#GlobalAzure

#GABMUGPeru



# Azure Open Al y Patron RAG

Carlos Augusto Diaz Huiza Arquitecto Cloud







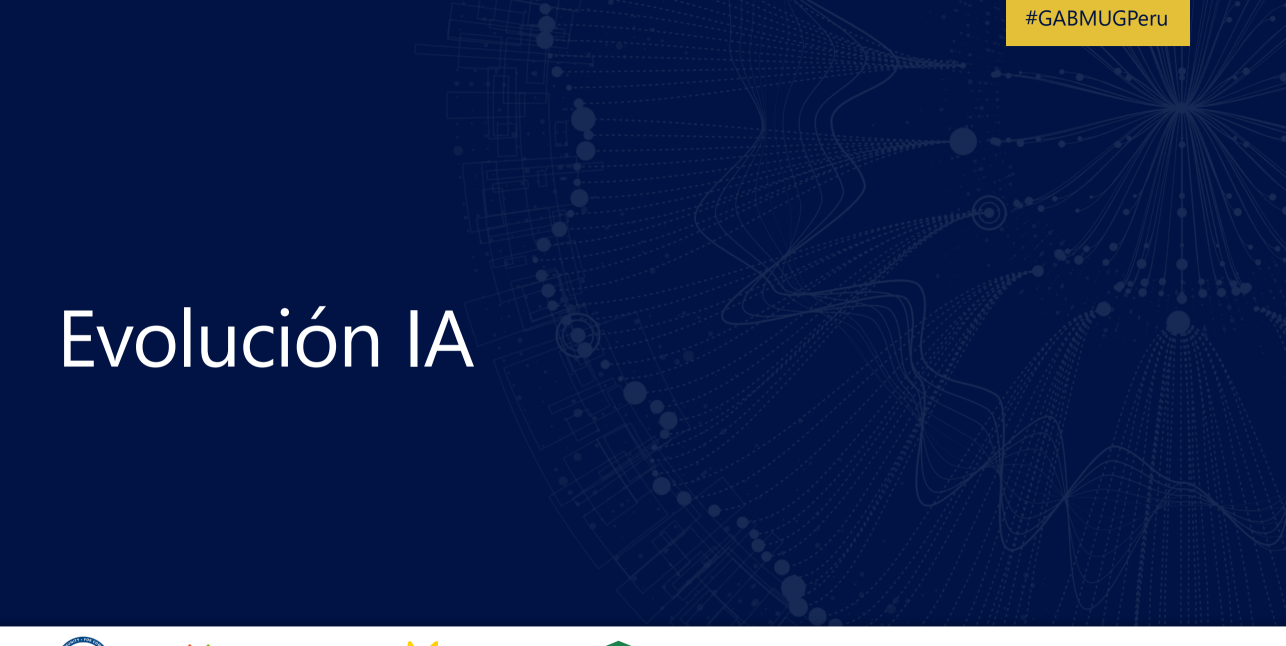






# Agenda

- Evolución Al
- Modelos LLM
- Conceptos Base
- Azure Open Al
- Patron RAG







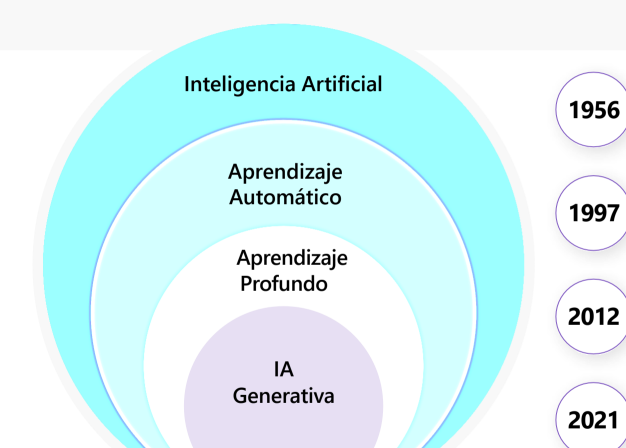








## Actualizaciones de Microsoft Al





El campo de la informática que busca crear máquinas inteligentes capaces de replicar o superar la inteligencia humana.

#### Aprendizaje Automático

Subconjunto de la inteligencia artificial que permite a las máquinas aprender a partir de datos existentes y mejorar esos datos para tomar decisiones o hacer predicciones.

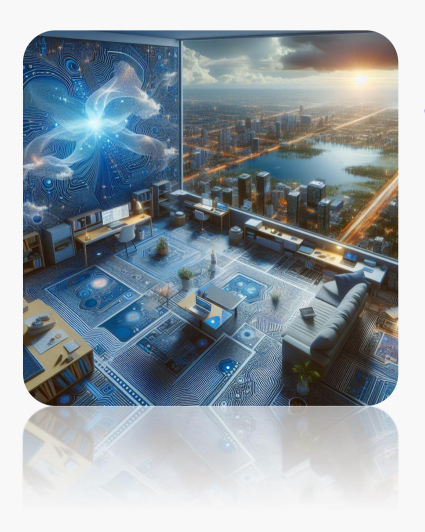
### Aprendizaje Profundo

Una técnica de aprendizaje automático en la que se utilizan capas de redes neuronales para procesar datos y tomar decisiones.

#### IA Generativa

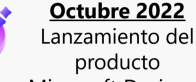
Crear nuevo contenido escrito, visual y auditivo a partir de indicaciones o datos existentes.

## Actualizaciones de Microsoft Al





Lanzamiento del producto Microsoft Designer





Azure Open Al Servicio disponible de forma general

#### **Junio 2022**

GitHub Copilot disponible de forma general



#### **Enero 2023**

Microsoft y OpenAl amplían su asociación



#### Febrero 2023

Nuevo Bing y Edge Con tecnología GPT4



### Marzo 2023

ChatGPT y GPT4 disponible en Azure Open Al Service

#### **Marzo 2023**

Microsoft 365 Copilot, Github introduce Copilot X

















## LLM (Large Language Models)

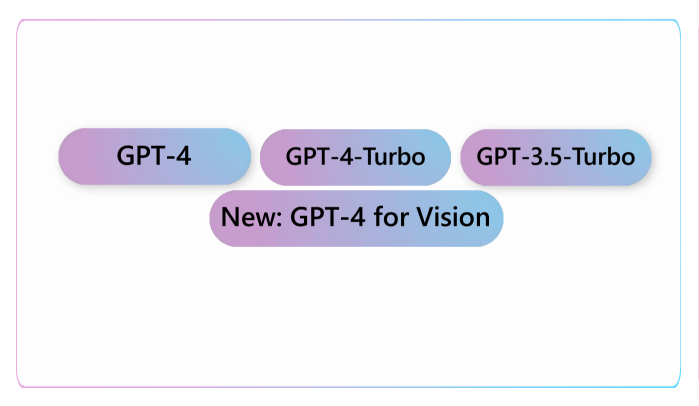
Modelos lingüísticos de gran tamaño de aprendizaje automático que pueden comprender y generar un texto en lenguaje humano. Funcionan al analizar conjuntos de datos masivos del lenguaje.

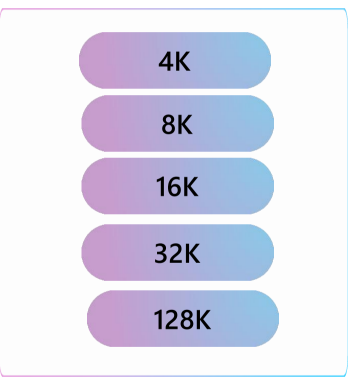
Redes neuronales

Simulando escritura y habla humana

Leer, traducir y resumir textos y crear frases

## **Azure OpenAl Service**











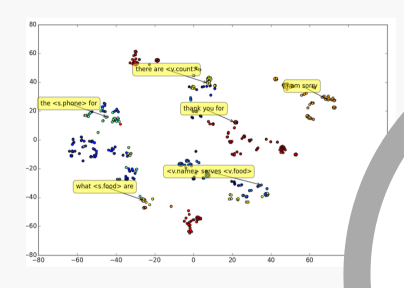








## Definiciones Importantes

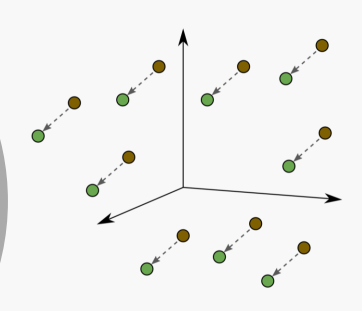


### **Vectores**

Un vector es un trazo que está conformado por miles de puntos.

## **Embeding**

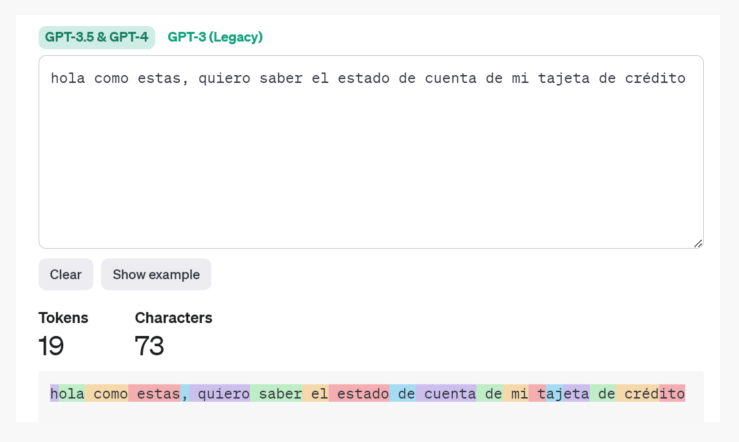
Técnica de procesamiento de lenguaje natural que convierte el lenguaje humano en vectores matemáticos



## Token

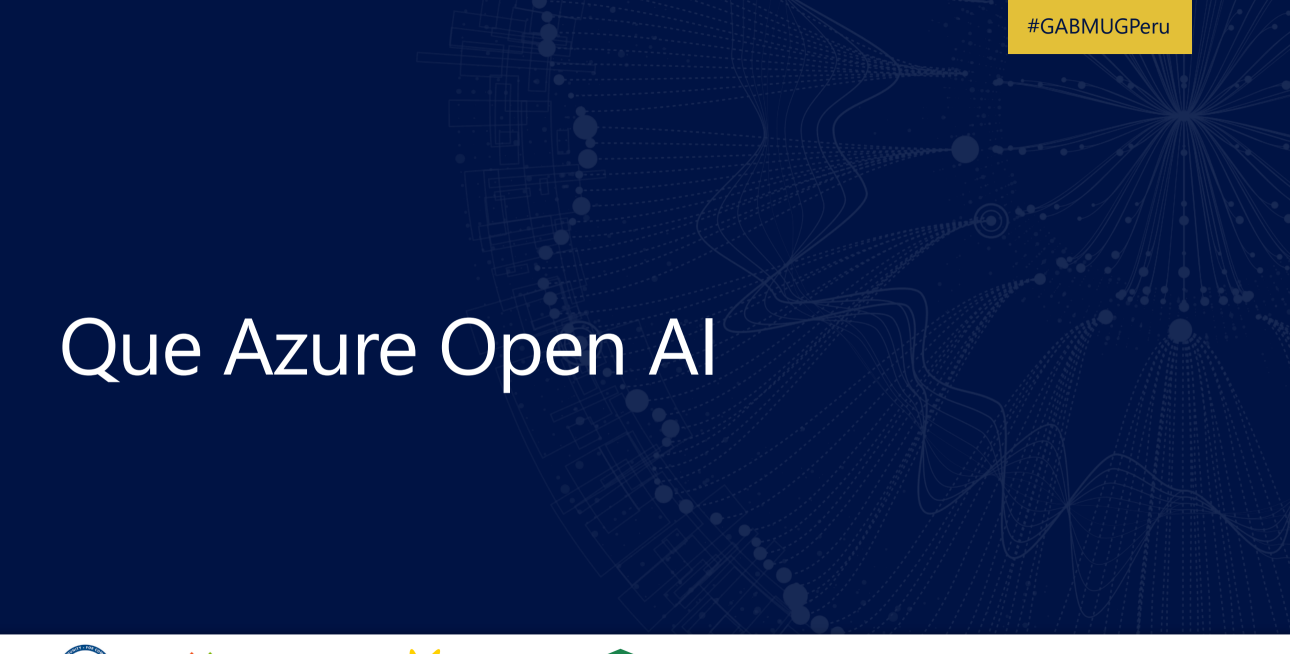
Los tokens pueden ser palabras o meros fragmentos de caracteres

## Tokenizer



https://platform.openai.com/tokenizer

- 4 caracteres continuos
- 1 palabra con hasta 4 caracteres
- Caracteres especiales





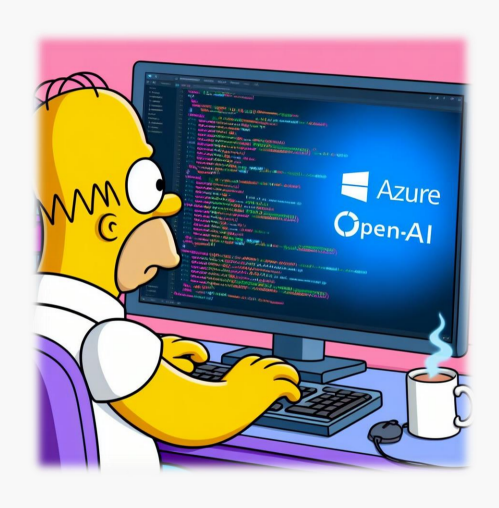




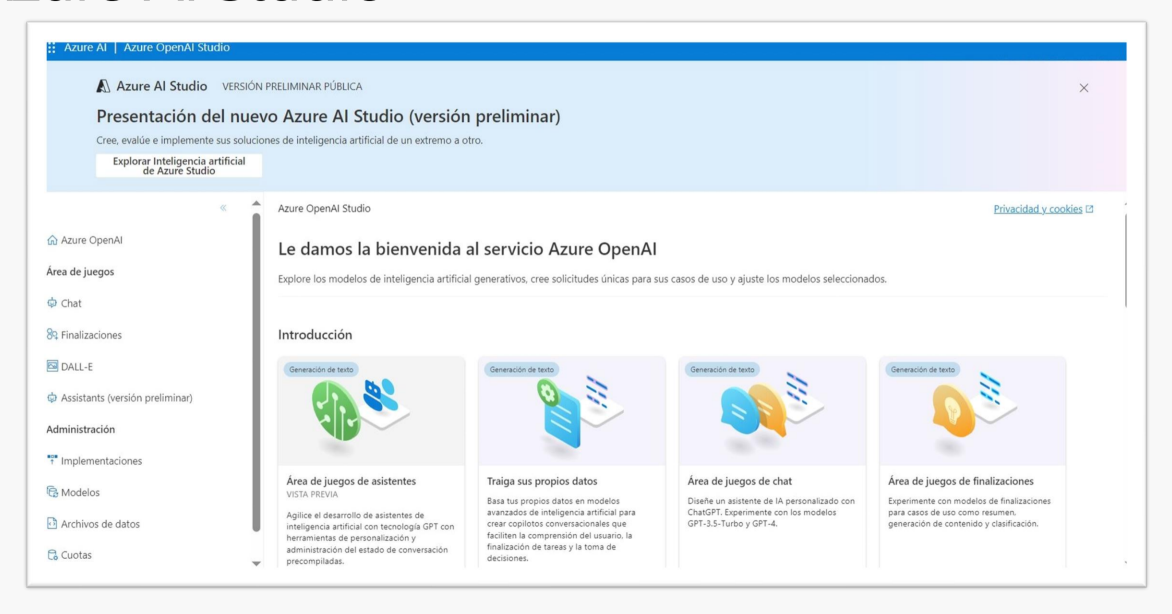


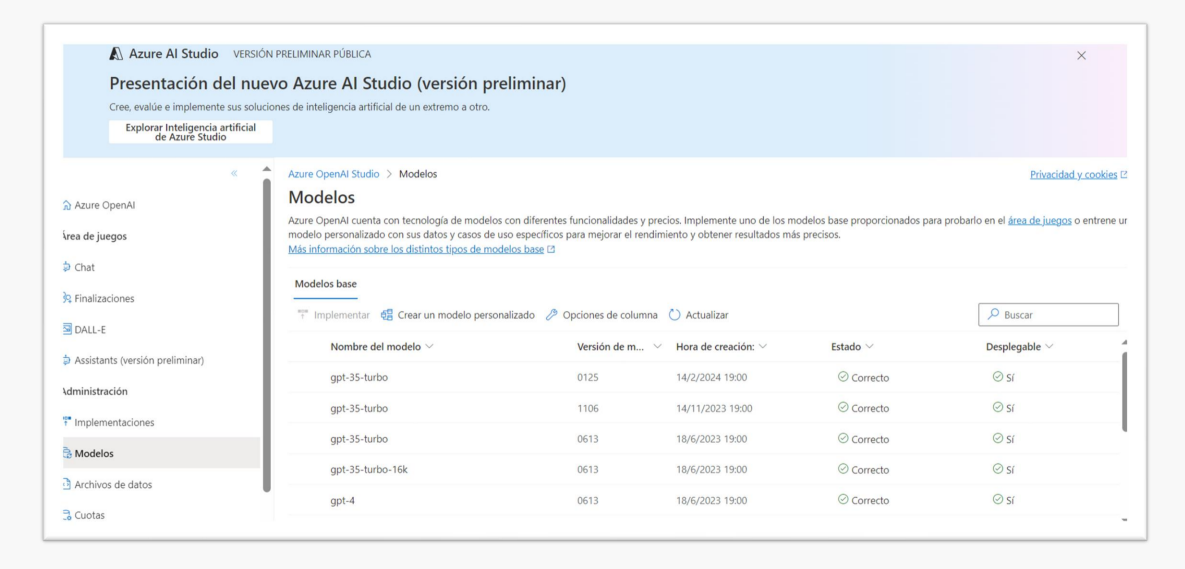


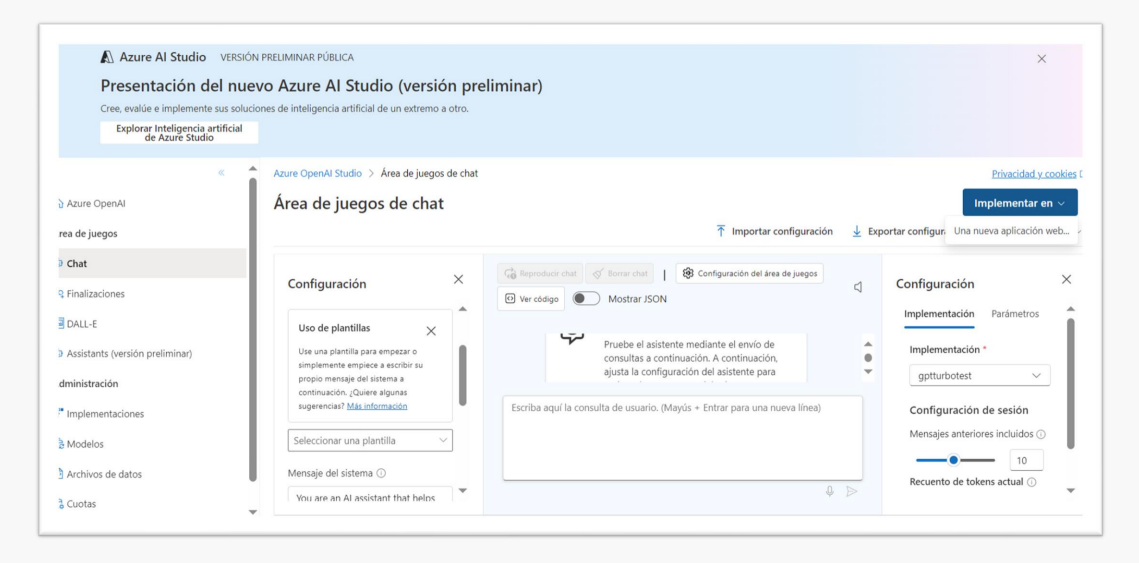


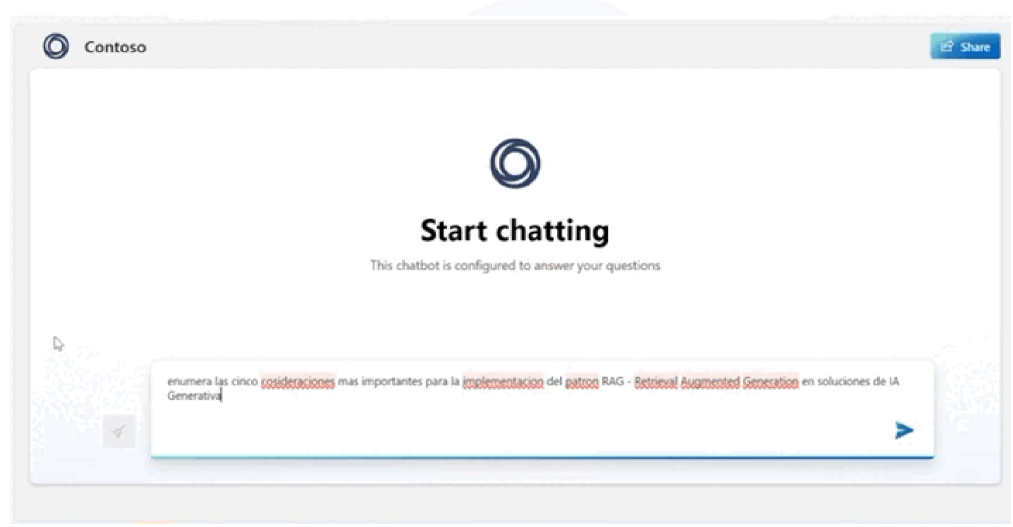


Es una plataforma basada en la nube que permite a los desarrolladores y científicos de datos crear e implementar modelos de IA de forma rápida y sencilla





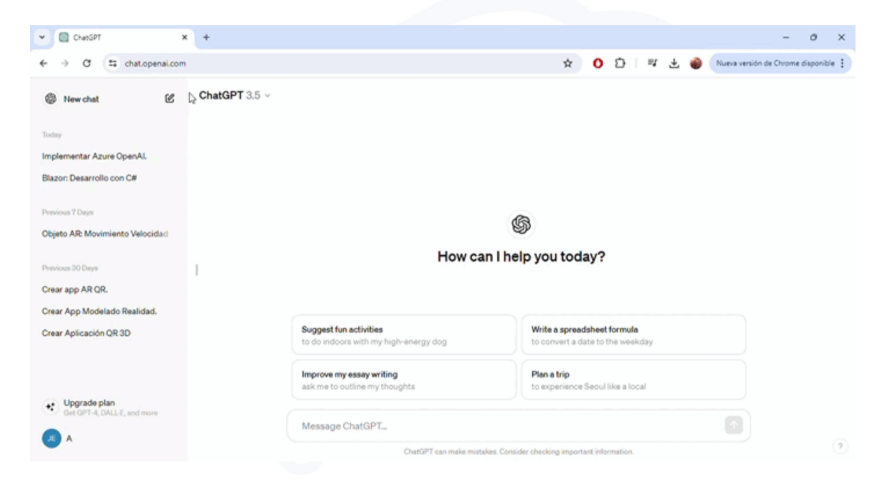






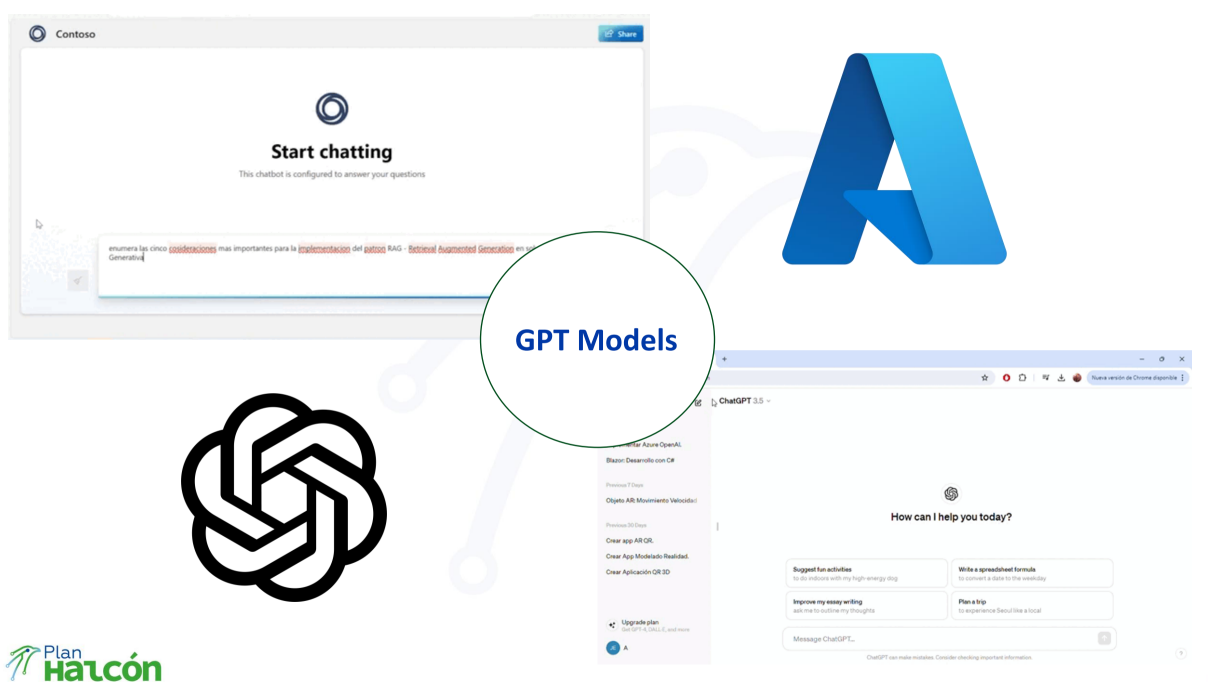


## **Open AI - ChatGPT**











## **Pricing Options**

#### **Modelos de Lenguaje**

Modelos	Contexto	Solicitar (por 1 000 tokens)	Finalización (por 1 000 tokens)
GPT-3.5-Turbo	4 000	\$0,0015	\$0,002
GPT-3.5-Turbo	16 000	\$0,003	\$0,004
GPT-4	8 000	\$0,03	\$0,06
GPT-4	32 000	\$0,06	\$0,12

#### Modelo de Embedding

Models	Per 1,000 tokens
	Standard
Ada	\$0.0001

#### Modelo de Habla

Models	Per hour
Whisper	\$0.36

#### **Modelos Básicos**

Modelos	Uso por 1000 tokens
Babbage-002	\$0,0004
Davinci-002	\$0,002

#### **Modelos para Fine-tuning**

Modelos	Entrenamiento por hora de proceso	Hospedaje por hora	Uso de entrada por 1000 tokens	Uso de salida por 1000 tokens
Babbage-002	\$34	\$1,70	\$0,0004	\$0,0004
Davinci-002	\$68	\$3	\$0,002	\$0,002
GPT-3.5-Turbo	\$102	\$7	\$0,0015	\$0,002

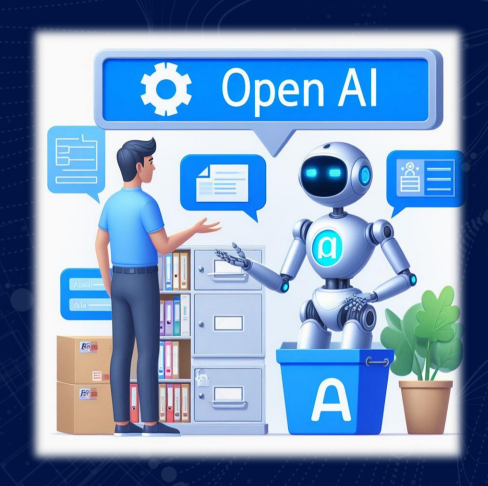
#### Modelo de Imágenes

Models	Per 100 images
	Standard
Dall-E	\$2





# Patron RAG







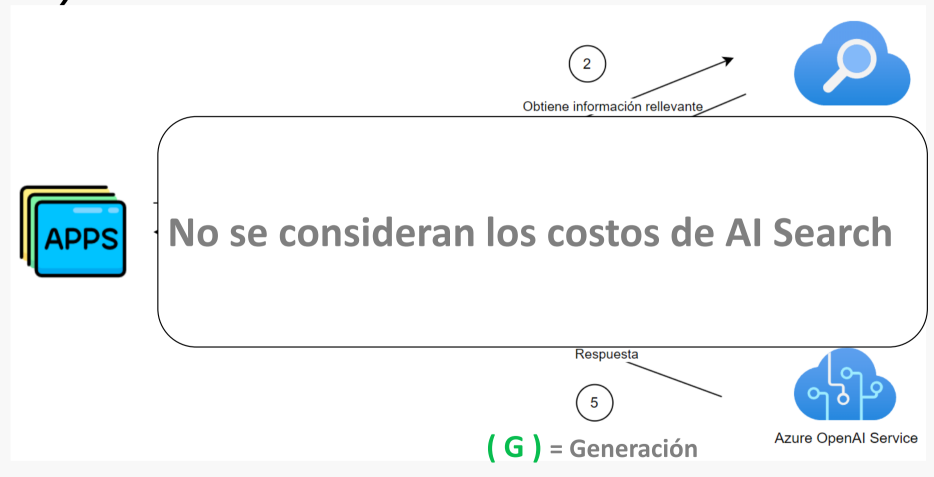




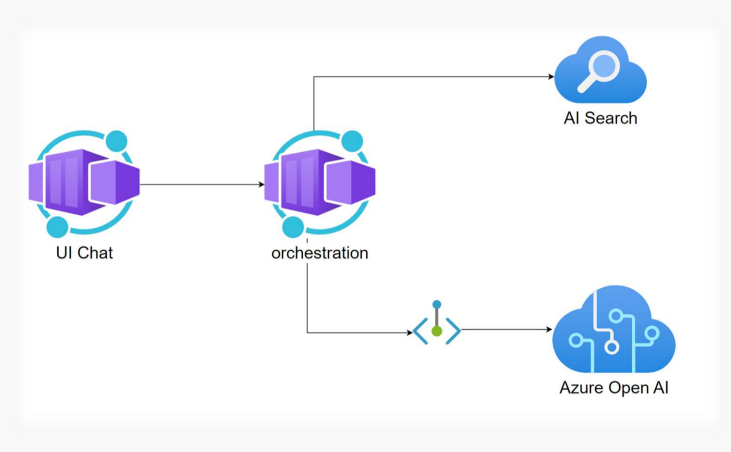




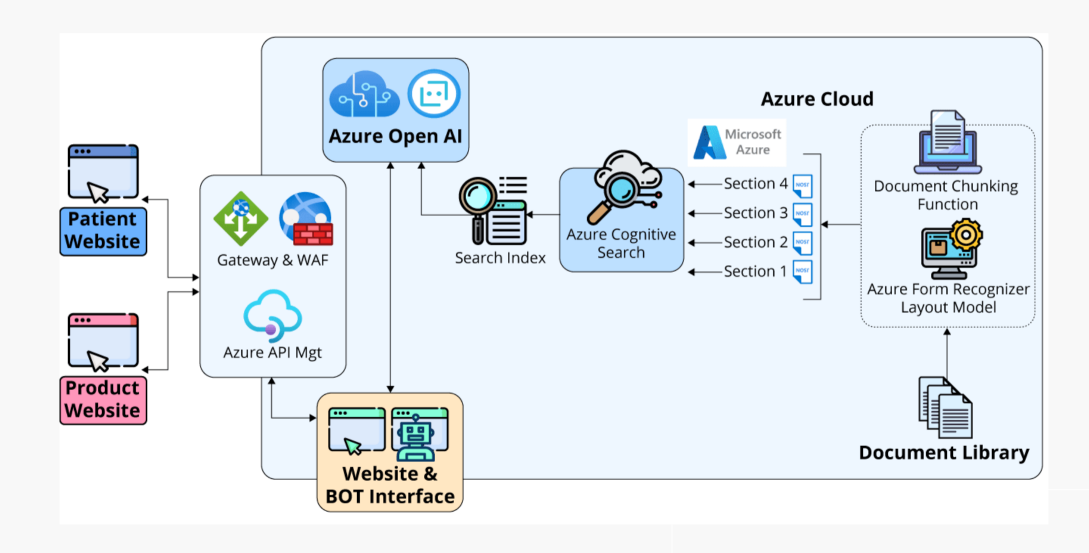
# Patrón Azure Open Al con Base de Referencia (RAG)



# Patrón Azure Open Al con Base de Referencia (RAG)



## Soluciones



# Caso de Estimación

Eres un asesor de ventas con experiencia en seguros de salud

Tokens: 15

**Pregunta** 

Información Relevante

Respuesta

Hola, que tal

Me podrías indicar que seguro recomiendas podrías que suele ate clínica internacional podrías de rodilla

1. Cobertura Integral de Salud

Recomendaría el Plan Integral de

que ofrece una pleta para consultas mientos

y gastos hospitalarios.

orciona acceso a una.

50 años que suele ate Costo Total por Consulta = 0.0010882

Tokens: 42

TORCHOI TO

TONCHIST 199

**Embedding ADA** 

 $(42+15) \times 0.0000001 = 0.0000042$ 

Solicitar GPT-3.5-Turbo

 $(42+15+459) \times 0.0000015 = 0.000774$ 

Respuesta GPT-3.5-Turbo

**155** x 0.000002 = 0.00031

## Next steps

Documentation <a href="https://learn.microsoft.com/es-es/azure/ai-services/openai/how-to/create-resource?pivots=web-portal">https://learn.microsoft.com/es-es/azure/ai-services/openai/how-to/create-resource?pivots=web-portal</a>

## Patrocinadores

# Microsoft









