

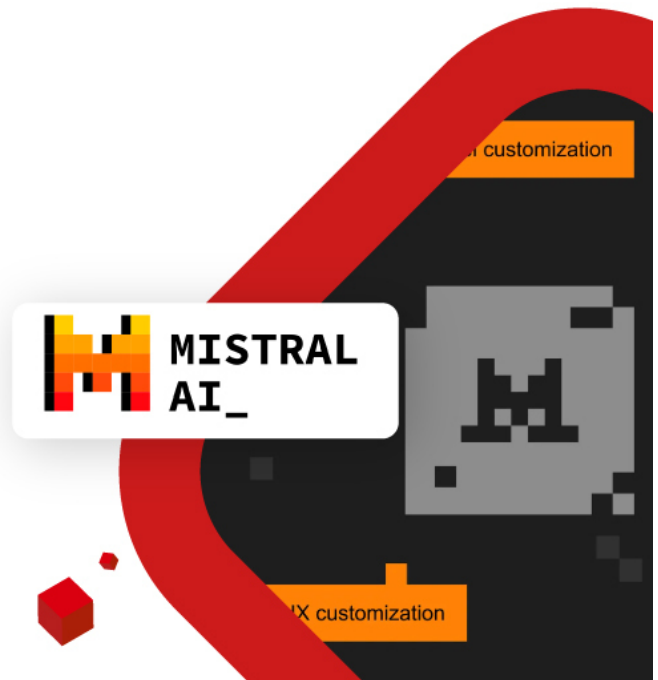
Mistral AI

Módulo para interactuar con los modelos de Mistral AI desde Rocketbot.

ROCKETBOT

Mistral Ai

Module to interact with Mistral AI models from Rocketbot.



Como instalar este módulo

Para instalar el módulo en Rocketbot Studio, se puede hacer de dos formas:

1. Manual: **Descargar** el archivo .zip y descomprimirlo en la carpeta modules. El nombre de la carpeta debe ser el mismo al del módulo y dentro debe tener los siguientes archivos y carpetas: `_init_.py`, `package.json`, `docs`, `example` y `libs`. Si tiene abierta la aplicación, refresca el navegador para poder utilizar el nuevo modulo.
2. Automática: Al ingresar a Rocketbot Studio sobre el margen derecho encontrara la sección de **Addons**, seleccionar **Install Mods**, buscar el modulo deseado y presionar install.

Cómo usar este módulo

Para usar este módulo, necesitamos obtener la clave API de MistralAi. Sigue estos pasos:

- Para comenzar, cree una cuenta Mistral o inicie sesión en console.mistral.ai.
- Luego, navegue a "Espacio de trabajo" y "Facturación" para agregar su información de pago y activar los pagos en su cuenta.
- Después de eso, vaya a la página "claves API" y cree una nueva clave API haciendo clic en "Crear nueva clave". Asegúrese de copiar la clave API, guardarla de forma segura y no compartirla con nadie.

Descripción de los comandos

Conectar con MistralAi

Establece conexión con Mistral AI

Parámetros	Descripción	ejemplo
API Key	Clave API de tu cuenta de Mistral	sk-abc123...
Asignar a variable	Nombre de la variable donde se guardará la conexión	resultadoMistral

Obtener Modelos

Recupera los modelos disponibles de Mistral AI

Parámetros	Descripción	ejemplo
Asignar a variable	Nombre de la variable donde se guardará la lista de modelos	resultadoModelos

Generar Texto

Genera texto utilizando Mistral AI

Parámetros	Descripción	ejemplo
Prompt	Texto de entrada para generar texto	Qué es Rocketbot?
Modelo	ID del modelo a utilizar	mistral-tiny
Asignar a variable	Nombre de la variable donde se guardará el texto generado	resultadoTexto
Temperatura (opcional)	Controla la aleatoriedad de la generación de texto (0.0 a 0.7)	0.7
Máximo de tokens (opcional)	Número máximo de tokens a generar	100
Secuencia de parada (opcional)	Secuencia opcional para detener la generación de texto	herramienta RPA

OCR a Imagen/PDF

Procesa una imagen o PDF con el OCR de Mistral AI

Parámetros	Descripción	ejemplo
Modelo	Nombre del modelo OCR a utilizar	mistral-ocr-latest
Archivo o URL	Permite subir un archivo local o ingresar una url hacia un archivo online	Ruta o URL del archivo
Asignar a variable	Nombre de la variable donde se guardará el resultado del OCR	resultadoOCR