

MOTOR DE BÚSQUEDA GPT AZURE

Acelerador Azure OpenAI

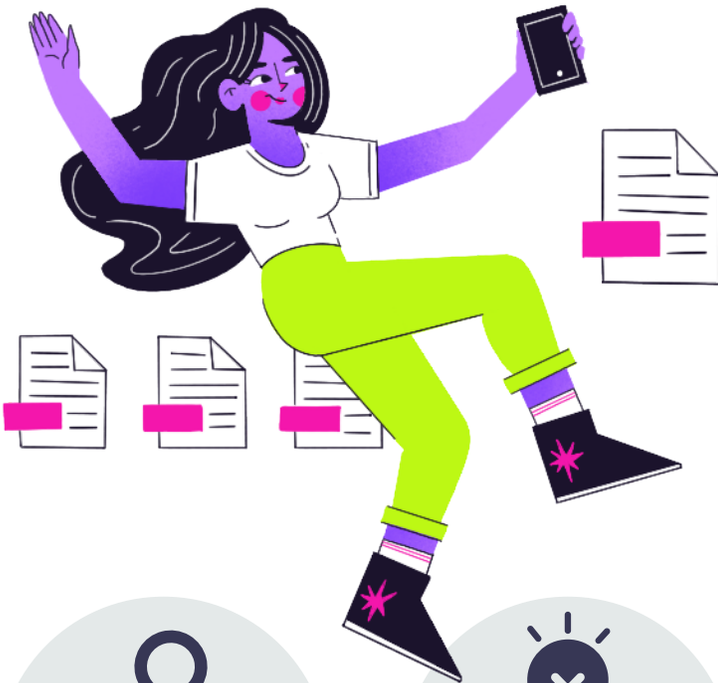


MEJORAR LA GESTIÓN DE DOCUMENTOS Y CONOCIMIENTO

80% Cantidad de datos no estructurados en las empresas

82% Profesionales reportan dificultades con datos no estructurados en empresas

\$14k Pérdida de productividad por año por trabajador de la información



MOTOR DE BÚSQUEDA GPT DE AZURE

Tu organización necesita un motor de búsqueda que pueda comprender todo tipo de datos, almacenados en diferentes ubicaciones, y que pueda devolver los enlaces de documentos similares, pero lo más importante, proporcionar la respuesta a la pregunta! En otras palabras, deseas un ChatGPT privado y seguro para tu organización que pueda interpretar, comprender y responder preguntas sobre tu negocio.



Búsqueda empresarial

Encuentra y enriquece documentos con IA: clasificación, extracción de entidades, OCR, y más, en un gran repositorio.



Minería de conocimiento

Encuentra respuestas y conocimiento relevante en texto usando lenguaje natural y expansión semántica.



Inteligencia de documentos

Indexamos documentos estructurados como contratos, facturas, ventas, pedidos, etc., extraemos entidades importantes y te ayudamos a encontrar la información precisa que necesitas



Búsqueda de catálogo

Optimiza los resultados de productos, evita búsquedas nulas, brinda recomendaciones inteligentes y aumenta las tasas de clics y conversiones.

EL ACELERADOR DEL MOTOR DE BÚSQUEDA GPT DE AZURE

Búsqueda Cognitiva de Azure

Crear una solución integral de Azure Cognitive Search con capacidades de Búsqueda Semántica, Conjuntos de Habilidades Enriquecidas con IA y múltiples índices



Azure OpenAI y ChatGPT

Aprovecha una combinación de los modelos Azure OpenAI más avanzados para desarrollar tu propio motor de búsqueda inteligente y asegurar ChatGPT.

Variedad de conjuntos de datos

Descubre información valiosa de tus conjuntos de datos, ya sea que consistan en datos textuales o información tabular.



Aplicación web

Finalmente, empaquéalo todo en una aplicación web de Azure con una interfaz amigable para el usuario, lo que te permitirá buscar sin esfuerzo la información que necesitas dentro de tus datos.



DETALLES DEL WORKSHOP



- Construye un POC funcional con tus propios datos en tu inquilino de Azure.
- Enseñamos a tu equipo a construir el POC completo para facilitar futuras escalas y replicaciones.
- Prototipado rápido y tiempo de lanzamiento rápido en 3 días.
- Comienza a utilizar modelos de vanguardia de Azure OpenAI.
- Prende e implementa múltiples servicios de Azure.

TIMELINE

Valida el caso de uso y envía los requisitos previos para el taller.
Una reunión de 60 minutos

El cliente prepara los requisitos previos y programa el taller.
1 semana

Los arquitectos de MSFT construyen el POC en el inquilino del cliente.
1 - 2 semanas

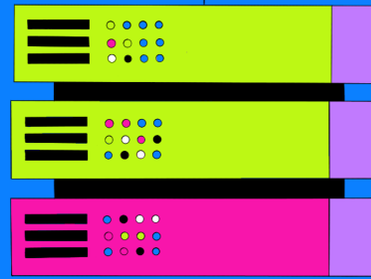
Workshop con el cliente
3 días

iPOC completado!



AGENDA DEL WORKSHOP EN 3 DÍAS

De la idea al POC en 3 días.



DÍA 1

Resumen de los productos de Azure y las teorías de Azure OpenAI.

Descripción general del caso de uso y arquitectura.

Recorrido del repositorio de Github.

Cuaderno 1: Crear Azure Cognitive Search.

Cuaderno 2: Crear búsqueda con múltiples índices.



DÍA 2

Cuaderno 3: Búsqueda con Azure OpenAI ChatGPT

Cuaderno 4: Implementando memoria para potenciar conversaciones

Cuaderno 5: Búsqueda en conjuntos de datos tabulares

Cuaderno 6: Conversando con bases de datos SQL



DÍA 3

Cuaderno 7: Todos Juntos: GPT Chat Bot de Motor de Búsqueda Inteligente

Implementación de la aplicación web

Cierre de recursos

Discusión de los próximos pasos: Producción, Socios, Soporte

Preguntas y respuestas abiertas

CÓMO PARTICIPAR?

Llamada de descubrimiento

Llamada con el cliente para evaluar la calificación para el programa.

Ofrecimiento: taller de 3 días dirigido por CSU con expertos en Azure OpenAI.

Prueba de Valor

El equipo de CSU, durante el taller, ayuda al cliente interesado a construir una Prueba de Concepto (POC) utilizando sus propios datos y su propia suscripción de Azure.

✓ Implementación

Construcción (code-with) y despliegue del Sistema de Búsqueda Inteligente en Producción con la guía y el apoyo de los especialistas técnicos (CSA) y los socios.

