

Pregunta

¿Quién es el público objetivo de la herramienta QnA Maker?

¿Cómo inicio sesión en el portal de QnA Maker?

¿El servicio QnA Maker es gratuito?

Mis URL tienen contenido de preguntas frecuentes válido, pero la herramienta no puede extraerlas. ¿f

¿Qué formato espera la herramienta que sea el contenido del archivo?

¿Qué tamaño puedo crear una base de conocimiento?

¿Necesito usar Bot Framework para usar QnA Maker?

¿Dónde está la URL del chat web de prueba desde el portal antiguo? ¿Cómo comparto mi KB con otr

¿Cómo puedo integrar el servicio QnA Maker en mi sitio web?

Respuesta

El **WhatsApp Maker** está diseñado principalmente para proporcionar un origen de datos de preguntas frecuentes que puede consultar desde su bot/aplicación. Aunque a los desarrolladores les resultará útil, los propietarios de pequeñas empresas sin conocimientos técnicos no deberían intentar configurar un bot de WhatsApp. En su lugar, deberían contactar con un proveedor de servicios de chatbot para que configure un bot de WhatsApp por ellos.

<p>Sí. La herramienta QnA Maker es actualmente libre de usar. Sin embargo, hacemos el uso del medidor por
 <p>Es posible que la herramienta no pueda extraer automáticamente QnA de direcciones URL de preguntas
 frecuentes válidas. En tales casos, tiene la opción de copiar y pegar el contenido de QnA en un archivo .txt y,
 a partir de según interfaces con URL de herramientas para ingestión.</p><p>Se puede usar la herramienta para editar el contenido en el
 formato Question-Answer.txt, .docx, .pdf: QnA contenido como contenido regular de preguntas
 frecuentes, es decir, una secuencia de preguntas y respuestas.</p>

Actualmente, tenemos un límite de una base de conocimiento de 20 MB.

de aprendizaje automático, tenemos un límite de una base de conocimiento de 25 MB. ¿Por qué? Porque no lo soportamos. Sin embargo, QnA Maker se ofrece como una de varias plantillas en Azure Bot Service que permite el desarrollo inteligente rápido de bots con aprendizaje automático, pero no tenemos la funcionalidad de prueba. Esto se debe a que, como parte de los servicios cognitivos, todas las llamadas se están mediendo. Como la dirección URL de prueba expone la clave de suscripción y el identificador de KB, es un riesgo para la seguridad. Sin embargo, sigue siendo muy fácil seguir estos pasos para configurar una prueba de QnA Maker como un subdominio de una web en su sitio web:

- Crear su base de conocimiento en Azure QnA Maker .

"https://qnamaker.ai">https://qnamaker.ai Crear el bot de servicio de Azure: <a href-

"https://qnamaker.ai">https://qnamaker.ai Crear el bot de servicio de Azure: <a href-

"<https://qnamaker.ai>"><https://qnamaker.ai>Crear el bot de servicio de Azure:

"https://anamakr.ai">https://anamakr.ai/</> Crear el bot de servicio de Azure: <a> https://anamakr.ai/</>

cuenta. Consulte la sección Claves de suscripción de la documentación para obtener más informaci

ón.</p>