

# Transformamos el servicio al cliente con LiliGPT

La combinación perfecta entre nuestra asistente virtual impulsada por **IA conversacional, Lili**, y la tecnología de modelos **GPT**.



La combinación de estas dos tecnologías puede mejorar significativamente **la experiencia del usuario y la eficiencia de las empresas**.

## ¿Por qué adquirir LiliGPT?



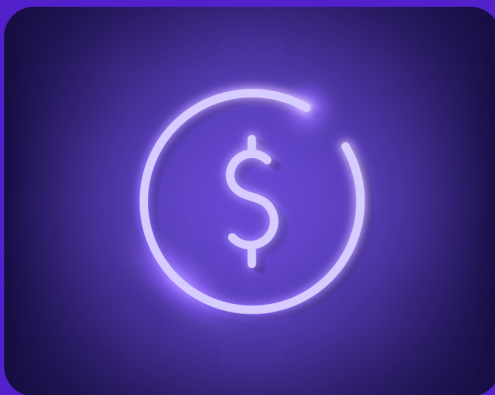
### Mayor precisión y relevancia en las respuestas:

**GPT** ayuda a **Lili** a comprender mejor el contexto de las preguntas y a tener una base de conocimiento más amplia para generar respuestas más precisas y relevantes.



### Interacciones más naturales y humanas:

El procesamiento del lenguaje natural de modelos **GPT** puede mejorar la capacidad de **Lili** para interpretar el lenguaje natural, lo que puede hacer que las interacciones con el asistente sean más naturales y humanas.



### Ahorro de tiempo y costos:

La automatización de tareas repetitivas y la reducción de la carga de trabajo son dos de los principales beneficios de la integración de **Lili** con **GPT**. Con **LiliGPT**, esas preguntas frecuentes pueden ser respondidas de manera automatizada, liberando tiempo para que los agentes se concentren en las solicitudes más complejas y personalizadas de los clientes.

## La nueva era del servicio al cliente llegó con Vozy



Desarrollamos nuestros propios modelos GPT con información propia de la empresa.



Modelos personalizados a las necesidades de las empresas donde la información se mantiene segura y privada.



Al ser modelos propios incluimos una capa extra para garantizar que las respuestas sean acertadas y coherentes con la solicitud.



Una experiencia al cliente completa y efectiva donde se resuelven los casos en el primer contacto.

Aquí nos apasiona brindar soluciones de inteligencia artificial y tecnología de voz que transformen la forma en que las empresas interactúan con sus clientes.

Si deseas saber más acerca de cómo podemos ayudar a tu empresa a avanzar en su transformación digital, contáctanos directamente para programar una demostración.

**HABLEMOS**