



## Visionnaire creó un Agente de Inteligencia Artificial por Voz para responder preguntas sobre la empresa

Visionnaire estableció el objetivo de ir más allá de los chatbots tradicionales, creando una solución de IA que garantizara interacciones más ágiles, naturales y precisas. Como resultado, se desarrolló el Agente de IA de Visionnaire, transformando la forma en que la empresa se relaciona con su audiencia.

Dado el rápido desarrollo de la IA, Visionnaire también lanzó su Asistente de IA por Voz, permitiendo interacciones aún más fluidas y eficientes a través del lenguaje hablado. En menos de un mes, se desarrolló este agente, utilizando las APIs de ElevenLabs para lograr una integración fluida con el sitio web y garantizar un alto rendimiento en la atención al cliente.

El Asistente de IA por Voz de Visionnaire ofrece respuestas rápidas y precisas sobre los servicios de la empresa, interacciones personalizadas con los usuarios, atención técnica y clasificación de clientes potenciales y disponibilidad 24/7, asegurando asistencia inmediata. Beneficios para empresas incluyen reducción de costos operativos gracias a la automatización y servicio continuo sin interrupciones.

Visionnaire cuenta con un amplio conocimiento en IA, integrando tecnologías como OpenAI, Midjourney, Claude, DeepSeek, DALL-E y Gemini en soluciones innovadoras. La empresa sigue de cerca los avances de Amazon, Google, OpenAI y Anthropic, manteniéndose a la vanguardia en desarrollo tecnológico.

La compañía ha entrenado sus propios modelos de IA combinando diferentes APIs y conectando su infraestructura con ElevenLabs, OpenAI (Real Time API), Deepgram, Assembly AI, Agora.io y Cartesia AI, lo que permite una experiencia multicanal y totalmente integrada.

Visionnaire invita a empresas a interactuar con su Asistente de IA por Voz directamente desde su sitio web. Un widget en la esquina inferior derecha permite iniciar la interacción en segundos.

Gracias a esta innovación, cualquier empresa puede optimizar su servicio al cliente, reducir costos y mejorar la comunicación con una IA avanzada y eficiente.