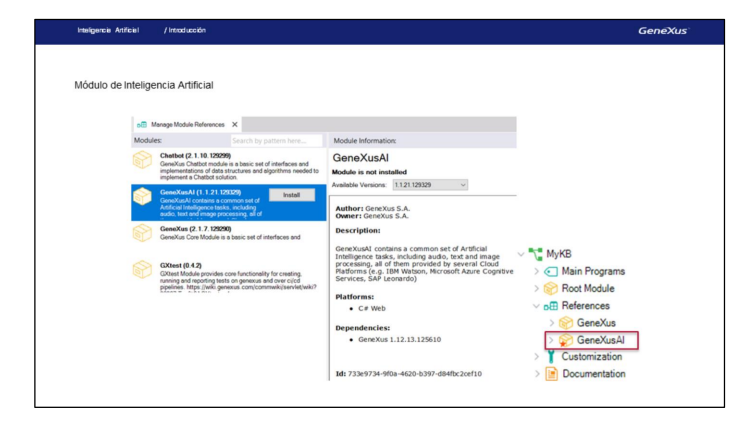


El uso de los algoritmos de Inteligencia Artificial, se realiza mediante la conexión con proveedores de servicios cognitivos a través de una API unificada, es decir que podemos usar los mismo métodos y tipos de datos para todos los servicios, ocultándose la complejidad de la conexión con cada uno.

Los proveedores a los que tenemos acceso son Watson de IBM, Cognitive Services de Microsoft, SAP Leonardo, Google Cloud Services y Amazon Web Services.

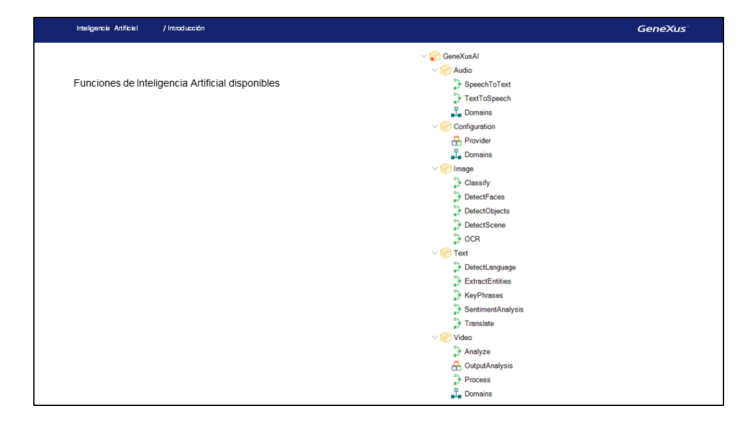
Actualmente se está trabajando en podamos utilizar algoritmos desarrollados por cualquier proveedor, incluso por nosotros mismos usando lenguajes de inteligencia artificial.



Para instalar el módulo de Inteligencia Artificial simplemente nos dirigimos a Knowledge Manager > Manage Module References.

Allí vamos a ver un listado de módulos, entre ellos GeneXus AI, y lo instalamos haciendo clic en el botón "Install".

Una vez instalado, vamos a encontrar el módulo bajo el nodo "References" del KB Explorer, junto con el módulo con el core de GeneXus.



Las funciones de IA disponibles con GeneXus están agrupadas en 4 submódulos: Audio, Imagen, Texto y Video.

Con el módulo audio podemos transcribir un audio en texto (SpeechToText) o dado un texto obtener la verbalización del mismo (TextToSpeech).

El módulo imagen nos permite clasificar una imagen (Classify), detectar rostros (DetectFaces), detectar objetos en una imagen (DetectObjects) o el escenario de donde es la imagen (DetectScene), y también reconocer un texto que está dentro de una imagen y convertirlo a texto escrito (Optical Character Recognition, OCR).

En el módulo texto con DetectLanguage podemos detectar el idioma de un texto, con ExtractEntities extraer nombres de personas, organizaciones o ciudades, con KeyPhrases extraer frases o palabres relevantes en el texto, con SentimentAnalysis detectar si el texto es pesimista o si es alegre y con Translate traducir un texto de un lenguaje a otro.

El módulo video nos permite procesar y usar funciones de análisis de imágenes dentro del video.

El módulo Configuration nos sirve para especificar el proveedor de servicio con el que vamos a trabajar, las credenciales para acceder al mismo y otros valores necesarios.

Inteligencia Artificial / Introducción GeneXus

Ejemplos de uso de algoritmos de Inteligencia Artificial

## Procesamiento de imágenes



## Procesamiento de Audio

"The first question that comes up is: What is GeneXus? GeneXus is a tool that automatically generates software programs such as applications for the Web, and Smart Devices, always at the forefront of technological evolution."







Amazon

IBN

Microsoft

Aquí vemos un ejemplo de procesamiento de una imagen. Se detectó que se trata de una foto en un lugar abierto, se reconoce al edificio como el Taj Mahal y que además hay personas.

También se detectó un rostro de sexo masculino.

En el siguiente ejemplo de procesamiento de audio, vemos como se logra que una voz digitalizada verbalice el texto. Se puede elegir si se desea que la verbalización la haga una voz masculina o femenina.

Lo bueno a destacar, es que como GeneXus puede usar distintos servicios cognitivos, podemos usar el servicio que sea mejor para cada cosa, logrando los mejores resultados.

Inteligencia Artificial	/ Introducción	GeneXus <sup>*</sup>
Más información s	obre Inteligencia Artificial con GeneXus	
ı	Más info: https://wiki.genexus.com/commwiki/servlet/wiki?40167	

Por más información sobre Inteligencia Artificial en GeneXus, vaya al siguiente link del Wiki: https://wiki.genexus.com/commwiki/servlet/wiki?40167



## The power of doing.

Morevideos

Documentation

Certifications

training.genexus.com wiki.genexus.com training.genexus.com/certifications