API

1. API de traducción de la nube de Google:

Configuración y requisitos previos:

1. Cree una cuenta de la plataforma en la nube de Google si aún no tiene una.

2. Habilite la API de traducción en la nube para su proyecto.

3. Configurar autenticación:

• Para aplicaciones del lado del servidor, cree una cuenta de servicio y obtenga credenciales (archivo de clave JSON).

• Para aplicaciones del lado del cliente, habilite los flujos de OAuth apropiados y obtenga una clave API.

4. Instale las bibliotecas de clientes de Google Cloud para su lenguaje de programación preferido (por ejemplo, Java, Python, Node.js, etc.).

Precios y costos:

La API de traducción de la nube de Google sigue un modelo de precios de pago por uso basado en el número de caracteres o bytes traducidos.

El precio varía según el par de idiomas y el nivel de precios (estándar o avanzado).

Traducción de la nube de Google avanzada

Límites de caracteres por solicitud (diferentes límites para diferentes puntos finales)

Cuotas diarias y mensuales basadas en el nivel de precios

2. API de traducción de Microsoft Azure:

Configuración y requisitos previos:

Cree una cuenta de azul si no tiene una.

Cree un recurso de servicios cognitivos de Azure en el portal de Azure.

Seleccione la API de texto de traductor y el nivel de precios durante la creación de recursos.

Obtenga la clave API y la URL de punto final para la autenticación.

Instale la biblioteca de clientes de Azure Cognitive Services para su lenguaje de programación preferido.

Precios y costos:

3. API Depl

Configuración y requisitos previos:

Regístrese para obtener una cuenta DeepL (plan gratuito o pagado) en su sitio web.

Después de registrarse, recibirá una clave de autenticación para el acceso a la API.

Puede usar la clave de autenticación para autenticar sus solicitudes de API.

Deepl proporciona bibliotecas de clientes para varios lenguajes de programación, incluidos Python, Java, Node.js y PHP

Precios y costos:

4.Amazon traduce API:

Configuración y requisitos previos:

Cree una cuenta de Amazon Web Services (AWS) si no tiene una.

Acceda al servicio de traducción de Amazon en la consola de administración de AWS o a AWS CLI.

Obtenga credenciales de AWS (clave de acceso y clave secreta) para la autenticación.

Instale y configure el AWS SDK para su lenguaje de programación preferido.

Precios y costos:

Modelos de IA abiertos:

Detalles de precios:

Precios (OpenAI.com)

Probé algunas versiones de IA abiertas como Text-Davinci y sus otras versiones, pero está en desuso.

Text-Davinci, Davinci, Text-Davinci-003 y sus versiones:

GPT-3.5-TURBO-1106:

GPT-4:

Modelos recomendados:

GPT-4-TURBO, GPT-4 y GPT-3.5-TURBO