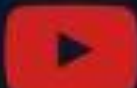


SESIÓN EN VIVO



17 de Julio, 2026

Mas allá del chatbot: Construyendo un agente autónomo con Azure AI Foundry

La mayoría de las implementaciones de IA generativa se centran en interfaces de chat donde el usuario inicia cada interacción. Pero ¿qué ocurre cuando queremos que la IA trabaje sola?

Presentan

Juan Ignacio Anessi

UNETE

17:00



22:00



14:00



15:00



15:00



15:00



Esteban Calabria

Azure Architect | Azure AI Engineer | Microsoft MCT

MICROSOFT
Speaker Hub
EN ESPAÑOL



Microsoft Speaker Hub ESP



Escanea y únete hoy

Únete a la comunidad de speakers en español



Objetivos

Definir qué entendemos por un agente de IA y el alcance del término en esta charla.

Comprender la diferencia entre un agente conversacional y un agente autónomo.

Ampliar la visión sobre el desarrollo de agentes, entendiendo que los asistentes conversacionales y las plataformas low-code son solo una de las alternativas disponibles.

Conocer otros tipos de agentes autónomos, más allá de los agentes conversacionales.

Explorar las capacidades de Microsoft Azure AI Foundry para el desarrollo de agentes avanzados.

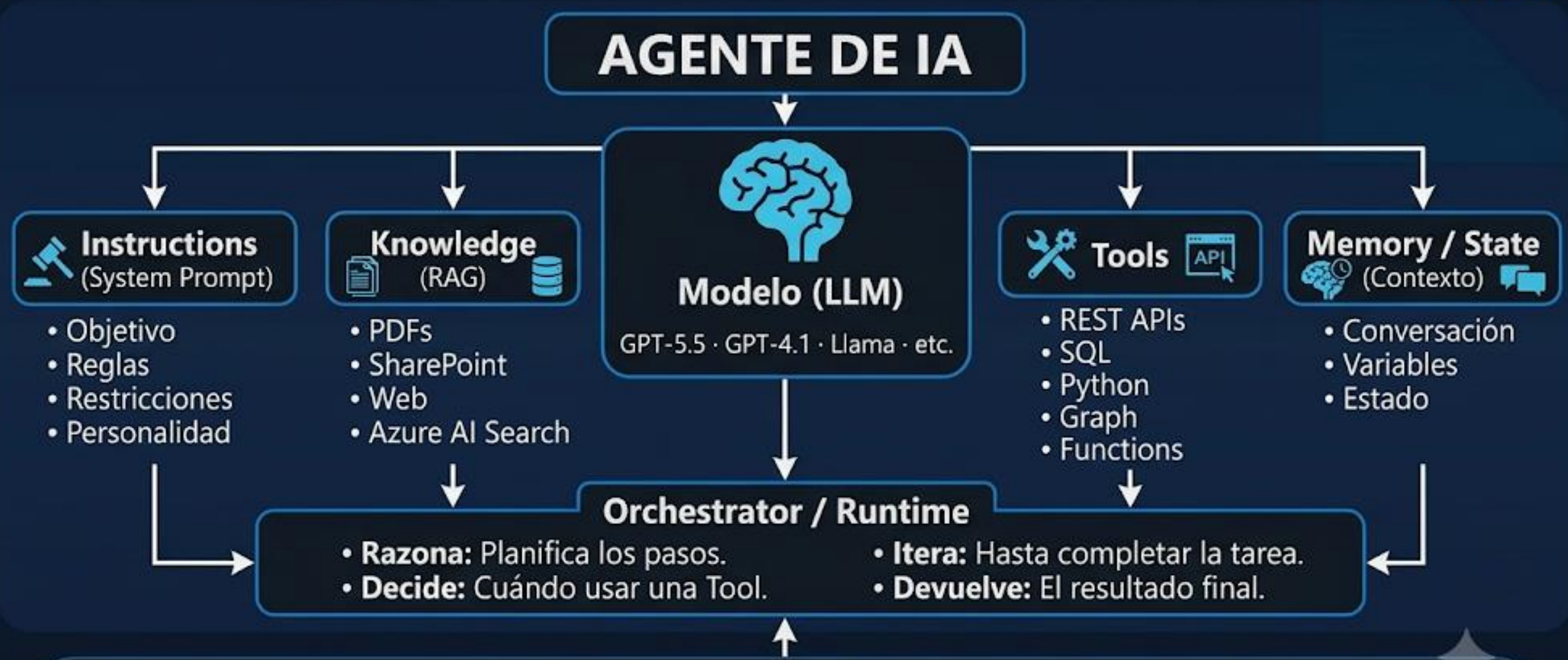
⚠ Disclaimer

Los ejemplos y demostraciones presentados tienen fines exclusivamente educativos y de investigación.

Las implementaciones mostradas buscan ilustrar conceptos de agentes de IA, automatización y uso de herramientas.

El uso de automatizaciones sobre plataformas de terceros debe realizarse respetando sus términos de servicio, políticas de uso y buenas prácticas.

ARQUITECTURA DE UN AGENTE DE IA



EL CEREBRO (LLM) ES POTENTE, PERO REQUIERE UN CUERPO Y UN PLAN PARA SER UN AGENTE. ESTA ARQUITECTURA DEFINE CÓMO EL MODELO SE INSTRUYE, SE INFORMA, ACTÚA Y RECUERDA PARA COMPLETAR TAREAS DE MANERA AUTÓNOMA O CONVERSACIONAL.



Microsoft Foundry / demo



Agentes



Implementaciones



Ajustar



Herramientas



Conocimiento



Memoria



Datos



Evaluaciones



Límites de protección

Vista para la creacion de un agente en el portal de Microsoft Foundry

<https://ai.azure.com/>



COMPARATIVA DE AGENTES: DE CONVERSACIONAL A AUTÓNOMO

Agente Conversacional



Agente Autónomo



**EL CEREBRO ES EL MISMO: UN AGENTE DE AZURE AI FOUNDRY.
LO QUE CAMBIA ES QUIÉN INICIA LA INTERACCIÓN.**

En un agente conversacional, la iniciativa la tiene una persona.
En un agente autónomo, la iniciativa la tiene un evento del sistema.

Agentes Conversacionales Low Code



Untitled Agent

Instructions



Instructions tell your agent how to behave, what it should help with, and how it should respond.

Describe:

- The agent's role and goal
- What is in and out of scope
- The tone and response style
- When the agent should ask questions, use knowledge, or take actions

Example:

You are an IT support agent for Contoso employees. Help users troubleshoot common device and access issues. Be concise and clear. Ask follow-up questions if details are missing. If the issue requires admin access or sensitive account changes, direct the user to the help desk.



Nuevo agente

Automático

Describe tu agente

Instrucciones



Describe qué debe hacer este agente, define su tono y establece las reglas o directrices que debe seguir.

Conocimiento



Elige las fuentes que usará el agente para generar respuestas

Agregar archivos, reuniones, chats, correos electrónicos y sitios web



Escriba aquí una dirección URL o un nombre o coloque los archivos



Buscar en todos los sitios web. Para limitar los resultados a sitios específicos, [introduzca una URL arriba](#)



Usar solo fuentes especificadas



Información de perfil y organigrama de referencia



Capacidades

Crear documentos, gráficos y código



Analice datos, haga gráficos de ecuaciones matemáticas y cree fragmentos de código, archivos de Word, Excel y PowerPoint

Categoría	Tecnología típica	Caso de uso
Event Driven	Webhook, Queue	GitHub, Azure DevOps
Scheduled	Cron, Timer	Reportes
Watcher	File System, Blob Storage	Procesar documentos
Browser Automation	Playwright, Selenium	Automatizar portales
Browser Extension	Chrome Extension, Edge Extension	Asistente durante la navegación
Desktop Automation	RPA, UI Automation	SAP, Office
Cloud Agent	Microsoft Graph, Azure SDK	Administración de recursos
Computer Use	Operator, Claude Computer Use, Mariner	Uso autónomo de aplicaciones y sitios web

Vimos una Demo de Browser Agent



BROWSER AGENTS: EL LLM TOMA EL CONTROL DEL NAVEGADOR

LA PARADOJA DE LA WEB: El 80% de los sistemas corporativos no tienen una API limpia. Si un humano accede a ellos a través de un navegador, un Agente también debería poder hacerlo.

DOS FORMAS DE OPERAR EN LA WEB



BROWSER AUTOMATION (HEADLESS)

Terministas: Playwright, Puppeteer, Selenium

Use Case: **RPA INTELIGENTE**



BROWSER EXTENSION (IN-CONTEXT)

Terministas: Chrome Extension, Edge Add-on

Use Case: **CO-PILOT SILENCIOSO**

LA EVOLUCIÓN: DE LA AUTOMATIZACIÓN RÍGIDA AL RAZONAMIENTO COGNITIVO

ANTES: AUTOMATIZACIÓN TRADICIONAL

Brittle selectors like
#button-submit-v2
Broken script



Broken script

AHORA: BROWSER AGENTS CON IA



- Understand semánticas
- Toman decisiones
- Contenido dinámico



Contenido
dinámico



Visión y
razonamiento

Mas allá del chatbot: Construyendo un agente autónomo con Azure AI Foundry



Esteban Calabria

Azure Architect | Azure AI Engineer

FLUJO DE TRABAJO DEL AGENTE DE X (TWITTER) PARA POSTS



Ir a la página principal de Twitter

Seleccionar la pestaña "For You"

Obtener los tweets visibles

Para cada tweet (hasta el máximo configurado)

Obtener:

- Texto
- Autor
- Imagen (si existe)
- Likes
- Respuestas
- Reposts

Si el tweet tiene imagen

Pedir a la IA una descripción de la image

Enviar a la IA:

Tweet

La IA devuelve una decisión:

IGNORE / LIKE / REPLY

Según la decisión

IGNORE

Marcar tweet como procesado

LIKE

Dar Like

Marcar tweet como procesado

Recordar al usuario

REPLY

Dar Like

Abrir el tweet

Pedir a la IA que genere una respuesta

Publicar la respuesta

Marcar tweet como procesado

Recordar al usuario

Microsoft Foundry

En esta demo, el Browser Agent utiliza Microsoft Azure AI Foundry como plataforma de IA para:

- Desplegar y administrar el modelo de lenguaje (LLM).
- Ejecutar prompts para el análisis de texto e imágenes.
- Tomar decisiones sobre la acción a realizar (IGNORE, LIKE o REPLY).
- Generar respuestas en lenguaje natural.

Ejemplo con Uso de Tool Calling

- Veremos cómo un modelo de IA puede interactuar con herramientas externas para resolver tareas.
- En esta demo:
 - Configuraremos un modelo en Azure AI Foundry.
 - Definiremos una herramienta externa.
 - Observaremos cómo el modelo decide cuándo utilizarla.
 - Ejecutaremos la acción y generaremos la respuesta final.
- Flujo:
 - Usuario → Modelo IA → Tool → Resultado → Respuesta

"Las plataformas Low-Code democratizan el desarrollo de agentes, pero las arquitecturas personalizadas siguen siendo esenciales cuando se requieren capacidades avanzadas, integración profunda o control total sobre el comportamiento del agente."