

Automatización con Microsoft Azure

Diana Calizaya
Microsoft MVP en IA





Diana Calizaya

Microsoft MVP & Gold MLSA

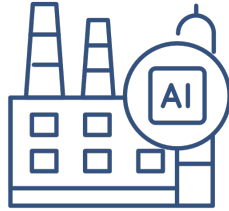
@calizaya.diana



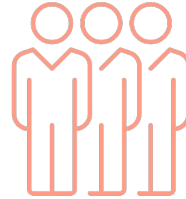
En el mundo actual impulsado por los datos, la demanda de modelos de aprendizaje automático que no solo sobresalgan en precisión sino que también se adhieran a principios éticos nunca ha sido tan pronunciada.



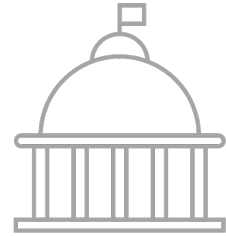
La innovación en IA es
ocurriendo en un
paso veloz



Las compañías
están acelerando
adopción de IA



Las expectativas
están evolucionando

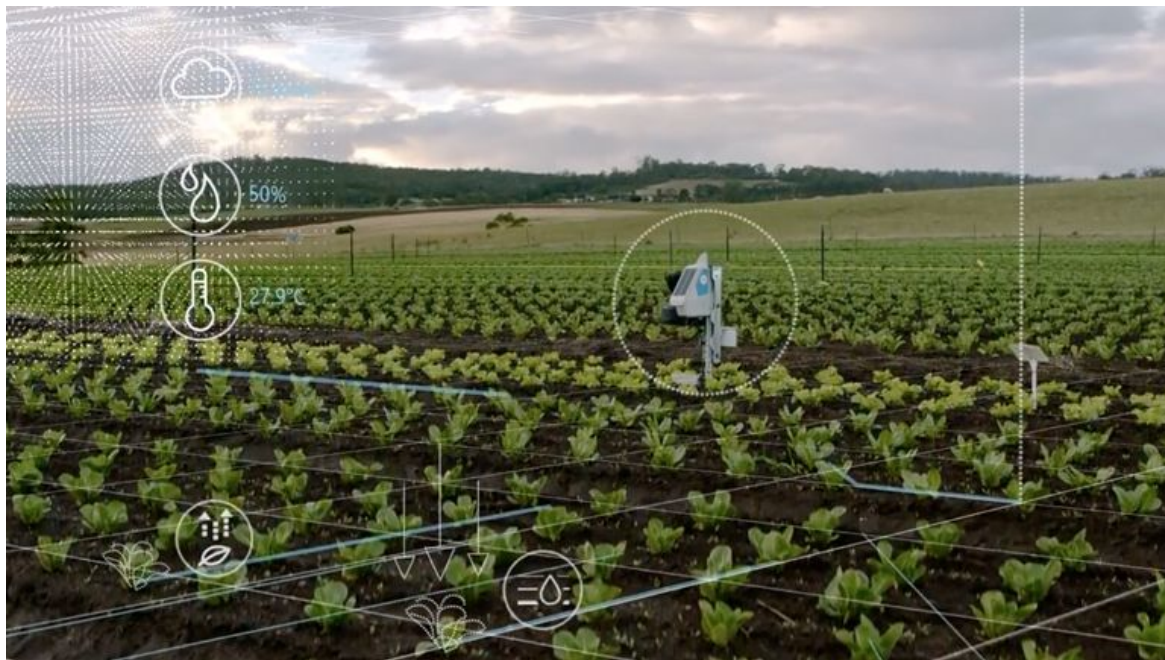


Los gobiernos están
regulando la IA
en respuesta



¿Automatización?





Optimizar procesos
que marquen la
diferencia



**Que herramientas me
pueden ayudar?**



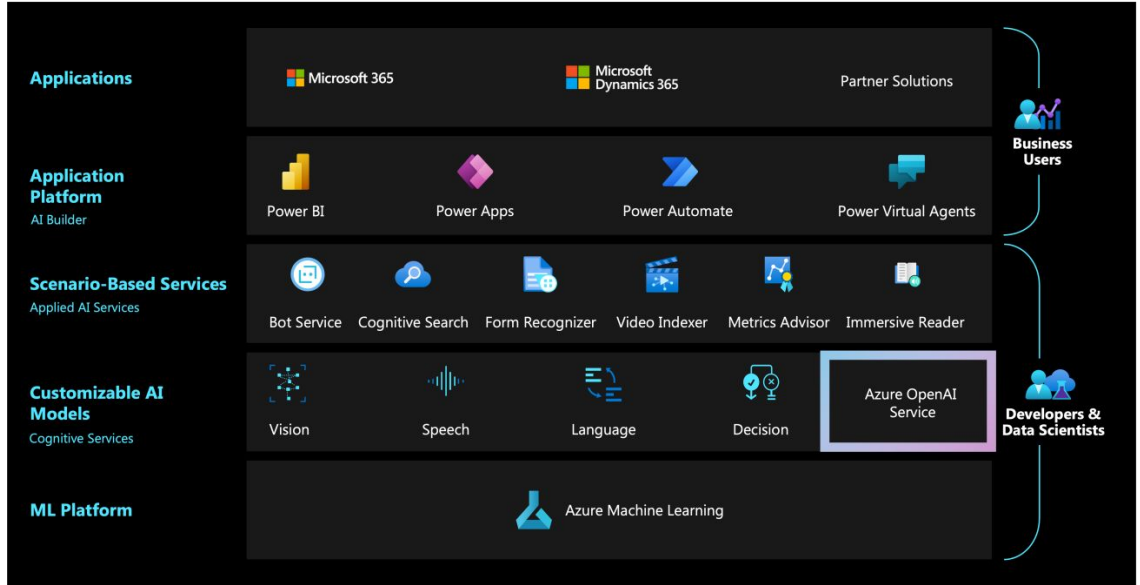


Copilot Studio

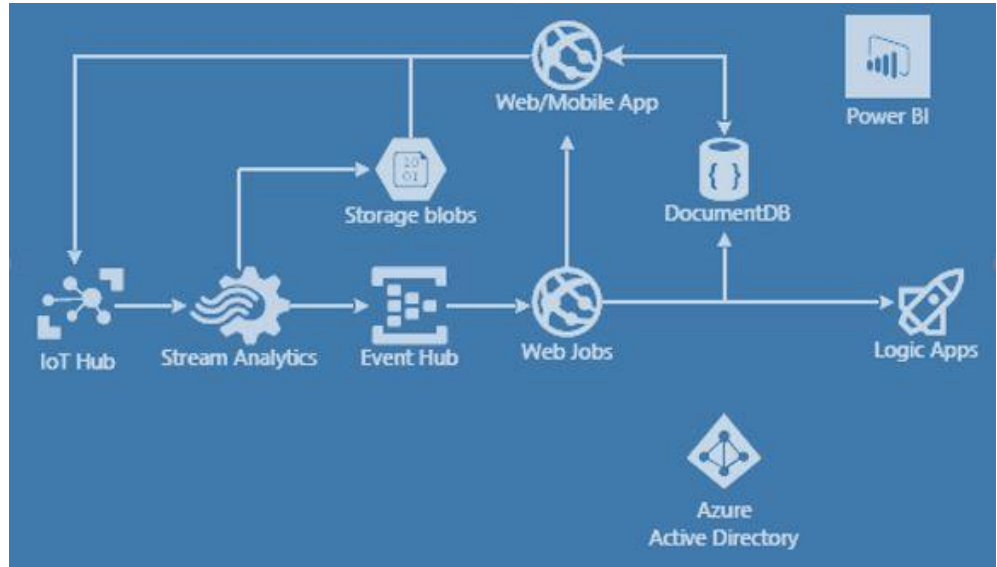


Microsoft Azure

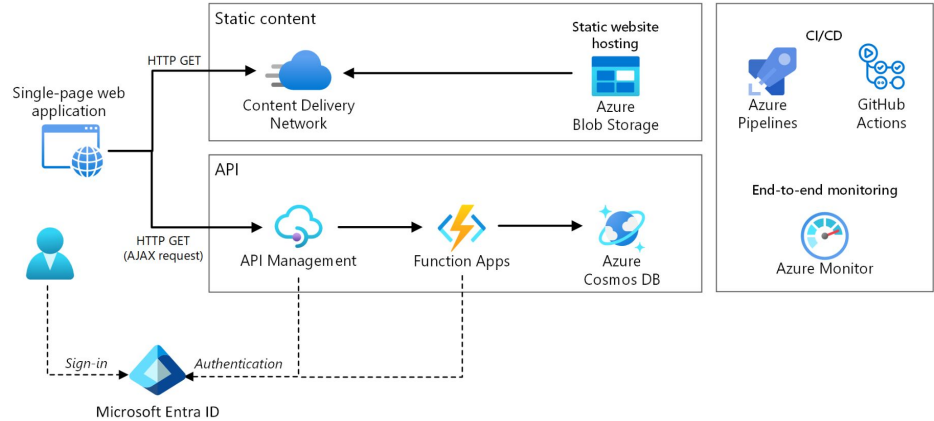
Azure & Microsoft Services



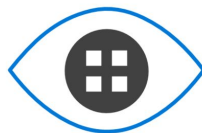
Azure IoT Hub: Permite conectar, monitorear y administrar dispositivos IoT, lo que es fundamental para la robótica. Puedes enviar y recibir datos de robots conectados y gestionar su funcionamiento en tiempo real.



Azure Functions: Proporciona un entorno sin servidor para ejecutar código en respuesta a eventos, lo que permite automatizar procesos relacionados con la robótica de manera escalable.



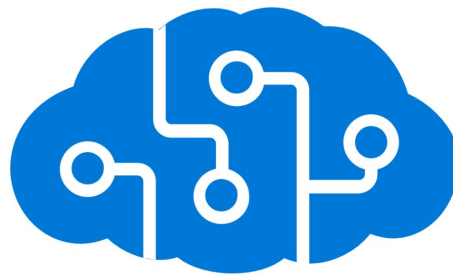
Azure Cognitive Services: Ofrece APIs para funcionalidades como visión artificial, procesamiento de lenguaje natural y análisis de sentimientos.



Vision



Language



**Microsoft Azure
Cognitive Services**



Speech

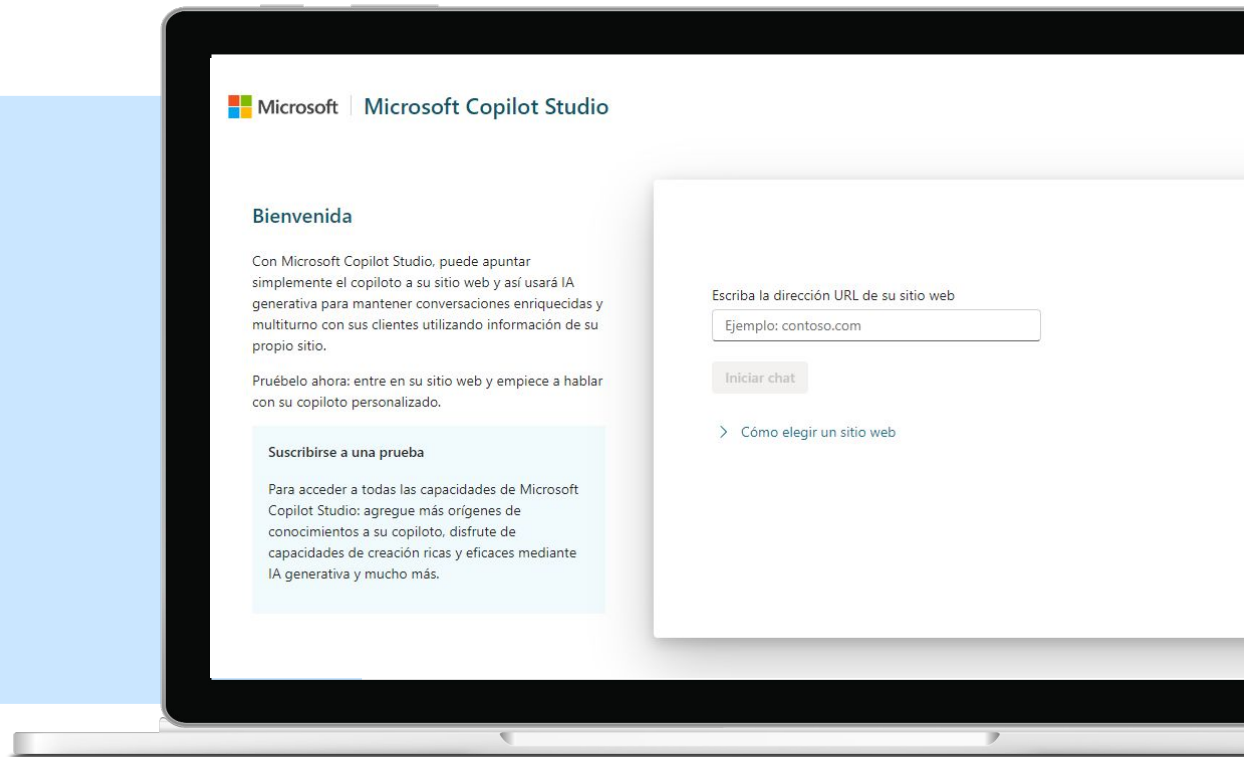


Knowledge

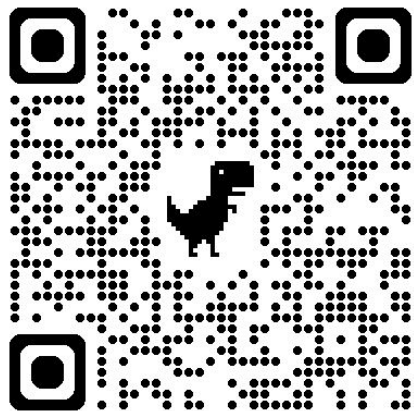
Copilot Studio le ofrece una experiencia integral completa para crear, administrar y publicar copilotos en el canal que prefiera.



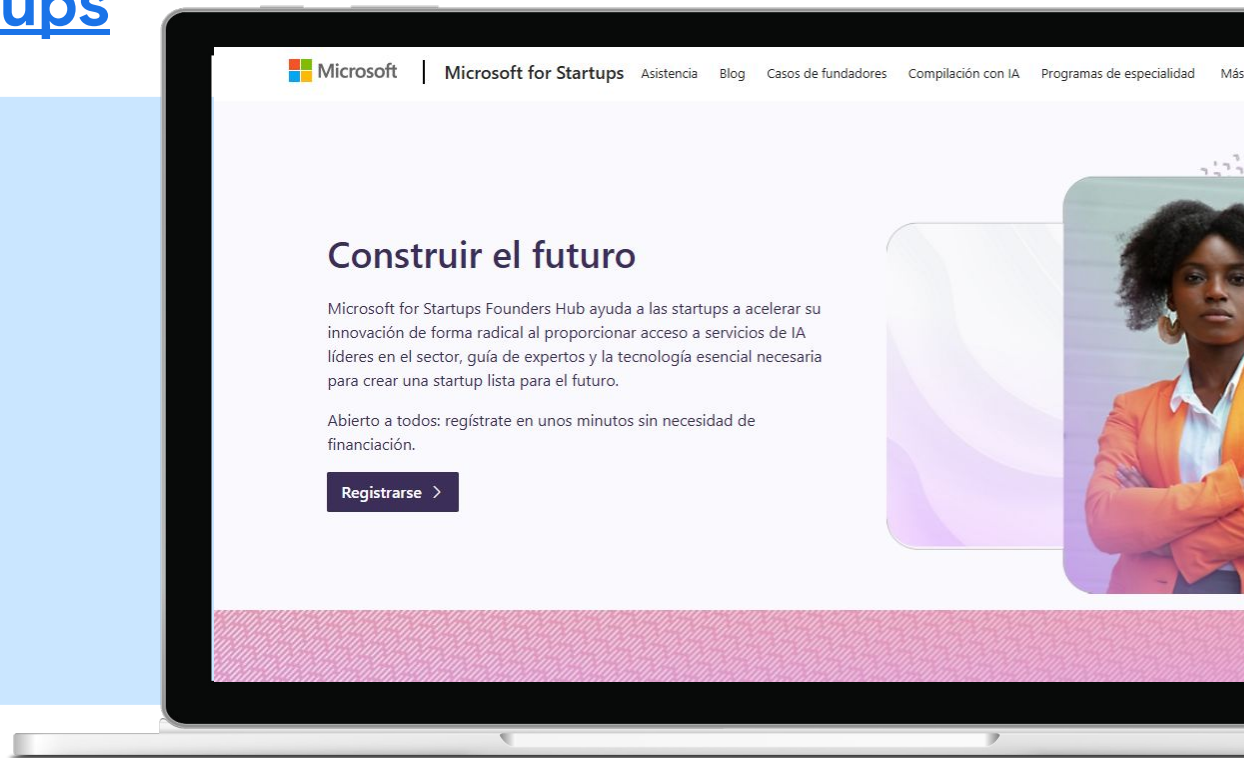
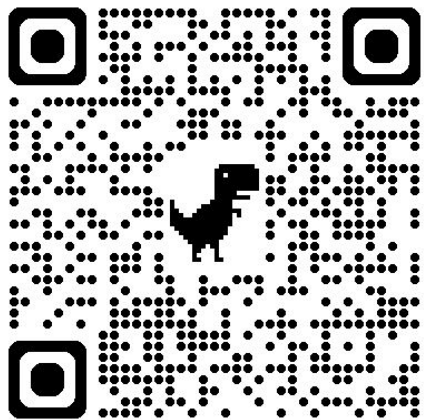
Copilot Studio



Microsoft Azure



Microsoft for Startups





@calizaya.diana

