

# Agregando a nuestras apps servicios de IA Azure IA Vision

Ing. Jose A. Fernandez

@fernandezja



# Agenda

- 1. IA: Adopción en la industria
- 2. Azure. Cloud computing.
- 3. Azure Cognitive Services > Azure IA Services
- 4. Azure Vision
- 5. Demos
  - Ejemplos con imágenes y videos (online)
  - Utilizando en una aplicación web
- 6. Temas relacionados
  - Temas/Materias en las carreras de Sistemas
- 7. Preguntas y Respuestas

# Les voy a contar una historia...



Atarse los cordones



# Solución "transitoria"...



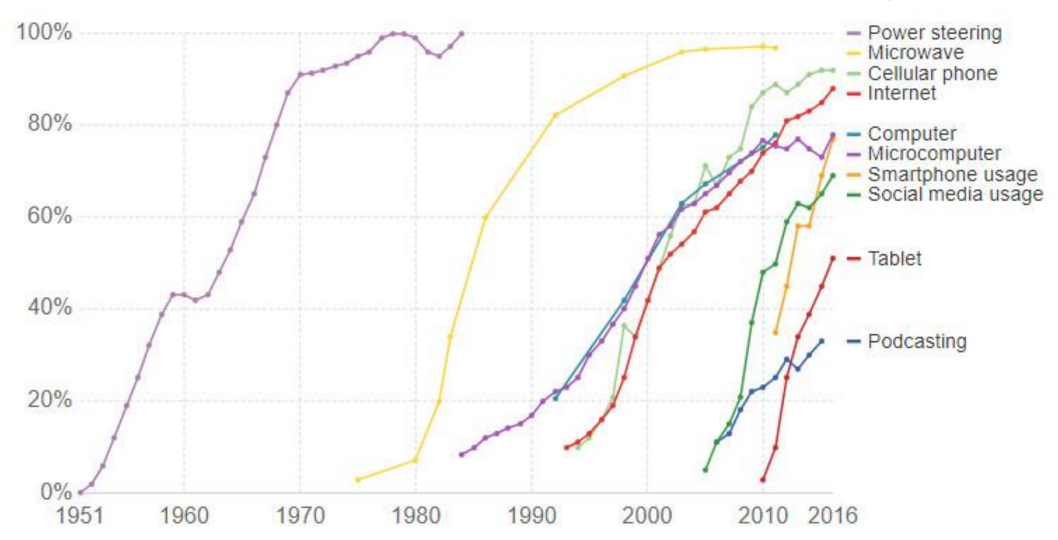
Aplicar lo aprendido. ... "Poner en práctica..."



# IA

- Velocidad de adopción de las tecnologías
- Mejoras en reconocimiento de lenguaje & imagen
- Adopción en la Industria
- ¿Dónde la utilizamos? Ciclo de vida para modelos de IA // On-Premise ~ Cloud

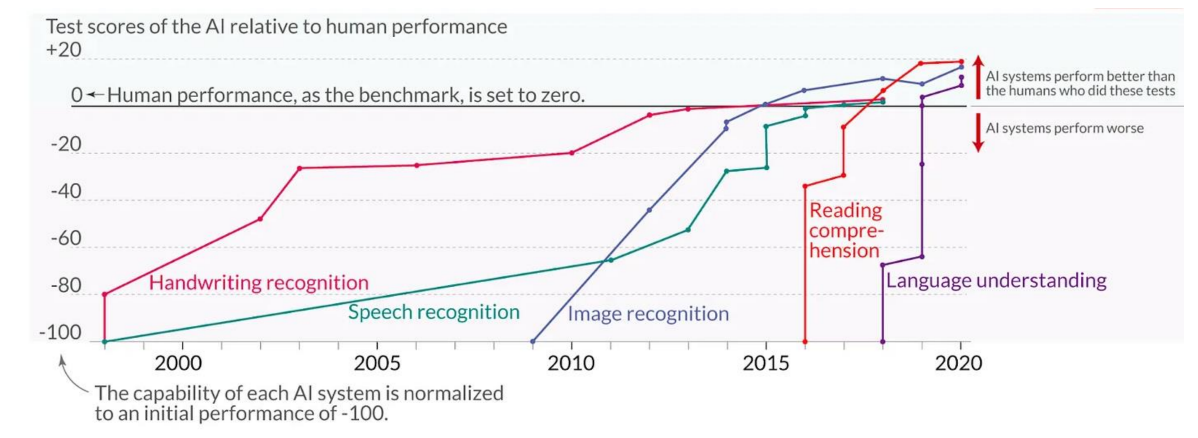
# Velocidad de Adopción de la Tecnología



https://www.visualcapitalist.com/rising-speed-technological-adoption/

fuente: visualcapitalist.com

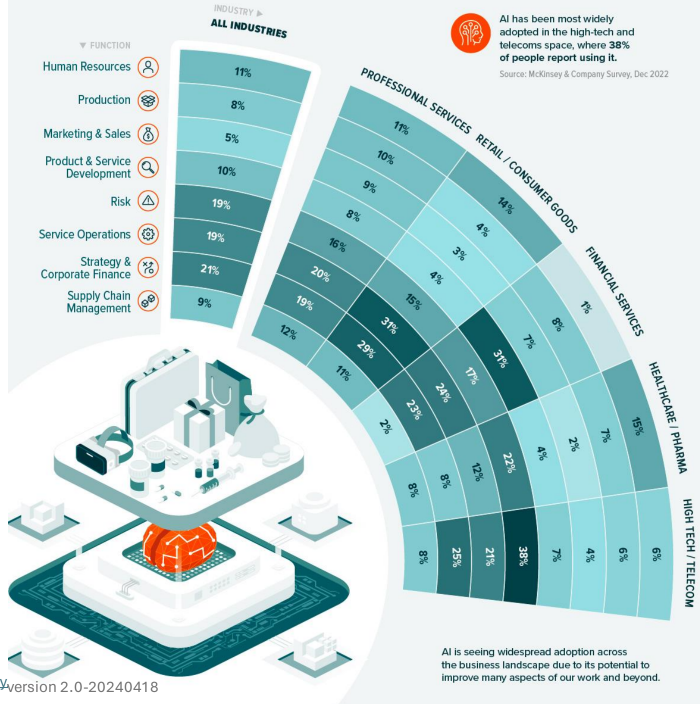
# lA Mejoras en reconocimiento de Lenguaje & Imagen



Data source: Kiela et al. (2021) – Dynabench: Rethinking Benchmarking in NLP OurWorldinData.org – Research and data to make progress against the world's largest problems.

Licensed under CC-BY by the author Max Rosei

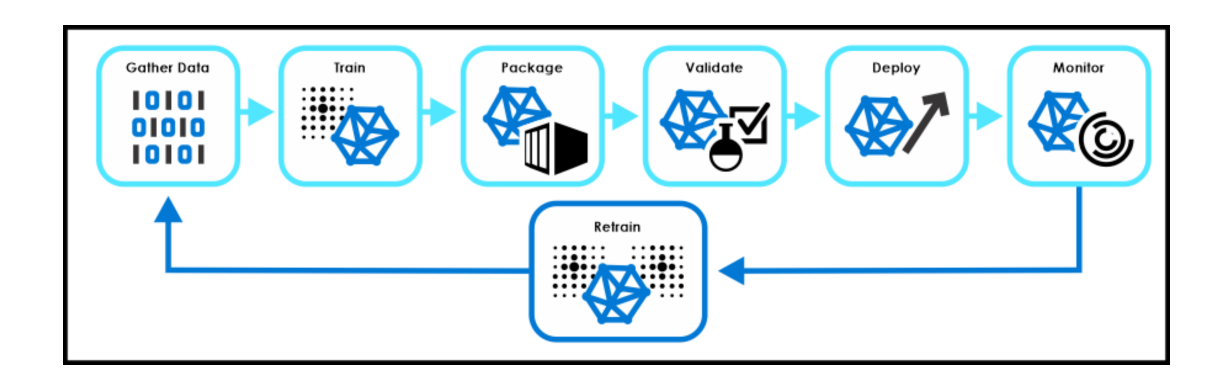
# IA Adopción en la industria



# Entonces... ¿Cómo la utilizo en mis aplicaciones?

# ¿Cómo la utilizamos? ¿Desde donde la utilizamos/alojamos?

# Ciclo de vida para modelos de IA



# IA On-Premise vs Cloud



# Azure

- ¿Qué es Azure? Cloud Computing
- ¿Cómo comenzar?
- Azure IA

# ¿Cloud?

- Menores costos de operación
- Eficiencia y eficacia
- Escalabilidad sobre la marcha según
  - sea necesario...
- Ayuda a moverse, innovar y crear más rápido
- Capacidades "ilimitadas":
  - computación, almacenamiento, red, etc

# ¿Qué es Azure?

- Azure proporciona más de 100 servicios que le permiten hacer de todo...
  - desde ejecutar sus aplicaciones existentes en máquinas virtuales
  - hasta explorar nuevos paradigmas de software, como bots inteligentes y realidad mixta.
- Azure le brinda la libertad de crear, administrar e implementar aplicaciones en una red global masiva utilizando sus herramientas y marcos favoritos.

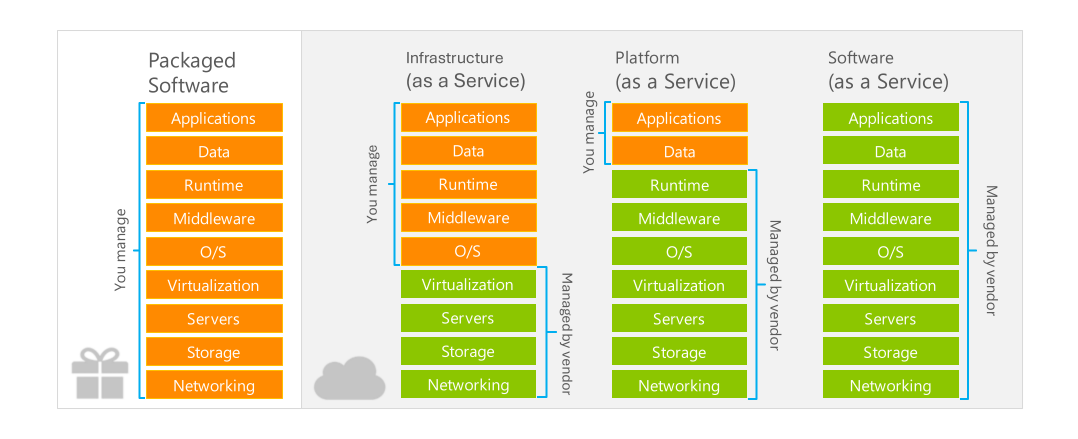
# **Azure Datacenters**



# ¿Qué es Azure? Cloud Computing



# **Cloud Computing**



### **Security &** Management





Azure portal



Azure Active Directory





Multi-Factor Authentication







Azure Marketplace



VM Image Gallery



({---}) REST API and CLI

### **Platform Services**

### Media & CDN





### Integration



API Management





### Service Bus



### **Application Platform**











### Data

Intelligence

**Analytics & IoT** 



SQL Database



Azure Cache for Redis Storage





AD Privileged Identity Management



Domain Services

Azure AD Connect Health

Hybrid Cloud









Import/Export



Azure Site Recovery





**Compute Services** 









### **Developer Services**



Visual Studio

Application Insights



Engagement









HDInsight









Azure ML Studio

Stream Analytics

### **Infrastructure Services**

### Compute









Storage



















**Networking** 







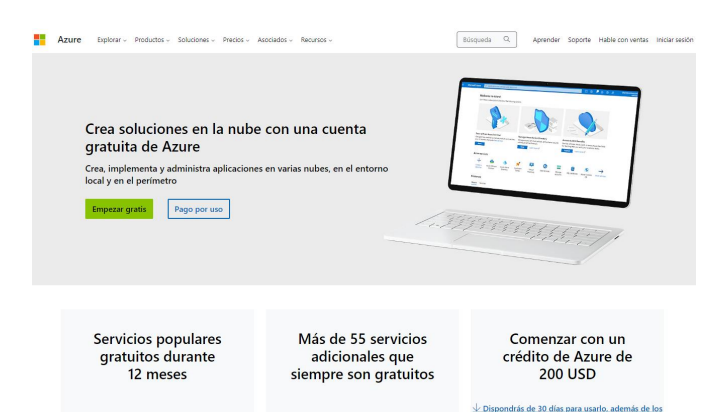


### **Datacenter Infrastructure**



# Azure ¿Cómo comenzar? ¿Costos?

- Servicio de costo por uso
  - ...una suscripción
- Existen límites "free" en todos los servicios
- Existen licencias para "estudiantes" aka.ms/azure4student
- Existen suscripciones "free" https://azure.microsoft.com/es-es/free/



√ Ver todos los servicios

√ Ver todos los servicios

# **Estudiantes**

aka.ms/azure4student

### Crear soluciones en la nube gratis con Azure for Students

Usa el correo electrónico de tu universidad o centro educativo para registrarte y renovar cada año que seas estudiante.

**Empezar gratis** 

Más información acerca de los requisitos

Comenzar con un crédito de Azure de 100 USD

No se requiere tarjeta de crédito



**Servicios gratuitos** 

Obtén servicios populares gratis mientras tengas tu crédito.

# Links & Recursos

Explorar Azure
 <a href="https://aka.ms/learnstudent">https://aka.ms/learnstudent</a>

MICROSOFT LEARN

## Student Hub

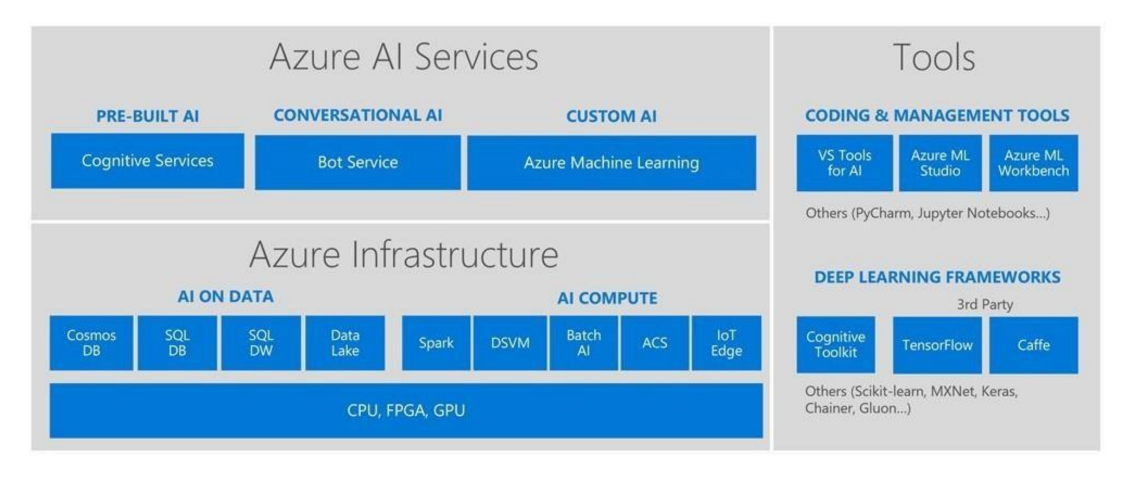
Unlock your potential in the world of Al

Be part of the AI era and learn how to get more done by engaging in interactive projects, self paced training, communities, and more.

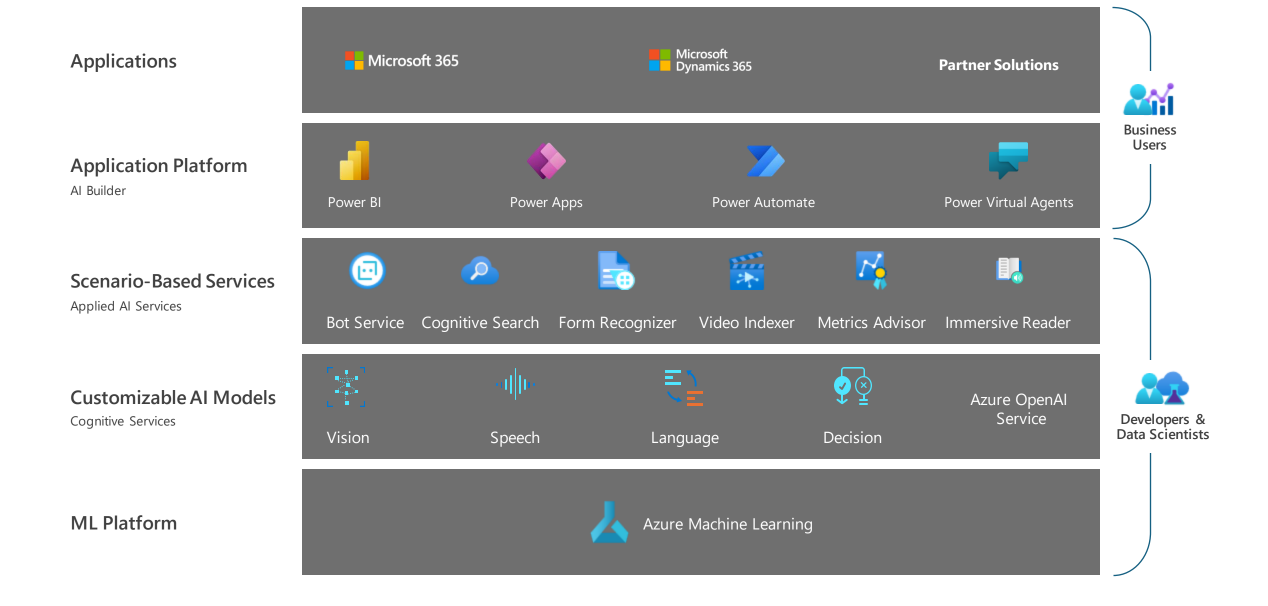
 Comunidad de Student Ambassador https://aka.ms/studentambassadors



# Azure IA



### **Azure Al**



# Cognitive Services Azure IA Services

https://www.microsoft.com/cognitive

• • •

https://azure.microsoft.com/es-es/products/ai-services/

# **Azure IA Services**

Los servicios Azure IA

ayudan a los desarrolladores y a las organizaciones
a crear rápidamente aplicaciones inteligentes,
vanguardistas, listas para el mercado y responsables
con API y modelos listos para usar, preconstruidos y
personalizables.

### Algunos ejemplos de aplicaciones son:

- el procesamiento del lenguaje natural para conversaciones,
- búsqueda,
- supervisión,
- traducción,
- VOZ,
- visión
- y toma de decisiones.

# Aplicaciones... ¿Inteligentes?

- Insertar en nuestras "apps"
  - Aplicaciones móviles,
  - Servicios/API,
  - TV Smart,
  - Smartwatch,
  - Consolas de juegos
  - Sitios web
  - Bots
- Interacciones inteligentes = "like/similares" humanas

# **Azure IA Services**

- Anterior denominación Azure Cognitive Services
  - solo quedo el nombre en temas de reportes, facturación.
- Son API Rest (o SDK en los lenguajes mas conocidos)
- Previamente entrenadas en IA
- No es necesario ser un científico de datos para utilizarlos
- Permite a los desarrolladores **agregar fácilmente** "funciones cognitivas" a sus aplicaciones.
- Devuelve JSON como salida
- Se admiten más de 36 idiomas.
- El catálogo de servicios puede categorizar en cinco pilares principales
  - Visión,
  - Habla,
  - Lenguaje,
  - Búsqueda web
  - Decisión

## Percepción

## Comprensión

### Vision



Speech



Language



Knowledge



Computer Vision
Face/Emotion Recognition
OCR/Handwriting

Custom Vision Video Indexer

**Content Moderator** 

Text-to-Speech
Speech-to-Text
Translator
Custom Speech

PII Detection
Text Translator Text
Analytics QnA Maker

Bing Custom Search Bing Visual Search

# **Azure IA Services**

### **Azure Al Search**

Recupere los datos más relevantes mediante palabra clave, vectores y búsqueda híbrida.



Supervise imágenes y texto para detectar contenido ofensivo o inapropiado.

### **Azure AI Translator**

Traduzca documentos y texto en tiempo real en más de 100 idiomas.

### **Azure Al Speech**

Use servicios de IA líderes del sector, como conversión de voz en texto y de texto a voz, traducción de voz y reconocimiento del hablante.





# ta

### **Azure Al Vision**

Lea texto, analice imágenes y detecte caras con reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y aprendizaje automático.



### **Azure AI Language**

Cree interfaces
conversacionales, resuma
documentos y analice
texto con características
precompiladas basadas en
inteligencia artificial

# Azure AI Document Intelligence

Aplique aprendizaje automático avanzado para extraer texto, pares clavevalor, tablas y estructuras de documentos.

-20240418

### **Azure OpenAl Service**

Cree sus propias aplicaciones de inteligencia artificial generativa y de copiloto con modernos modelos de visión y lenguaje.



- OCR
  - Reconocimiento óptico de caracteres
- Análisis de Imágenes
- Face
  - Detección de Rostros
- Análisis espacial



# Azure IA Vision > OCR

### Características

- Extracción de texto impreso y manuscrito
- Páginas, líneas de texto y palabras con puntuaciones de ubicación y confianza
- Compatibilidad con idiomas mixtos
- Modo mixto (impresión y escritura a mano)
- Disponible como contenedor para la implementación local (privacidad y seguridad)
- Demo

Use one of your own files or choose from a sample below.









### Sample form #3



### Detected attributes JSON

Nutrition Facts Amount Per Serving Serving size: 1 bar (40g) Serving Per Package: 4 Total Fat 13g Saturated Fat 1.5g Amount Per Serving Trans Fat Og alories 190 Cholesterol 0mg ories from Fat 110 Sodium 20ma nt Daily Values are based on Vitamin A 50% calorie diet.



- Extraer una gran variedad de características visuales
  - Determinar si tiene contenido para adultos,
  - Buscar marcas u objetos específicos
  - Buscar rostros humanos.
- TIP: La versión más reciente de **Image Analysis** (4.0) nuevas características
  - OCR sincrónico
  - Detección de personas



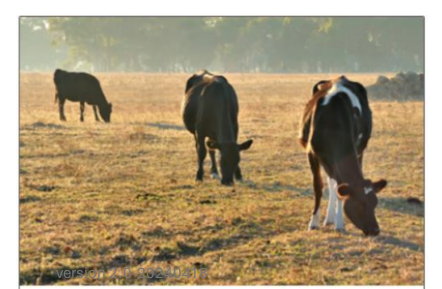
- Personalización de modelos (v4, preview)
  - Crear y entrenar para realizar clasificaciones o detección de objetos
  - Etiquetado personalizado
- OCR (Lectura del texto en la imagen) (v4)
  - Texto Legible
- Detección de personas en imágenes (v4)
  - Devuelve coordenadas del rectángulo delimitador y la puntuación de confianza



- Generación de "titulo" de la imagen(v3.2, v4)
  - Devuelve coordenadas del rectángulo delimitador y la puntuación de confianza
- Generación de "subtitulos" para objetos detallados (v4)

• Devuelve coordenadas del rectángulo delimitador y la puntuación de

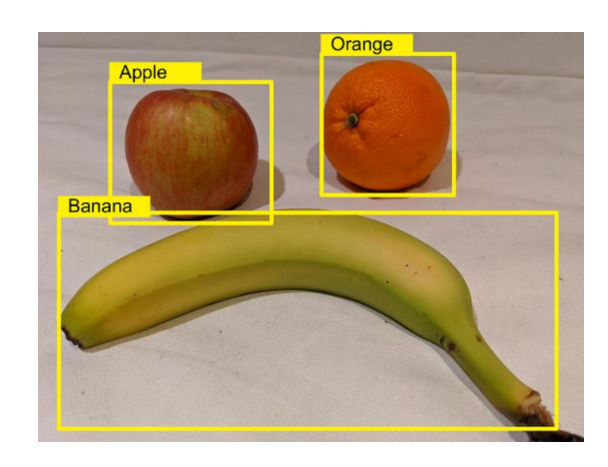
confianza



Cows grazing in a field



- Detección de objetos (v3.2, v4)
  - Devuelve la clase (tipo de objeto)
  - Ubicación de cada objeto (rectángulo delimitador)
  - Porcentaje de confianza de la detección
  - NOTA: Se puede entrenar para detectar objetos especificos





- Obtención del área de interés/recorte inteligente
  - Generación de miniatura (v3.2)
  - Recorte inteligente (v4, preview)
  - Devuelve las coordenadas del rectángulo delimitador





- Detección de Marcas (solo v3.2)
  - Identifique las marcas comerciales en imágenes o vídeos
  - Desde una base de datos de miles de logotipos globales.
- Clasificación de imágenes (solo v3.2)
  - En base a <u>una taxonomía de 86 categorías</u>
  - "Only english"
- Detección de caras (solo v3.2)
- Detección de tipo de imagen (solo v3.2)
  - Ejemplo: Imagen, dibujo lineal, o que sea "prediseñada"



- Detección de contenido específico del dominio (v3.2)
  - Ejemplo: como celebridades y monumentos.
- Detección de combinación de colores (v3.2)
  - Ejemplo: Detectar blanco y negro o en color,
  - y en las imágenes de color, identificar los colores dominantes y de énfasis
- Moderación del contenido de las imágenes (v3.2)
  - Contenido para adultos, con porcentaje de confianza.



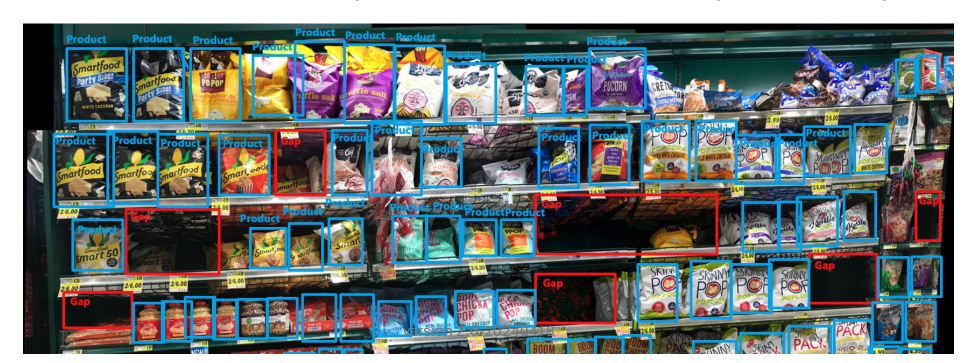
- Etiquetar "características" visuales (v4, preview)
  - Crear y entrenar para realizar clasificaciones o detección de objetos
  - Etiquetado personalizado



sport (99.60%) person (99.56%) footwear (98.05%) skating (96.27%) boardsport (95.58%) skateboarding equipment (94.43%) clothing (94.02%) wall (93.81%) skateboarding (93.78%) skateboarder (93.25%) individual sports (92.80%) street stunts (90.81%) halance (90.81%)

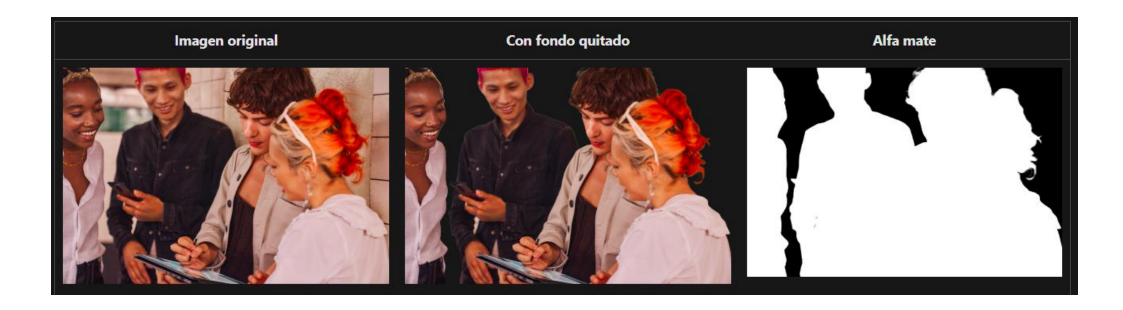


- Product Recognition (v4, preview)
  - Permite analizar estantes de una tienda
  - Detectar presencia o ausencia de productos (y obtener la ubicación)
  - TIP: Personalizar modelo para entrenar e identificar producto especifico





• Eliminación de fondo (v4, preview)





#### Requisitos v3.2

- Formatos: JPEG, PNG, GIF o BMP
- El tamaño máximo 4 MB
- Las dimensiones: MIN 50 x 50 pix y MAX 16000 x 16000 pix

### Requisitos v4

- Formatos: JPEG, PNG, GIF, BMP, WEBP, ICO, TIFF o MPO.
- El tamaño máximo 20 MB
- Las dimensiones: MIN 50 x 50 pix y MAX 16000 x 16000 pix



- Ofrece servicios con algoritmos para detectar, reconocer y analizar rostros humanos
- Escenarios
  - Identificación
  - Control de acceso
  - "Desenfoque" facial (para la privacidad)
  - "Fe de Vida" En un flujo de vídeo de entrada es real (en directo) o falsa (suplantación)
- IMPORTANTE: Para utilizar en PROD hay que solicitar permiso



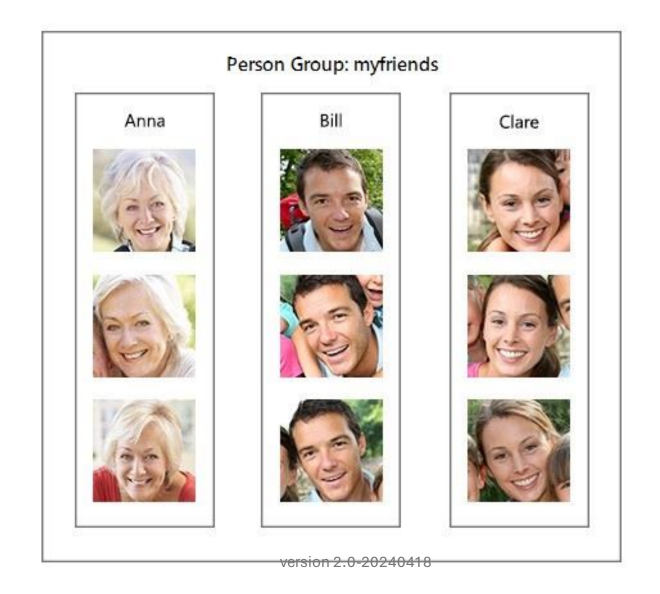
- Face Detection
  - Detecta rostros y sus atributos
- Face Verification
  - Verifica si son de la misma persona
- Similar Face Searching
  - Encuentra rostros similares
- Face Grouping
  - Agrupa rostros
- Face Identification
  - Busca a que persona pertenece el rostro

# Azure IA Vision > Face





# Azure IA Vision > Face





## Azure IA Vision > Análisis Espacial

 Detectar la presencia y movimientos de personas en vídeo

### • Ejemplos:

- Contar el número de personas que entran en un espacio
- Medir el cumplimiento de las directrices de mascarilla y distancia social





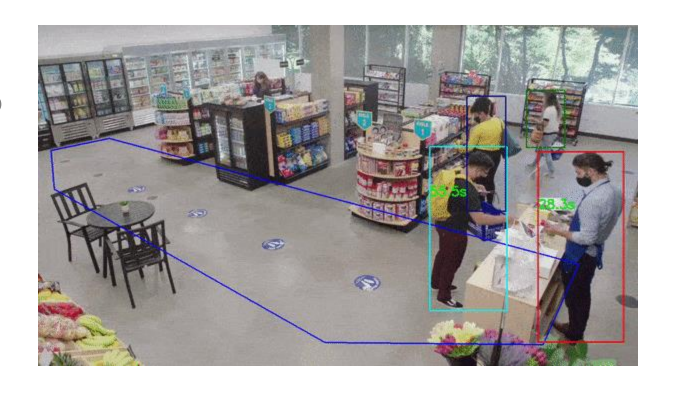
## Azure IA Vision > Análisis Espacial

#### Recuento de entradas

• Tiempo de permanencia en algún "polígono"/área o cuando ingresar por una puerta

### Ejemplos

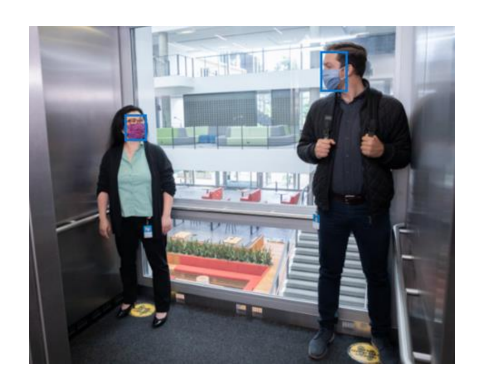
- Tiempo en cola
- Tiempo de permanencia en una pantalla

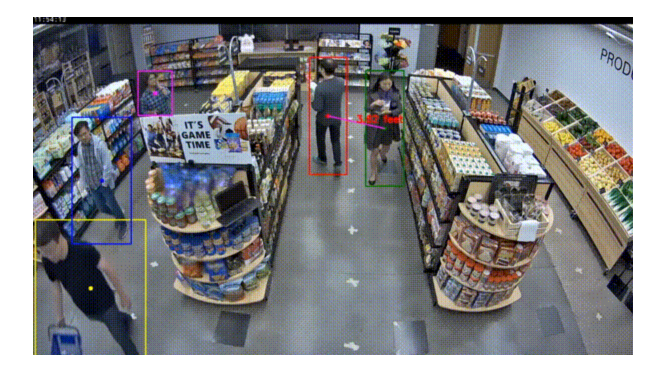


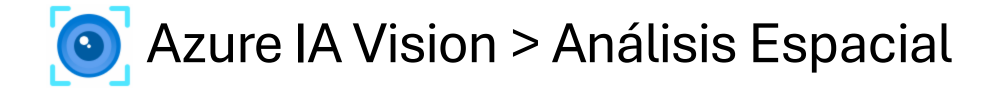


# Azure IA Vision > Análisis Espacial

Mascarilla y Distancia Social



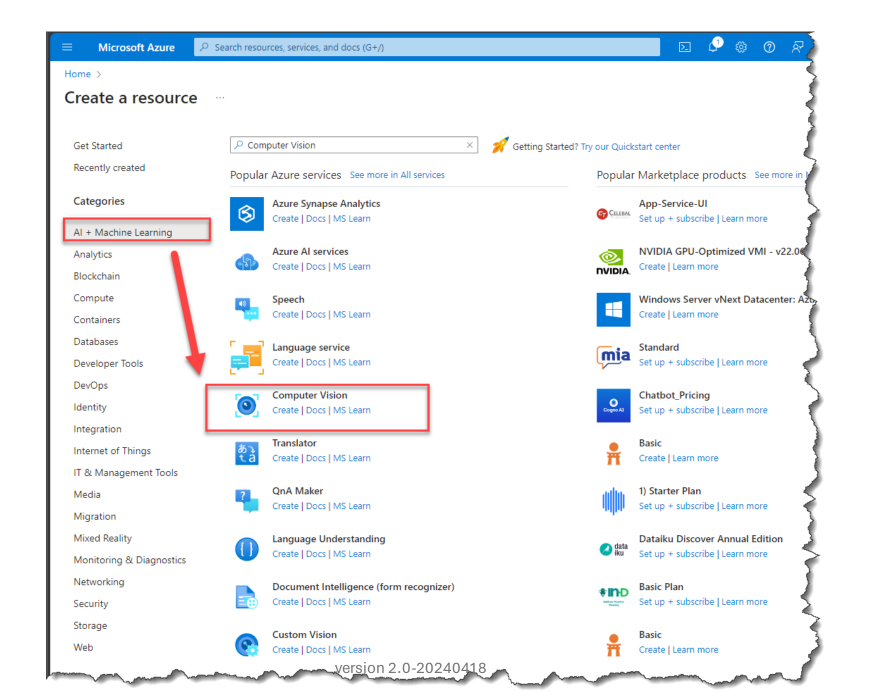




- Recuperación de video
  - Permite crear un índice de búsqueda,
  - agregar documentos (vídeos e imágenes)
  - buscar con lenguaje natural.
- Los desarrolladores pueden definir esquemas de metadatos
- Definición de características (visión y voz)

## Demos

- Ejemplos con imágenes y videos (online)
- Utilizando en una aplicación web



#### Create Computer Vision

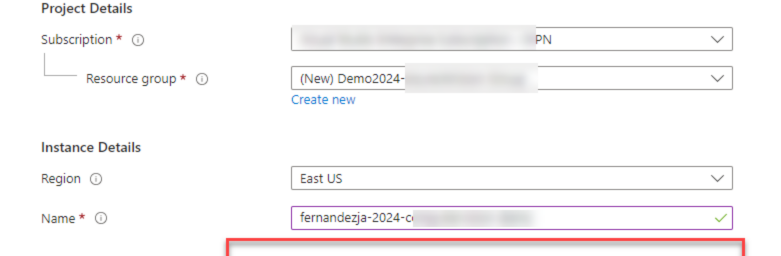
Basics Network Identity Tags Review + create

Boost content discoverability, accelerate text extraction, and create products that more people can use by embedding vision capabilities in your apps. Use visual data processing to label content (from objects to concepts), extract printed and handwritten text, recognize familiar subjects like brands and landmarks, and moderate content. No machine learning expertise is required.

#### Learn more

Pricing tier \* ①

View full pricing details

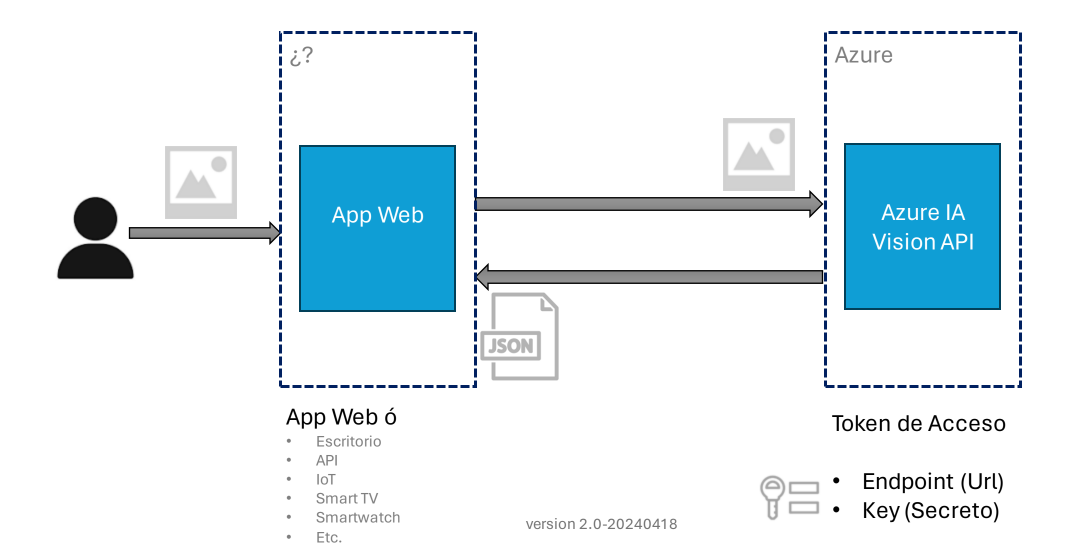


version 2.0-20240418

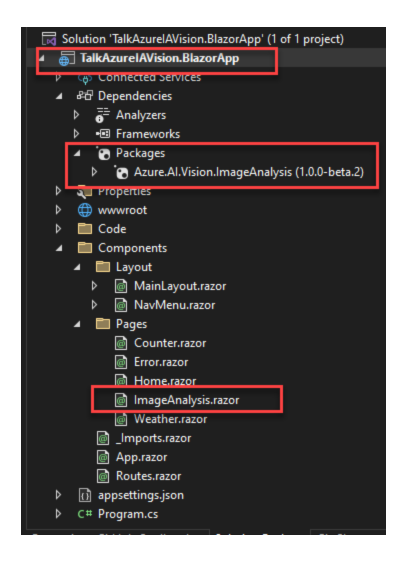
Standard S1 (10 Calls per second)

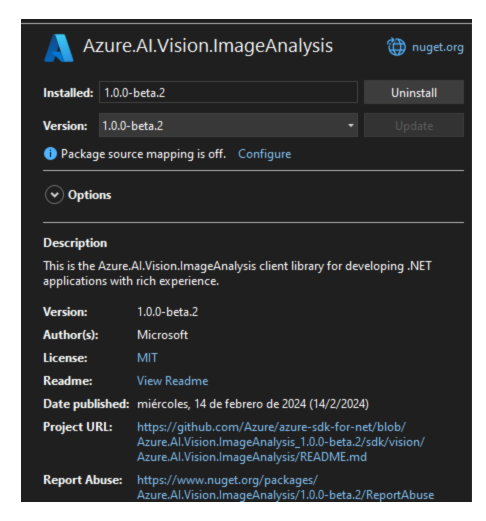
Free F0 (20 Calls per minute, 5K Calls per month)

## Demo. Arquitectura de la aplicación web



## Demo. Arquitectura de la aplicación web





## Temas relacionados

Estudiantes de Ingeniería en Sistemas (o relacionado)

### Temas, materias...

- POO (Programación Orientada a Objetos)
- Patrones de diseño de software
  - Circuit Breaker
- Cloud computing
- Desarrollo de aplicaciones
- Autenticación de aplicaciones

## Gracias ¿Preguntas? ¿Inquietudes?

Sliders & Demo

https://github.com/neanet/global-azure-corrientes-2024

#### Jose A. Fernandez

- @fernandezja
- https://github.com/fernandezja
- https://www.linkedin.com/in/fernandezja/

