.:: AWS TRANSCRIBE VS WHISPER ::.

By @surflaweb

**Texto original:**

La ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los seres vivos y su entorno, incluyendo a otros seres vivos y al medio ambiente físico. Se centra en cómo los organismos interactúan con su entorno y cómo se relacionan entre sí, y también incluye el estudio de los ciclos de energía y materiales a través de los ecosistemas.

**Resultado AWS Transcribe:**

La Ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los seres vivos y su entorno, incluyendo a otros seres vivos y al medio ambiente físico. Se centra en cómo los organismos interactúan con su entorno y cómo se relacionan entre sí, y también incluye el estudio de los ciclos de energía y materiales a través de los ecosistemas.

Tiempo: 27 segundos

**Resultados Whisper:**

**Modelo usado: medium**

La ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los seres vivos y su entorno, incluyendo a otros seres vivos y al medio ambiente físico. Se centra en cómo los organismos interactúan con su entorno y cómo se relacionan entre sí, y también incluye el estudio de los ciclos de energía y materiales a través de los ecosistemas.

**Tiempo: 1:10 min – 1:03 min**

**Modelo usado Tiny:**

27 seg.

La ecología es la ciencia que estudió las relaciones entre los 7 vivos y su entorno, incluyendo a otros 7 vivos y al medio ambiente físico. Se se entra en cómo los organismos interactúan con su entorno y cómo se relacionan entre sí y también incluye el estudio de los ciclos en la fía y materiales a través de los ecoscidentes.

**Modelo base:**

Tiempo: 9sg

La ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los edibibos y su entorno, incluyendo a otros edibos y al mayanviente físico. Se centren como los organismos interactúan con su entorno y cómo se relacionan entre sí, y también incluyen el estudio de los ciclos de energía y materiales a través de los ecuísdemas.

**Modelo Small:**

**Tiempo: 23sg**

La ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los seres vivos y su entorno, incluyendo a otros seres vivos y al medio ambiente físico. Se centren como los organismos interactúan con su entorno y como se relacionan entre sí, y también incluye el estudio de los ciclos de energía y materiales a través de los ecosistemas.

**Identico al original y menor tiempo.**

**Nuevo Test:**

En términos simples, inteligencia artificial (IA) se refiere a sistemas o máquinas que imitan la inteligencia humana para realizar tareas y pueden mejorar iterativamente a partir de la información que recopilan. La IA se manifiesta de varias formas. Algunos ejemplos son:

* Los chatbots
* Los asistentes inteligentes
* Los motores de recomendación
* Etc.

**Resultados con:**

**Whisper Modelo Small:**

**Tiempo : 22sg**

La entramina es simple, la inteligencia artificial se refiere a sistemas o máquinas que imitan **la inteligencia humana** para realizar tareas y puede mejorar y gratuitamente barrirlas información que recopilan. La IDS se manifiesta de varias formas, algunos ejemplos son los chatbots, los asistencia inteligentes, los motores de recomendación etc.

**AWS TRANSCRIBE:**

La. En términos simples, la inteligencia artificial se refiere a sistemas o máquinas que imitan **la integración**. Maná para recetar Ella si puede mejorar y relativamente a partir de la información que recopilan, leyese manifiesta de ver de forma, según el ejemplo, son los Chat, Box, Los, asistentes inteligentes, los motores de recomendación, etcétera.

**RESULTADOS LUEGO DE HABLAR DESPACIO:**

En términos simples, inteligencia artificial (IA) se refiere a sistemas o máquinas que imitan la inteligencia humana para realizar tareas y pueden mejorar iterativamente a partir de la información que recopilan. La IA se manifiesta de varias formas. Algunos ejemplos son:

* Los chatbots
* Los asistentes inteligentes
* Los motores de recomendación
* Etc.

**AWS TRANSCRIBE: 22SG**

En términos simples. La inteligencia artificial se refiere a sistemas o máquinas que imitan la inteligencia humana para realizar tareas y puede mejorar y efectivamente, a partir de la información que recomiendan, la idea se manifiesta de varias formas. Algunos ejemplos son los charnegos, los asistentes inteligentes, los motores de recomendación, etcétera.

**WHISPER MODELO SMALL: 22sg**

En términos simples, la inteligencia artificial se refiere a sistemas o máquinas que imitan la inteligencia humana, para realizar tareas y pueden mejorar efectivamente a partir de la información que recopilan, la idea se manifieste de varias formas, algunos ejemplos son los **chatbos**, los asistentes inteligentes, los motores de recomendación, etc.