

Utilizando IA en Software 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 (Estudiantes de Sistemas)
- 7. Preguntas y Respuestas

Les voy a contar una historia...



Atarse los cordones



Solución "transitoria"...



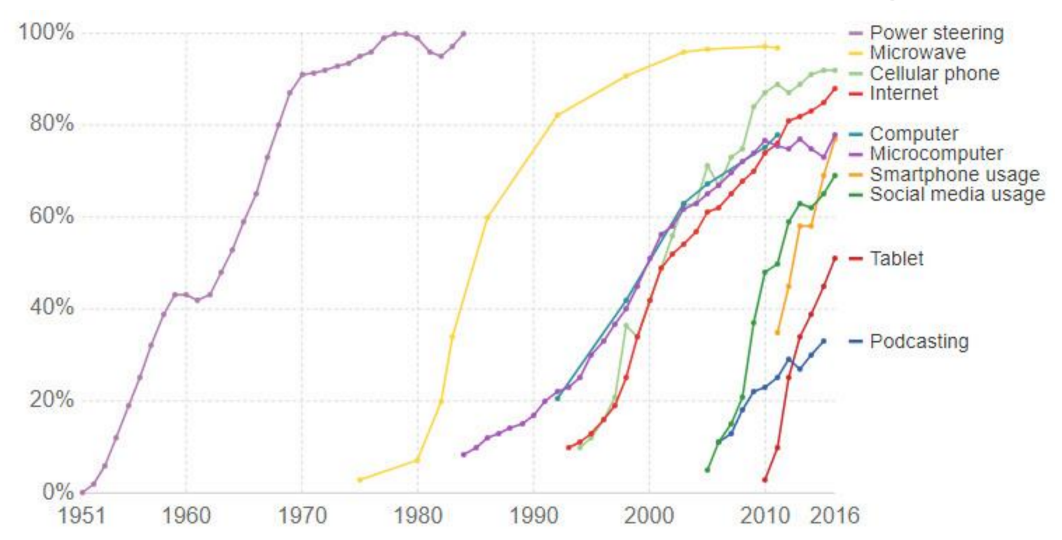
Aplicar lo aprendido. ... "Poner en práctica..." y más práctica..."



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

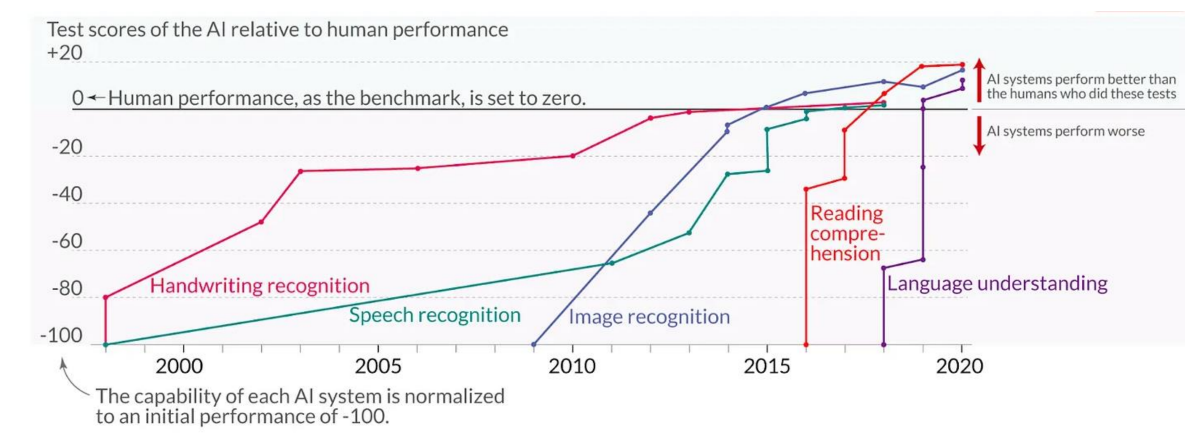
Velocidad de Adopción de la Tecnología



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

fuente: visualcapitalist.com

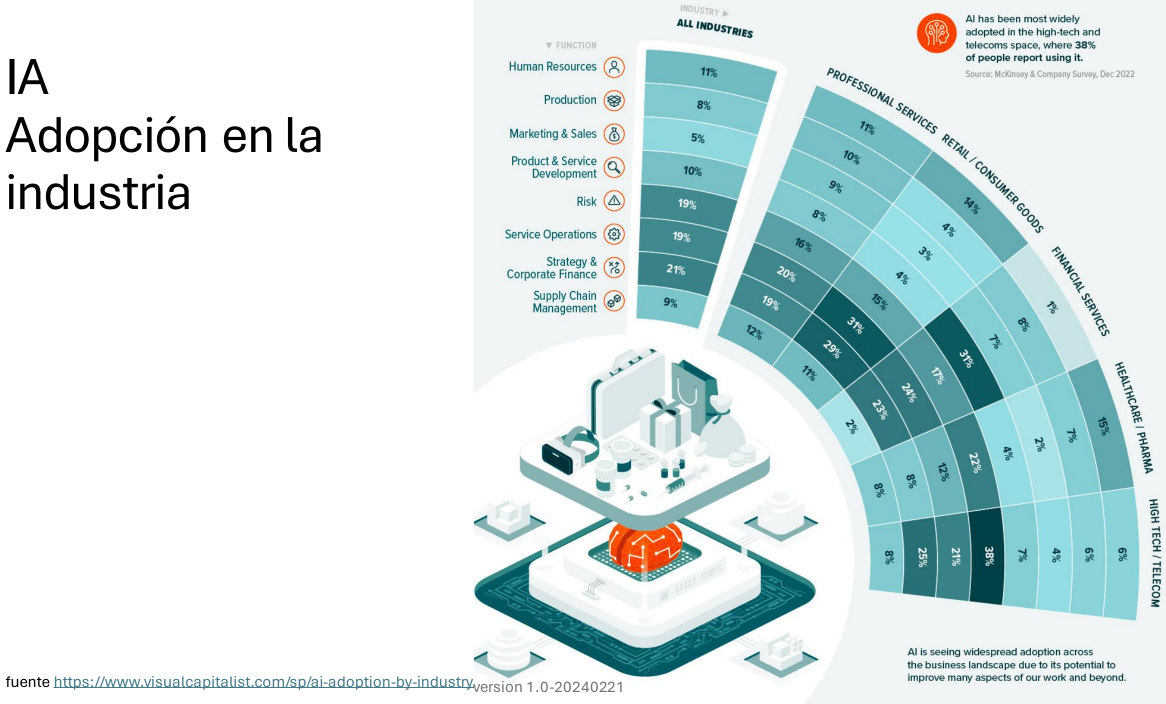
lA Mejoras en reconocimiento de Lenguaje & Imagen



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

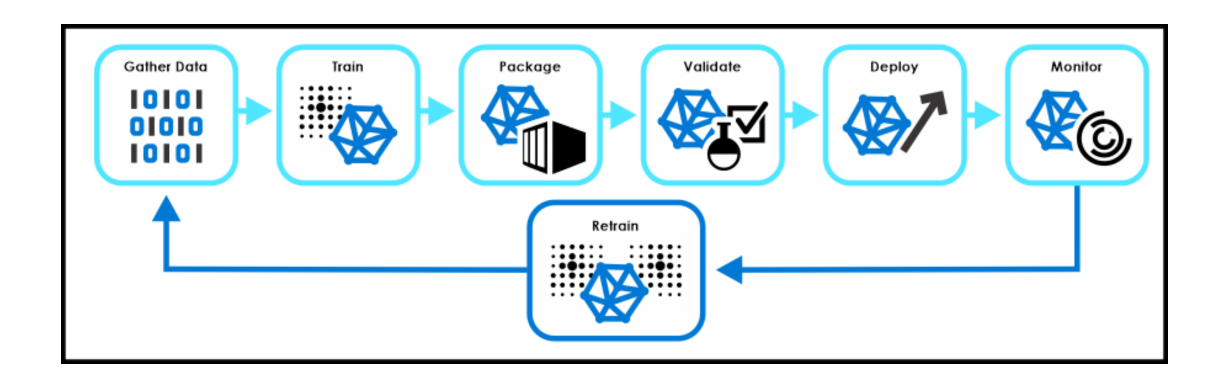
IA Adopción en la industria



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

¿Qué es Azure? Cloud Computing



Azure Datacenters



Security & Management



Security Center



Azure portal



Azure Active Directory





Multi-Factor Authentication







Azure Marketplace



VM Image Gallery



({---}) REST API and CLI

Platform Services

Application Platform

Web Apps



Integration

Media & CDN



API Management



Container Service

Compute Services



Service Bus







Developer Services



Visual Studio



Mobile Apps



Azure DevOps

Application Insights





Functions

Visual Studio App Center





Cognitive Services Services Bot Services

loI. Hub Event Hubs Data Factory Power Bl Embedded

Data

Intelligence

Analytics & IoT



Azure
Cache
for Redis

Table
Storage

Azure
Search

Data Lake
Analytics Service

Data Lake
Storage

Stream Analytics

Azure ML Studio





Hybrid Cloud

AD Privileged Identity Management

Domain Services

Azure Monitor

Import/Export

Azure AD Connect Health



Infrastructure Services

Compute



Virtual Machines







Storage

















Networking





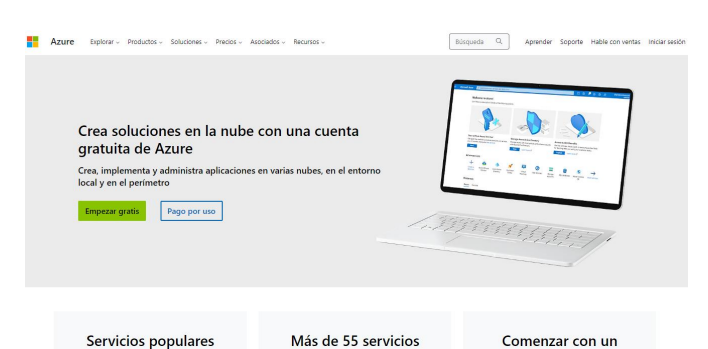


Datacenter Infrastructure



Azure ¿Cómo comenzar? ¿Costos?

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



adicionales que

siempre son gratuitos

√ Ver todos los servicios

crédito de Azure de

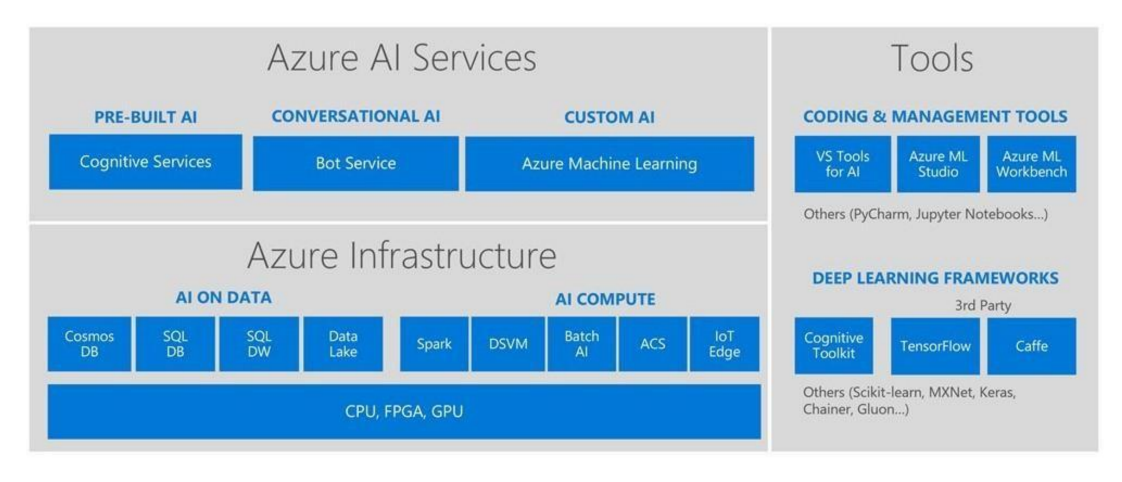
200 USD

gratuitos durante

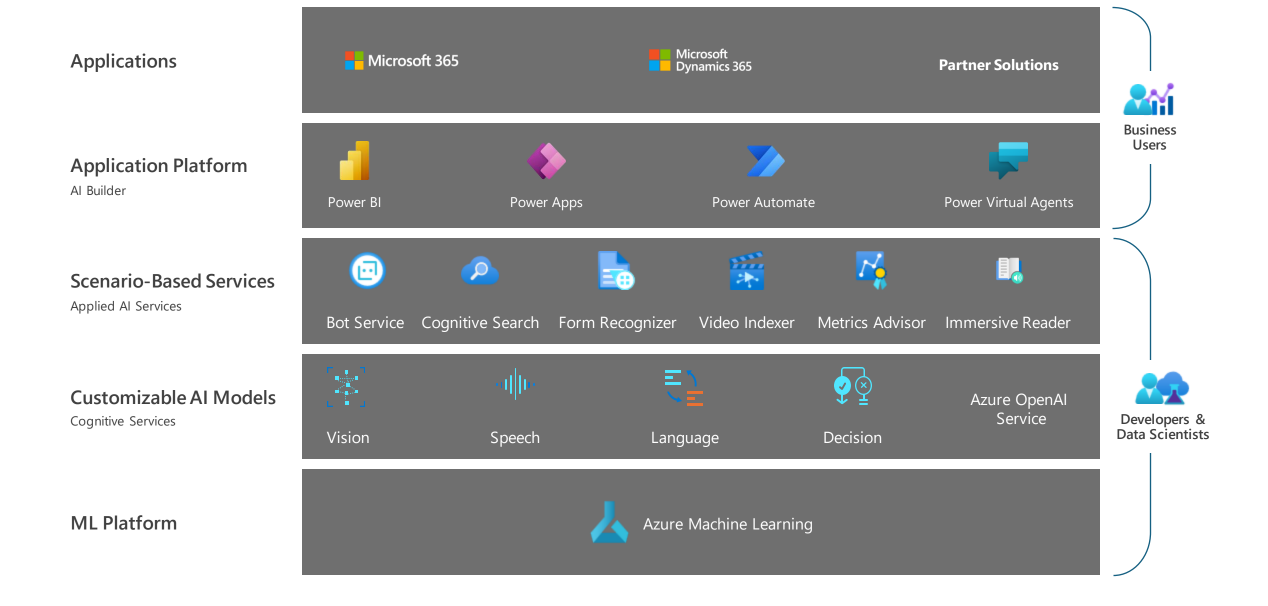
12 meses

√ Ver todos los servicios

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

Azure Al Vision

Lea texto, analice

imágenes y detecte caras

de caracteres (OCR) y

aprendizaje automático.

con reconocimiento óptico

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



Azure AI Language

conversacionales, resuma

documentos y analice

inteligencia artificial

texto con características

precompiladas basadas en

Cree interfaces

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





Azure Al Document Intelligence

Aplique aprendizaje extraer texto, pares clavevalor, tablas y estructuras



automático avanzado para de documentos.

-20240221

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.







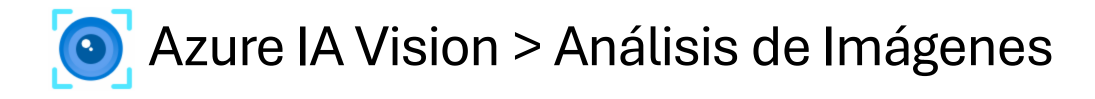


Sample form #3



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

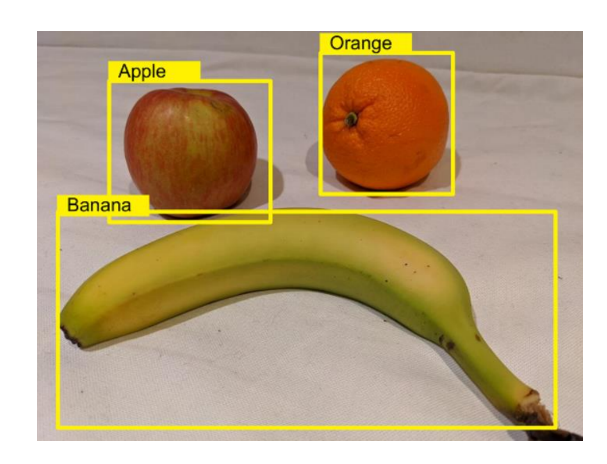
confianza



Cows grazing in a field

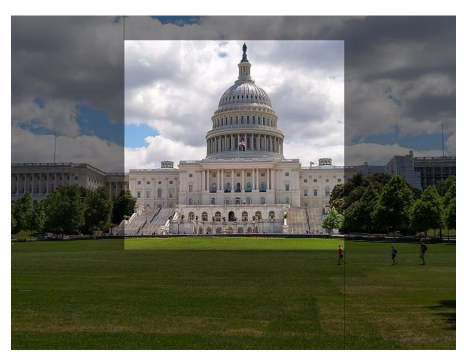


- Detección de objetos (v3.2, v4)
 - Devuelve la clase (tipo de objeto)
 - Ubicación de cada objeto (rectángulo delimitador)
 - Porcentaje de confianza de la detección
 - NOTA: Se puede entrenar para detectar objetos especificos





- 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.



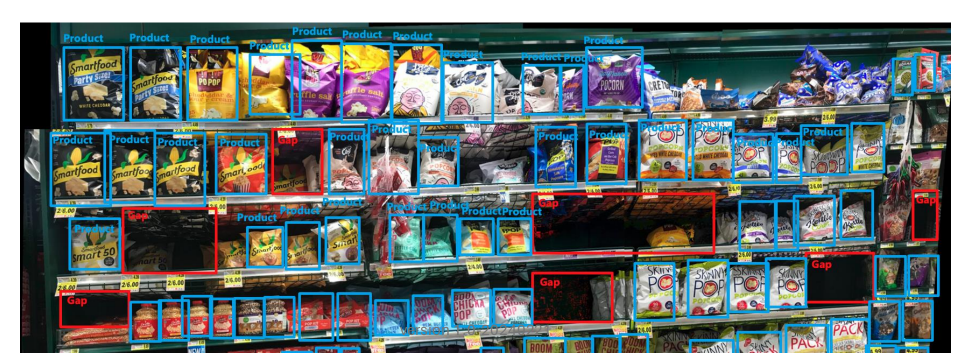
- Etiquetar "características" visuales (v4, preview)
 - Crear y entrenar para realizar clasificaciones o detección de objetos
 - Etiquetado personalizado



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%)

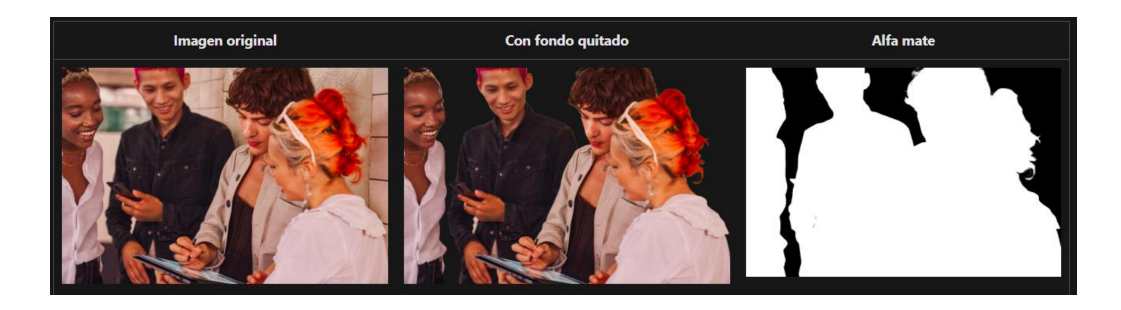


- Product Recognition (v4, preview)
 - Permite analizar estantes de una tienda
 - Detectar presencia o ausencia de productos (y obtener la ubicación)
 - TIP: Personalizar modelo para entrenar e identificar producto especifico





• 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



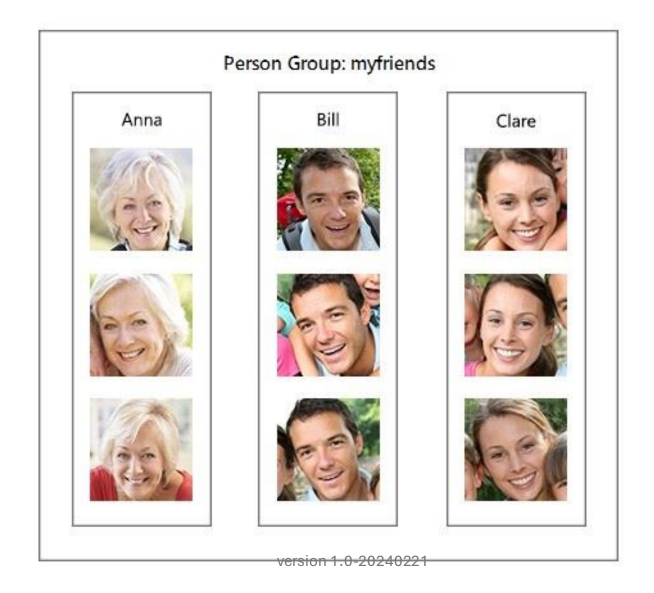
- Face Detection
 - Detecta rostros y sus atributos
- Face Verification
 - Verifica si son de la misma persona
- Similar Face Searching
 - Encuentra rostros similares
- Face Grouping
 - Agrupa rostros
- Face Identification
 - Busca a que persona pertenece el rostro

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





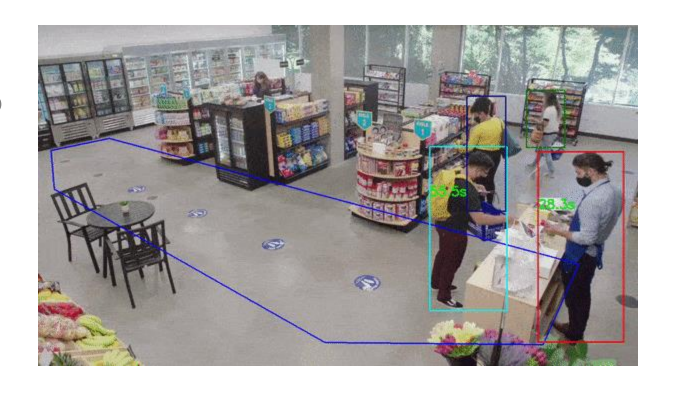
Azure IA Vision > Análisis Espacial

Recuento de entradas

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

Ejemplos

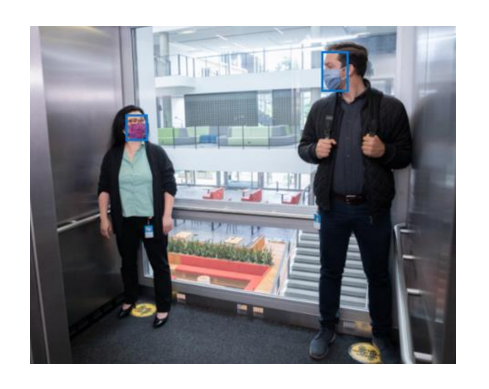
- Tiempo en cola
- Tiempo de permanencia en una pantalla



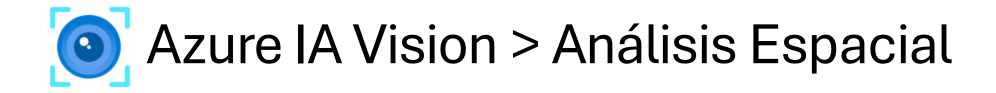


Azure IA Vision > Análisis Espacial

Mascarilla y Distancia Social



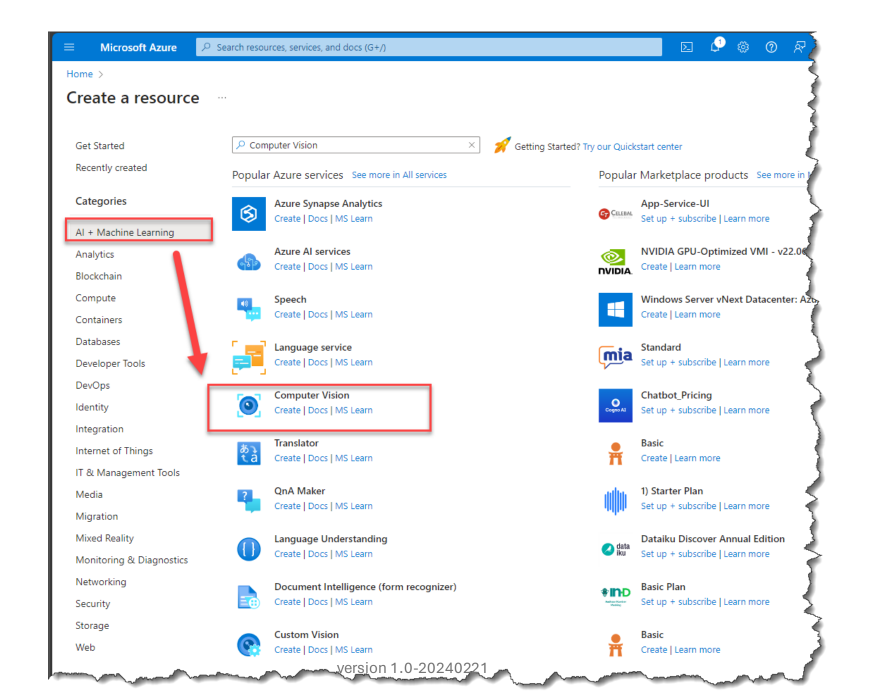




- Recuperación de video
 - Permite crear un índice de búsqueda,
 - agregar documentos (vídeos e imágenes)
 - buscar con lenguaje natural.
- Los desarrolladores pueden definir esquemas de metadatos
- Definición de características (visión y voz)

Demos

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

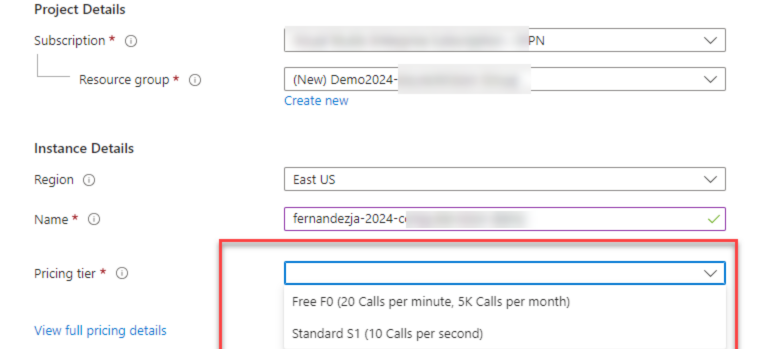


Create Computer Vision

Basics Network Identity Tags Review + create

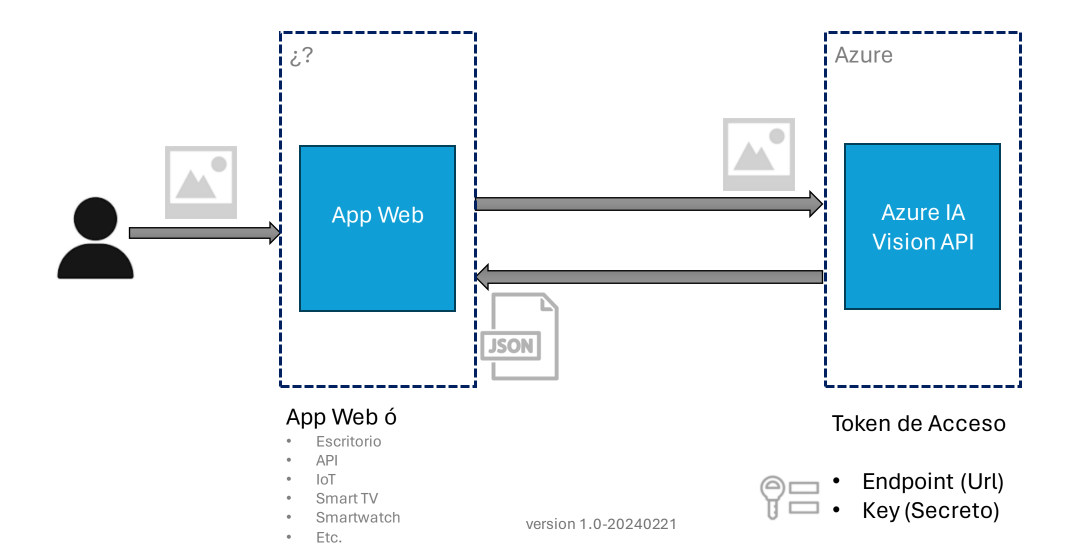
Boost content discoverability, accelerate text extraction, and create products that more people can use by embedding vision capabilities in your apps. Use visual data processing to label content (from objects to concepts), extract printed and handwritten text, recognize familiar subjects like brands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

Learn more

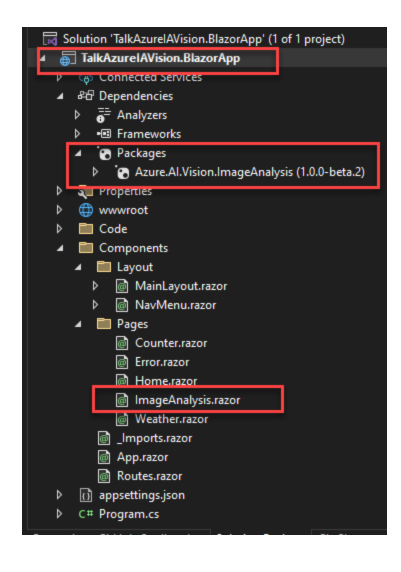


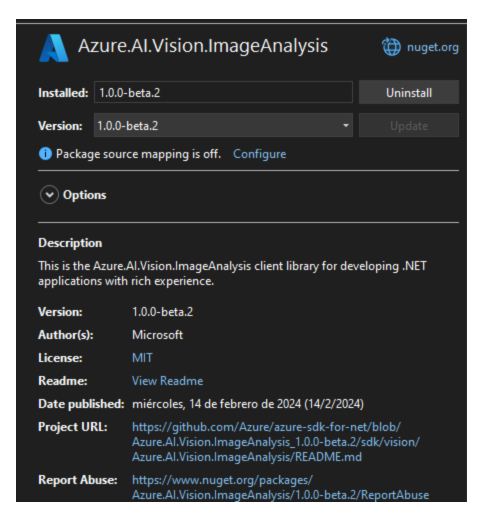
version 1.0-20240221

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
- Cloud computing
- Desarrollo de aplicaciones
- Autenticación de aplicaciones

INGENIERÍA EN SISTEMAS



Comunicación Oral y Escrita Física I Guaraní Inglés Técnico Introducción a la Informática Matemática I Metodología de Estudios



Arquitectura del Computador Física II Geometría Analítica Logíca de Programación Matemática II Organización Empresarial



Algebra Vectorial Cálculo Diferencial Contabilidad General Física III

Sistemas Operativos

Física III Lenguaje de Programación I Administración General Análisis y Proyectos de los <u>Sistemas</u>

Base de Datos I Cálculo Integral

Lenguaje de Programación II



Base de Datos II Costos y Presupuestos Estructura de Datos

Etica Profesional

Probabilidad y Estadística Sistemas Orientados a Objetos I



Contabilidad Gerencial
Estructura Avanzada de Datos
Ingeniería de Software
Programación para Internet

Redes I

Sistemas Orientados a Objetos II



Derecho Informático

Ingeniería Avanzada de Software Proyecto Orientado a Objetos Proyecto y Construcción de Sistemas Redes II Técnica de Control de Calidad de Software



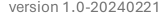
Auditoría en Informática
Gestión Emprendedora
Investigación de Operaciones
Provectos de Base de Datos
Sistemas Inteligentes



Criptografía y Seguridad Informática Gerencia de Proyectos en TIC's Gestión de Personal Modelado y Simulación Proyecto de Sistemas Inteligentes



E-Business
Electiva
Metodología de la Investigación Cientifica
Sistemas de Información
Sistemas Distribuidos y Multiagentes
Pasantía Profesional
Proyecto Final





Gracias ¿Preguntas? ¿Inquietudes?

Sliders & Demo https://github.com/fernandezja/talk-azure-ia-vision



Jose A. Fernandez

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