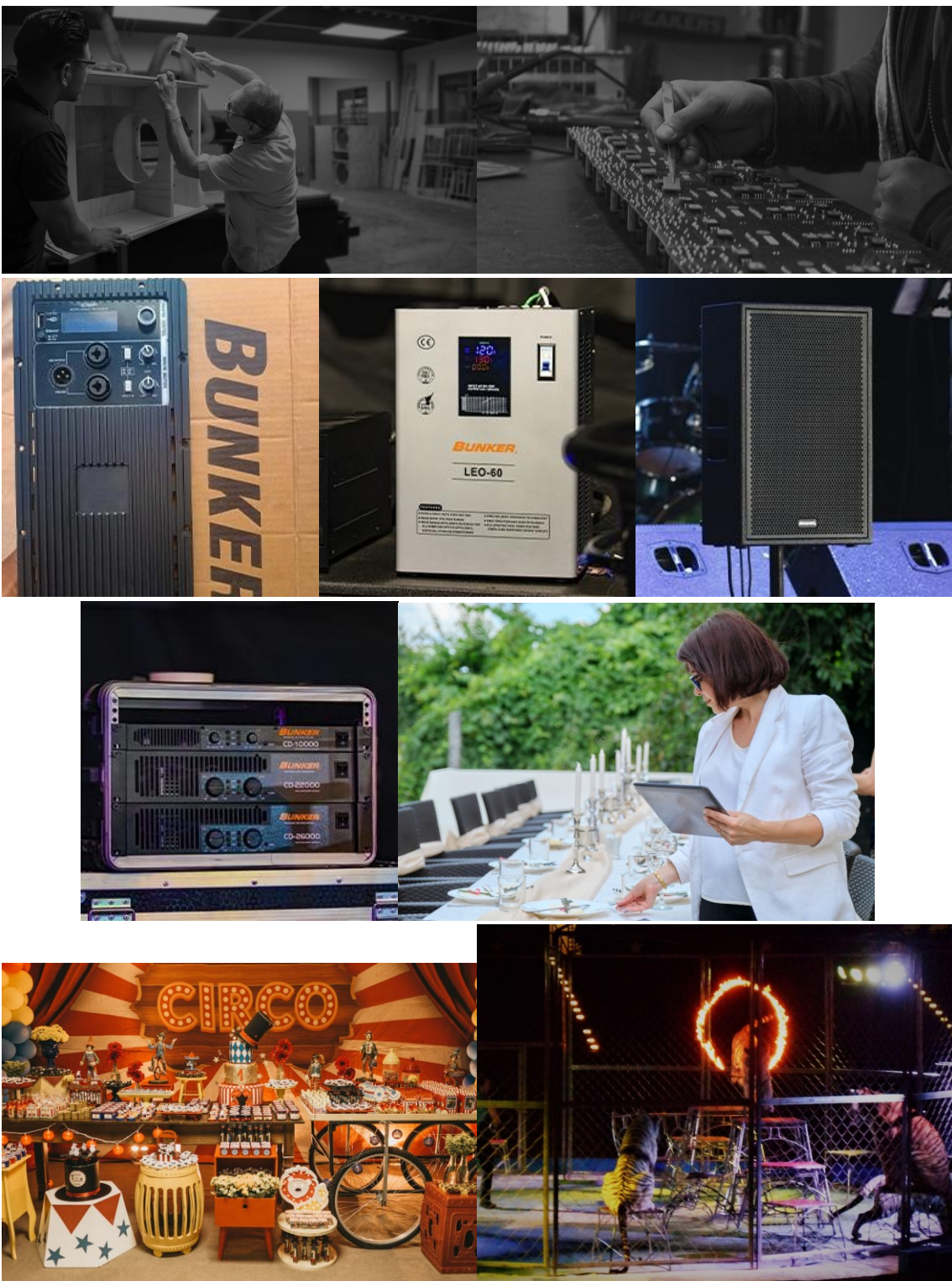
El modelo RINO-60 está diseñado específicamente para instalaciones móviles, como grupos musicales, organizadores de eventos y cualquier otra aplicación que requiera movilidad. Sus principales características incluyen:

- **Portabilidad y Flexibilidad:** Fácil de transportar y configurar, el RINO-60 es perfecto para eventos en diferentes ubicaciones.
- **Estabilización de Voltaje a 120V:** Garantiza un suministro de energía estable y seguro, protegiendo tus equipos de las fluctuaciones de corriente.
- **Diseño Resistente:** Construido para soportar las exigencias del uso móvil, asegurando que tus equipos estén protegidos en cualquier lugar.

Proteger tus equipos de audio contra las variaciones de corriente es esencial para mantener su rendimiento y durabilidad, especialmente en mercados latinoamericanos donde los voltajes suelen ser caóticos. En BUNKER, estamos comprometidos con la calidad y la protección de tus sistemas de audio, por lo que ofrecemos soluciones confiables como nuestros servoreguladores LEO-60 y RINO-60. Ya sea para instalaciones fijas o móviles, contamos con la tecnología necesaria para asegurar que tus eventos siempre suenen al máximo nivel.

No dejes que las variaciones de corriente arruinen tu sonido. ¡Protege tus equipos con BUNKER y descubre la diferencia que puede hacer una energía estable y segura!

6. Imágenes





7. Re-writing (Markdown)

El proyecto se realizó en Pagefly dentro de la plataforma de **Shopify**

8. GitHub

El proyecto se realizó en [Shopify](#)

9. Presentación

Landing Page Final:https://www.bunkeraudio.com/a/pf_preview?id=151521c5-af75-4efe-a728-d400ec3484f0