API

1. API de traducción en la nube de Geogle:

Configuración y requisitos:

1. Cree una plataforma en la nube de Google si todavía tiene ninguna.

2. Active la traducción de la nube -API para su proyecto.

3. Configurar autenticación:

• Cree una cuenta de servicio para aplicaciones del lado del servidor y reciba información de inicio de sesión (archivo de clave JSON).

• Active los flujos OAuth adecuados para aplicaciones del lado del cliente y obtenga una clave API.

4. Instale las bibliotecas de Google Cloud 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 precio de pago por uso basado en el número de caracteres o bytes traducidos.

El precio varía según la pareja de voz y el precio (estándar o avanzado).

Traducción de la nube de Google avanzada

Firmar límites por requisito (diferentes límites para diferentes puntos finales)

Probabilidades diarias y mensuales basadas en los precios

2. API de traducción de Microsoft Azure:

Configuración y requisitos:

Cree una cuenta de azul si no tiene ninguna.

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

Durante la creación de recursos, seleccione el traductor -Text -Api y el precio.

Use la clave API y el punto final -URL para la autenticación.

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

Precios y costos:

3.Deekel -api

Configuración y requisitos:

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

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

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

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

Precios y costos:

4. Traducir API:

Configuración y requisitos:

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

Use el servicio de traducción de Amazon en la consola de administración de AWS o en el AWS CLI.

Reciba información de registro 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 del precio:

Precios (OpenAI.com)

Intenté algunas versiones de IA abiertas como Text-Davinci y sus otras versiones, pero está desactualizado.

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

GPT-3.5-TURBO-11106:

GPT-4:

Modelos recomendados:

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