

Nombre: PredictionIO**Funcionalidad:**

Esta API Open Source pertenece a la Apache Software Foundation, ofrece una variedad de plantillas que se pueden personalizar, es capaz de responder dinámicamente a las consultas después de implementarse como un servicio web.

Esta API cuenta con una documentación detallada, en donde se podrá encontrar instrucciones para comenzar con Apache Prediction IO, asimismo cuenta con tutoriales y Demos.

Requisitos para utilizarlo:

- Apache Hadoop 2.6.5 (optional, required only if YARN and HDFS are needed)
- Apache Spark 2.0.2 for Hadoop 2.6
- Java SE Development Kit 8
- PostgreSQL 9.1 o MySQL 5.1

Nombre: Wit.ai**Funcionalidad:**

Con Wait.ai se crean interfaces de voz inteligentes para sistemas de inteligencia artificial que se encuentren en el área de la domótica, autos inteligentes, robótica, teléfonos inteligentes y dispositivos móviles.

Es muy útil para desarrollar aplicaciones que necesiten automatización de voz sobre inteligencia artificial, su potente sistema permite procesar fácilmente los lenguajes naturales de la interacción humana.

Requisitos para utilizarlo:

Iniciar session con Facebook

Nombre: BigML**Funcionalidad:**

Los Desarrolladores que han trabajado con BigML afirman lo que la organización que creo esta herramienta dice, de que su API es muy simple para trabajar con Inteligencia Artificial y Machine Learning, esto se debe a que su API cuenta con varias características como la detección de anomalías y la visualización Sunburst, esto significa que incluso los desarrolladores que no cuenten con mucha experiencia pueden usarla.

Requisitos para utilizarlo:

Registrarse en la página y pagar la suscripción.

Nombre: Salesforce Einstein Language**Funcionalidad:**

Esta API te permite analizar correos electrónicos, chats o formularios webs, es quizás una de las mejores en su área, asimismo esta API clasifica el sentimiento del texto en clases positivas, negativas y neutrales para comprender el sentimiento detrás del texto.

Requisitos para utilizarlo:

Registrarse, tomar el tutorial y realizar el procesamiento de lenguaje natural (NLP).

Nombre: SummarizeBot**Funcionalidad:**

Esta API permite hacer análisis de texto y multimedia de sistemas de Inteligencia Artificial y soluciones impulsadas por Blockchain. Se puede extraer fácilmente información de un documento o sitios webs, hacer análisis y extracción de sentimientos de videos, imágenes y Gifs.

Requisitos para utilizarlo:

Instalarla en slack

Nombre: GPT-3**Funcionalidad:**

Modelo de inteligencia artificial que permite generar lenguaje escrito. Gracias a este algoritmo, el usuario solo tiene que comenzar a escribir un párrafo y el propio sistema se encarga de completar el resto de la forma más coherente posible. Su gran potencial es una muestra de las posibilidades que existen para llegar a una inteligencia artificial general, capaz de aprender tareas intelectuales como las personas.

Requisitos para utilizarlo:

Registrarse en el sitio OpenAI

Nombre: Dall-e**Funcionalidad:**

Generar imágenes en una gran variedad de estilos: desde emoticonos hasta pinturas o fotos realistas. También tiene la capacidad de reorganizar y manipular objetos en imágenes e incluso puede mover elementos creando nuevas composiciones sin instrucciones explícitas.

Requisitos para utilizarlo:

Ingresar al sitio web

Nombre: NeuroGen**Funcionalidad:**

NeuroGen es una herramienta que ayuda a crear arte con IA de forma rápida y sencilla. Puede generar videos e imágenes a partir de indicaciones de texto.

Requisitos para utilizarlo:

Registrarse para la beta y consumir la API

Nombre: Latent Diffusion**Funcionalidad:**

Crear imágenes con una o más palabras en el campo correspondiente y luego pulsar en el botón Enviar. Pero se puede personalizar el resultado cambiando los parámetros intermedios. Primero los pasos o steps. A más pasos, la calidad de la imagen será mejor. A cambio, tardará más en crearse. Segundo, el tamaño de la imagen, máximo 256 x 256 píxeles.

Requisitos para utilizarlo:

Ingresar al sitio web

Nombre: Jasper**Funcionalidad:**

Jasper es una plataforma de código abierto para desarrolladores de aplicaciones con control de voz. Con ella es posible controlar todo tipo de productos: usar la voz para pedir información a determinadas aplicaciones, manejar el hogar, actualizar redes sociales, etc. El código está disponible para los desarrolladores que deseen programar sus propios módulos.

Requisitos para utilizarlo:

Raspberry Pi con la imagen montada de la AI para utilizarla.

Nombre: API.ai**Funcionalidad:**

Api.ai es una de las startups más prometedoras en el procesamiento de lenguaje natural y el reconocimiento de voz. Facilita a los desarrolladores todo tipo de interfaces conversacionales al estilo de Siri para incorporar un asistente personal inteligente a las aplicaciones.

Requisitos para utilizarlo:

Api.ai tiene SDKs para varias plataformas: sistemas operativos como Android o iOS; el Apple Watch; el intérprete JavaScript por el lado del servidor Node.js; el marco de desarrollo de aplicaciones Cordova; el entorno de desarrollo de videojuegos 3D Unity; o los lenguajes de programación como C#, Python o JavaScript. También se puede conectar con otros asistentes como Amazon Echo o Microsoft Cortana.

Nombre: Zypr**Funcionalidad:**

Conjunto de Web APIs lanzado por Pioneer para el trabajo de los desarrolladores con el reconocimiento de voz, pero también con mapas, rutas o redes sociales. Entre algunos de los servicios que proporciona Zypr están el control Facebook o Twitter; la interacción con servicios de Google como Gmail (servicio de correo), Calendar (calendario) o Contacts (contactos); o el control de una aplicación de recomendaciones de restaurantes como Yelp.

Requisitos para utilizarlo:

En GitHub está un repositorio con un cliente Java de Zypr por si quieres ir pruebas.

Nombre: Cloud Translation**Funcionalidad:**

traducir texto de manera dinámica entre miles de pares de idiomas. Translation permite que los sitios web y los programas se integren de manera programática en el servicio de traducción. Para obtener una descripción general del servicio, consulta la descripción general de Translation.

Requisitos para utilizarlo:

Se ofrecen dos ediciones de Translation (básico y avanzado) con sus propios planes de precios

Nombre: KAIROS**Funcionalidad:**

Estamos creando una plataforma de reconocimiento facial que le permite integrar rápidamente funciones de identidad humana en sus productos y servicios: es rápido, seguro y protegido.

Kairos es un concepto simple: envía imágenes a nuestra API y nuestros algoritmos de aprendizaje profundo analizan las caras encontradas, luego la API devuelve una gran cantidad de datos útiles sobre las caras que encontramos. Puede usar esto para buscar, unir y comparar caras, o medir características como la edad y el sexo.

Requisitos para utilizarlo:

Registrarse, obtener las credenciales y utilizar la API.

Nombre: Betaface**Funcionalidad:**

Utilizada por archivos de video e imágenes, publicidad web y proyectos de entretenimiento, productores de contenido de medios, soluciones de software de seguridad y videovigilancia, desarrolladores de software de usuario final y b2b y otros.

El paquete de reconocimiento facial Betaface abarca una amplia gama de operaciones complejas, desde la detección fundamental de rostros a través del reconocimiento facial (identificación, verificación o coincidencia 1:1, 1:N) hasta mediciones biométricas, análisis facial, seguimiento de rostros y rasgos faciales en video, edad, género, reconocimiento de etnicidad y emociones, detección del color de la piel, el cabello y la ropa, análisis de la forma del peinado y descripción de la forma de los rasgos faciales.

Requisitos para utilizarlo:

Suscribirse y obtener el SDK de reconocimiento facial