



EMERGYS

A DIGITAL TRANSFORMATION COMPANY

```
mirror_ob = bpy.context.active_object  
mirror_ob.select = False && modifier_ob.name != 'MIRROR'  
print("popped")  
modifier_ob = bpy.context.selected_objects[0]  
print("Modifier object:" + str(modifier_ob.name))  
modifier_ob.select = True  
print("mirror_ob", mirror_ob)  
print("modifier_ob", modifier_ob)  
mirror_mod = modifier_ob.modifiers.new("mirror_mirror", "MIRROR")  
mirror_mod.mirror_object = mirror_ob  
operation = "MIRROR_X":  
mirror_mod.use_x = True  
mirror_mod.use_y = False  
mirror_mod.use_z = False
```

SOLUCIONES COGNITIVAS

IBM WATSON

emergys.com.mx

UN NUEVO MODELO TECNOLOGICO

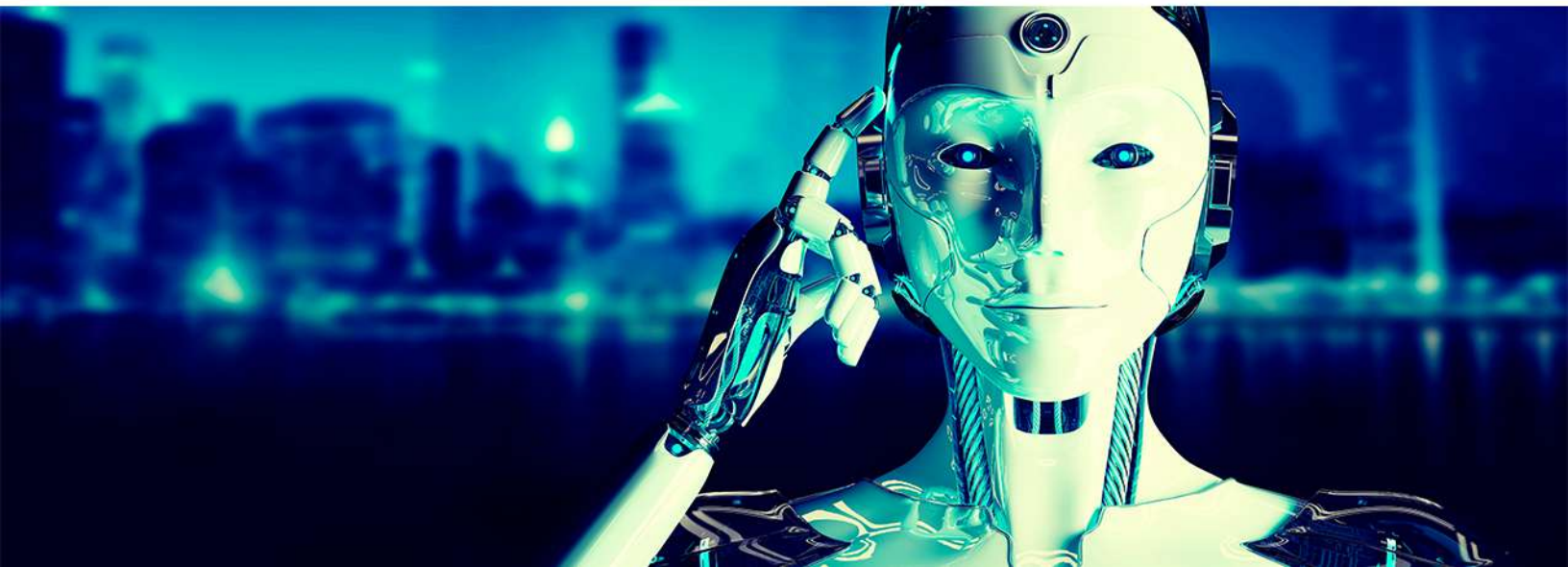
IBM WATSON

¿QUÉ ES IBM WATSON?

IBM Watson es el primer sistema cognitivo y, como tal, inaugura una nueva era en la historia de la computación. Una nueva era computacional en la que los ordenadores no se programan sino que son capaces de entender el lenguaje natural de las personas y aprender.

IBM Watson es capaz de procesar la información más como un humano que como una máquina, ya que está preparado para interactuar con las personas de una manera más natural:

- Lee y entiende el lenguaje natural de las personas, con su riqueza de matices y giros lingüísticos.
- Se alimenta de datos procedentes de múltiples fuentes: datos estructurados en bases de datos o datos no estructurados; es decir, libros, informes de investigación, tweets, blogs, imágenes...
- Es capaz de procesar millones de datos en cuestión de segundos y responder a preguntas complejas casi en tiempo real.
- Ante una pregunta, formula hipótesis y escoge la respuesta en la que tiene un mayor nivel de confianza.
- Muestra los pasos que ha dado para llegar a esta respuesta de una forma clara y sencilla, es decir, presenta su razonamiento.
- Y, además, aprende de su experiencia, de cada interacción, así que cada vez es más inteligente.

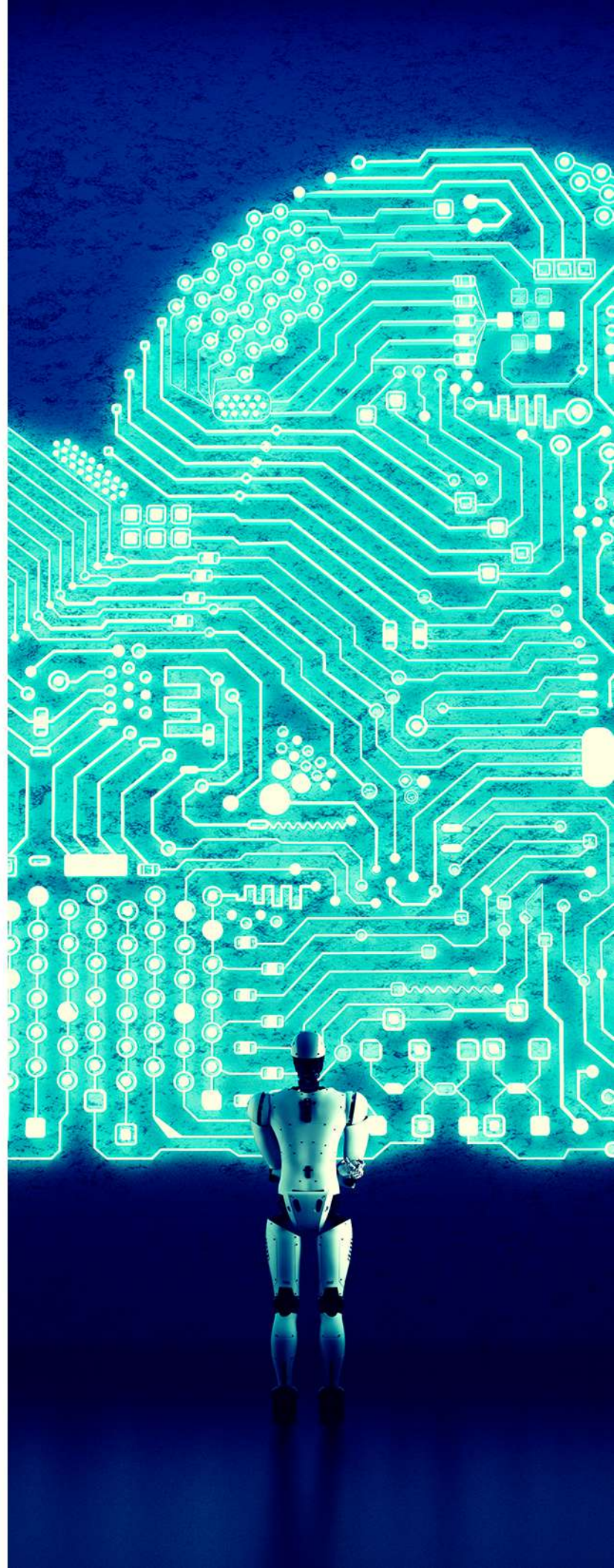


LO QUE HACE ÚNICO A WATSON

WATSON SE ENCUENTRA ALOJADO EN UNA PLATAFORMA EN LA NUBE, QUE ANALIZA GRANDES VOLÚMENES DE DATOS (ESTRUCTURADOS Y NO ESTRUCTURADOS) Y PROCESA INFORMACIÓN MÁS COMO UN HUMANO QUE COMO UNA MÁQUINA, PUES ENTIENDE EL SIGNIFICADO DE PREGUNTAS HECHAS EN LENGUAJE NATURAL, GENERA HIPÓTESIS A PARTIR DE EVIDENCIA Y APRENDE MIENTRAS LO HACE. A PARTIR DE INTERACCIONES CONTINUAS, CON EL TIEMPO WATSON ACUMULA VALOR Y CONOCIMIENTO DE ÁREAS ESPECÍFICAS. A DIFERENCIA DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS DEL PASADO, LOS SISTEMAS COGNITIVOS SON ENTRENADOS, NO PROGRAMADOS.

VENTAJAS DE IBM WATSON COGNITIVE

- **Engagement:** Se puede aprovechar como un medio de relacionamiento con los clientes, pues es capaz de reconocer emociones y el tono de voz.
- **Exponencia el conocimiento** para cualquier industria, que puede ser aprovechado para retener y acelerar el expertise de los empleados más experimentados y transmitirlo a los nuevos colaboradores.
- **Apalancar cualquier capacidad cognitiva;** permite que el usuario hable en contexto y el sistema responda en contexto.



SOLUCIONES IBM WATSON

IBM WATSON ANALYTICS

Watson Analytics permite el análisis y la visualización de datos estructurados a través de una interfaz de lenguaje natural.

Su tablero interactivo, compatible con dispositivos móviles permite a los usuarios hacer preguntas sobre sus datos en lenguaje natural. Esto permite que cualquier persona descubra de forma independiente, patrones o ideas ocultas en sus datos para la toma de mejores decisiones.

IBM WATSON ASSISTANT

IBM Watson assistant es un asistente de inteligencia artificial diseñado para ayudar a las empresas a proveer servicios personalizados de atención al cliente a través de interfaces de reconocimiento de voz y respuesta cognitiva, diseñados para presentar experiencias atractivas para mejorar la lealtad de marca.

IBM WATSON EXPLORER


Watson Explorer concentra el contenido y datos proveniente de muchos sistemas diferentes en toda la empresa y los presenta a los usuarios en una sola vista, reduciendo drásticamente la cantidad de tiempo que los usuarios pasan buscando información.


Explorer puede buscar datos estructurados y no estructurados extraídos de una amplia gama de fuentes (sistemas de archivos digitales, **ERP, email, logs, redes sociales, wikis, CRM** y más) para entregar datos, análisis y conocimientos personalizados para el rol, el contexto, y las actividades. También incorpora el sistema **"Question-and-Answer"** de Watson con capacidades de exploración, además de la vista de 360 grados, proporciona a los usuarios respuesta a sus preguntas de manera rápida y en contexto.






INFORMACIÓN DE CONTACTO:

 3431 Mariano Otero, Primer Piso,
Guadalajara Jalisco, México, 44550

 +52 (33) 3875 0540, 41, 42

 marketing@emergys.com

 www.emergys.com.mx



EMERGYS

A DIGITAL TRANSFORMATION COMPANY