

Saturn Studio – Extractor



¿Qué es este módulo?

El módulo Extractor es una herramienta diseñada para extraer información estructurada de un texto, como nombres, direcciones de correo electrónico, números de teléfono, direcciones, etc. Utilizando procesamiento de lenguaje natural (NLP) y herramientas especializadas, esta solución permite obtener datos específicos de manera rápida y eficiente, sin necesidad de escribir expresiones regulares complejas. Es ideal para desarrolladores y empresas que necesitan procesar y estructurar grandes volúmenes de texto de forma automatizada directamente en Saturn Studio.

Descripción de los comandos

Extraer Datos

Extrae información estructurada de un texto utilizando las capacidades del Extractor.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Texto	El texto del cual se extraerá la información.	Hola, soy Juan Pérez. Puedes contactarme por correo electrónico en <code>juan.perez@example.com</code> o llamarme al +54 9 11 2345-6789
Tipo de dato	El tipo de dato específico que se desea extraer del texto. Opciones disponibles: Name, Email, Phone, Address, Date, URL, Number, Id, Money.	Email
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el valor o la lista de valores extraídos. <code>{"extractedValue":[{"name1":"Juan Pérez"}, {"name2":"María González"}, {"name3":"Carlos López"}, {"name4":"Ana Martínez"}]}</code>	{var}

Ejemplo de uso

- **Extraer Correos Electrónicos:** Se tiene un bloque de texto largo que contiene varias interacciones con clientes. Se utiliza el comando Extraer Datos con el Texto completo y se especifica Email como Tipo de dato. El resultado, una lista de todas las direcciones de correo electrónico encontradas, se guarda en la variable listaEmailsExtraidos.
- **Extraer Números de Teléfono:** Del mismo bloque de texto, o de otro diferente, se desea obtener todos los números de teléfono. Se invoca nuevamente Extraer Datos, esta vez con Phone como Tipo de dato. Los números de teléfono se almacenan en listaTelefonosExtraidos.
- **Extraer Fechas:** Si el texto contiene fechas de reuniones o eventos, se puede usar Extraer Datos con Date como Tipo de dato para recopilarlas en la variable listaFechasImportantes.

Requisitos

- Proporcionar el Texto del cual se extraerá la información.
- Especificar un Tipo de dato válido de la lista de opciones soportadas por el Extractor (Name, Email, Phone, Address, Date, URL, Number, Id, Money).

[Saturn Studio – DeepSeek](#)



¿Qué es este módulo?

Este módulo te conecta con DeepSeek, una plataforma avanzada de inteligencia artificial. A través de Saturn Studio, puedes utilizar DeepSeek para generar texto de manera innovadora y consultar el saldo de tu cuenta, integrando sus capacidades de IA en tus automatizaciones para análisis de datos, generación

de lenguaje natural y más.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

Generar Texto

Genera texto utilizando uno de los modelos de DeepSeek a partir de una indicación (prompt).

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de DeepSeek necesaria para generar texto.	credential
Max tokens	Número máximo de tokens a generar en la respuesta.	300
Temperatura	Temperatura de la distribución de muestreo. Valores más altos hacen el modelo más creativo, valores más bajos lo hacen más conservador. Entre 0 y 2. Por defecto es 1.	1
Texto	La indicación (prompt) o texto base a partir del cual se generará la respuesta.	Explica cómo funciona la IA
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el texto generado. {“generatedText”: “La IA funciona aprendiendo patrones a partir de datos”}	{var}

Obtener Saldo

Obtiene el saldo actual de la cuenta de DeepSeek.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de DeepSeek necesaria para obtener el saldo.	credential
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará la información del saldo. {“balance”:[{“currency”:“USD”,“total_balance”:“1.99”,“granted_balance”:“0.00”,“topped_up_balance”:“1.99”}]} {var}	{var}

Ejemplo de uso

- **Obtener Saldo:** Primero, utilizar el comando Obtener Saldo para verificar que la cuenta de DeepSeek tiene fondos disponibles. El resultado se guarda en la variable infoSaldo.
- **Generar Texto:** Si infoSaldo indica un saldo positivo, proceder a usar el comando Generar Texto. Se proporciona el prompt “Escribe un breve poema sobre la inteligencia artificial y la creatividad humana”, se establece Max tokens en 150 y Temperatura en 0.8 para fomentar una respuesta creativa. El poema generado se almacena en la variable poemaIA.

Requisitos

- Tener una credencial válida de DeepSeek configurada en Saturn Studio.
- Para Generar Texto, tener en cuenta el consumo de tokens y el saldo disponible en la cuenta.
- Ajustar el parámetro Temperatura según el grado de creatividad o conservadurismo deseado en el texto generado.

Saturn Studio – Gemini



Google Gemini es la plataforma de inteligencia artificial de próxima generación de Google, diseñada para ofrecer funciones avanzadas de generación de lenguaje natural y análisis de datos.

¿Qué es este módulo?

Google Gemini es la plataforma de inteligencia artificial de nueva generación desarrollada por Google. Está diseñada para ofrecer capacidades avanzadas de generación de lenguaje natural y análisis de datos, incluyendo texto, imágenes, audio y documentos. Este módulo permite interactuar con los modelos de Gemini directamente desde Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

Generate Text

Generar texto utilizando un modelo de Gemini.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Gemini necesaria para ejecutar la solicitud.	credential
Texto	Texto o instrucción que el modelo debe desarrollar.	Explain how AI works
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"generatedText": "AI works by learning patterns from data"}	{var}

Process Image

Procesar una imagen utilizando un modelo de Gemini.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Gemini necesaria para ejecutar la solicitud.	credential
Texto	Instrucción o contexto asociado a la imagen.	Describe the image
Imagen	Imagen que será analizada por el modelo. Obligatorio si el modelo lo requiere.	image.jpg
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"generatedText": "A beautiful landscape with a river and mountains"}	{var}

Process Audio

Procesar audio utilizando un modelo de Gemini.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Gemini necesaria para ejecutar la solicitud.	credential
Texto	Instrucción o contexto asociado al audio.	Transcribe the audio
Audio	Archivo de audio que será analizado por el modelo. Obligatorio si el modelo lo requiere.	audio.mp3
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"generatedText": "The audio says that the weather is nice"}	{var}

Process Document

Procesar un documento utilizando un modelo de Gemini.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Gemini necesaria para ejecutar la solicitud.	credential
Texto	Instrucción que se desea aplicar al documento.	Summarize this document
Documento	Archivo que será analizado por el modelo. Obligatorio si el modelo lo requiere.	document.pdf

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"generatedText": "This document is about the history of Rocketbot"}	{var}

Ejemplo de uso

Generate Text

Solicitar al modelo que explique cómo funciona la inteligencia artificial y guardar la respuesta en una variable.

Process Image

Cargar una imagen y solicitar al modelo una descripción visual, almacenando el resultado.

Process Audio

Enviar un archivo de audio y pedir su transcripción, guardando el texto generado.

Process Document

Subir un documento PDF y solicitar un resumen del mismo con ayuda del modelo de Gemini.

Requisitos

- Tener una credencial válida de Google Gemini configurada en Saturn Studio.
- Contar con los archivos (imagen, audio o documento) si el tipo de procesamiento lo requiere.
- Establecer correctamente las variables de salida para aprovechar el contenido generado por el modelo

[Saturn Studio – Github](#)



GitHub es una plataforma web de desarrollo colaborativo que permite a los desarrolladores alojar, revisar y gestionar código fuente mediante el control de versiones Git. Su uso está muy extendido en proyectos de software privado y de código abierto, y permite la colaboración, el seguimiento de cambios y la integración continua.

¿Qué es este módulo?

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo basada en la web que permite a los desarrolladores alojar, revisar y gestionar código fuente utilizando control de versiones Git. Es ampliamente utilizada tanto para proyectos de código abierto como privados, y facilita la colaboración, el seguimiento de cambios y la integración continua. Este módulo permite interactuar con eventos de repositorios, pull requests, commits y más desde Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

Subscribe to webhook

Suscribirse a un webhook de GitHub. *(No requiere parámetros adicionales configurables desde el módulo.)*

Wait for an Event

Esperar un evento proveniente de un webhook de GitHub.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de GitHub necesaria para escuchar eventos de Pull Request.	credencial
Evento	Evento de GitHub a esperar desde el webhook.	Select a GitHub event (vacío o marcado)
Simplificar datos	Determina si se desea simplificar los datos recibidos en el mensaje.	
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{ "action": "opened", "number": 25, "pull_request": { "url": "https://api.github.com/repos/ExampleUser/repo/pulls/25", "id": "1234567890..." }, "repository": { "id": "987654", "name": "repo", "full_name": "ExampleUser/repo", ... } }</code>	<code>{var}</code>

Get a Repository

Obtener información de un repositorio de GitHub.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de GitHub necesaria para obtener el repositorio.	credencial

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Owner	Usuario o propietario del repositorio.	JohnDoe
Nombre del Repositorio	Nombre del repositorio.	repository-name
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{ "repository": { "id": "987654321", "name": "example-repo", "full_name": "ExampleUser/example-repo", "owner": { "login": "ExampleUser", "id": "123456789", "description": "This is an example repository." } } }</code>	{var}

Get a Pull Request

Obtener información de un Pull Request específico.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de GitHub necesaria para obtener el Pull Request.	credential
Owner	Usuario o propietario del repositorio.	JohnDoe
Nombre del Repositorio	Nombre del repositorio.	repository-name
Pull Number	Número del Pull Request que se desea obtener.	12331312
Includes	Información adicional que se desea incluir (Commits, Files, Reviews, etc).	Commits, Files, Reviews, Status
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{ "pull_request": { "id": "9876543210", "number": "58", "title": "Fix login issue", "body": "This pull request fixes the login issue..." } }</code>	{var}

List Commits

Listar los commits de un repositorio en GitHub.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de GitHub necesaria para listar los commits.	credential
Owner	Usuario o propietario del repositorio.	JohnDoe
Nombre del Repositorio	Nombre del repositorio.	repository-name
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{ "commits": [{ "sha": "5a4b6c7d8e9f0g1h2i3j4k5l6m7n8o9p0q1r2s3t", "commit": { "message": "Add new feature for user authentication" } }] }</code>	{var}

Ejemplo de uso

Wait for an Event

Escuchar un evento tipo "pull_request" y capturar los datos en una variable.

Get a Repository

Obtener todos los datos del repositorio llamado repository-name del usuario JohnDoe.

Get a Pull Request

Obtener el Pull Request número 58 del repositorio repository-name, incluyendo los commits y archivos asociados.

List Commits

Listar los últimos commits del repositorio y almacenarlos en una variable.

Requisitos

- Tener una credencial válida de GitHub configurada en Saturn Studio.

- Tener permisos de acceso para consultar repositorios y eventos dentro de GitHub.
- Para esperar eventos mediante webhook, se debe tener configurado correctamente el enlace entre GitHub y Saturn Studio.

Saturn Studio – Clientify



Clientify es una potente plataforma en línea diseñada para ayudar a las empresas a agilizar sus procesos de marketing, ventas y gestión de la relación con los clientes.

¿Qué es este módulo?

Clientify es una potente plataforma online diseñada para ayudar a las empresas a optimizar sus procesos de marketing, ventas y gestión de relaciones con clientes. Este módulo permite gestionar contactos, oportunidades de venta (deals) y tareas directamente desde Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

List Contacts

Obtener una lista de contactos desde Clientify.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Clientify necesaria para listar los contactos.	credential
Query	Consulta para filtrar los contactos.	John Doe
Página	Número de página desde la cual se desean recuperar los contactos.	10
Creado Antes	Filtra los contactos creados antes de una fecha específica.	2025-11-30
Creado Después	Filtra los contactos creados después de una fecha específica.	2025-11-30
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: [{"filename":"file.pdf","id":"b407b6e6a2e47ae571b625fa28a1e08a","size":14703,"provider":"clientify"}]	{var}

Create Contact

Crear un contacto en Clientify.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Clientify necesaria para crear el contacto.	credencial
Nombre	Nombre del contacto.	John
Apellido	Apellido del contacto.	Doe
Email	Correo electrónico del contacto.	johndoe@example.com
Teléfono	Número de teléfono del contacto.	+1 123 456 7890
Empresa	Empresa asociada al contacto.	Rocketbot
Descripción	Descripción asociada al contacto.	CEO
Estado	Estado del contacto. Puede ser: Other, Not Qualified Lead, Visitor, Cold Lead, Warm Lead, Hot Lead, In Deal, Lost Lead, Client, Lost Client.	Warm Lead
Forzar creación si existe	Si el contacto ya existe, forzar la creación de uno nuevo.	true
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"message": "Contact created successfully.", "contact_id": "100641568", "first_name": "John", "last_name": "Doe", "company": "Rocketbot", "description": "Salesman {var} from Rocketbot company", "status": "warm-lead"}	

List Deals

Obtener una lista de oportunidades de venta (deals) desde Clientify.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Clientify necesaria para listar las oportunidades.	credencial
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"deals": [{"id": "16456869", "name": "New Deal", "amount": "11.99", "contact_id": "https://api.clientify.net/v1/contacts/100643639/", "company_id": "https://api.clientify.net/v1/companies/11026379/", "expected_close_date": "2025-01-15"}]}	{var}

Create Deal

Crear una oportunidad de venta (deal) en Clientify.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Clientify necesaria para crear el deal.	credencial
Nombre	Nombre del contrato o oportunidad.	New deal
Monto	Monto estimado del contrato.	11.99
Contacto	Contacto relacionado con la oportunidad.	John Doe
Empresa	Empresa relacionada con la oportunidad.	Rocketbot
Fecha estimada de cierre	Fecha esperada de cierre del contrato.	2025-11-30
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"message": "Deal created successfully.", "deal_id": "16155369", "name": "New Deal", "amount": "11.99", "contact_id": "https://api.clientify.net/v1/contacts/100646770/", "company_id": "https://api.clientify.net/v1/companies/11026119/", "expected_close_date": "2025-01-15"}	{var}

Add Task

Agregar una tarea en Clientify.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Clientify necesaria para agregar una tarea.	credencial
Nombre	Nombre de la tarea.	New task
Tipo de tarea	Tipo de tarea a realizar. Ejemplo: Call, Email, Meeting, etc.	Call
Asignado a	Correo electrónico del usuario al que se le asigna la tarea.	johndoe@example.com
Contacto	Contacto relacionado con la tarea.	John Doe
Descripción	Descripción de la tarea.	New task description
Deal	Oportunidad relacionada a la tarea.	Deal
Empresa	Empresa relacionada con la tarea.	Rocketbot
Fecha de vencimiento	Fecha límite de la tarea.	2025-11-30
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"message": "Task created successfully.", "task_id": "62959224", "name": "New Task", "description": "Description here", "due_date": "2025-02-28T120000+0100", "task_type_id": "Webinar", "assigned_to": "johndoe@rocketbot.com", "related_contacts": [{"name": "John Doe"}], "related_companies": [{"name": "Rocketbot"}], "related_deals_data": [{"name": "New Deal", "url": "/deals/14125664/"}]}	{var}

Ejemplo de uso

List Contacts

Filtrar contactos con nombre "John Doe" y obtener los resultados de la página 10.

Create Contact

Crear un nuevo contacto con nombre, correo, teléfono y estado "Warm Lead".

List Deals

Obtener el listado completo de oportunidades activas.

Create Deal

Crear una nueva oportunidad de venta asociada a un contacto y empresa específica.

Add Task

Agregar una tarea tipo llamada asignada a un usuario, relacionada con un contacto, empresa y oportunidad.

Requisitos

- Tener una credencial válida de Clientify configurada en Saturn Studio.
- Para crear contactos o deals, asegurarse de contar con datos válidos (nombre, empresa, fechas, etc.).
- Las tareas deben estar vinculadas a contactos, empresas y deals correctamente definidos.

Saturn Studio – Gmail

Gmail es el servicio de correo electrónico gratuito de Google, que ofrece una interfaz intuitiva y herramientas avanzadas para gestionar tus mensajes de manera eficiente.



¿Qué es este módulo?

El módulo **Gmail** permite automatizar el envío, lectura, gestión y organización de correos electrónicos desde cuentas de Google directamente dentro de tus automatizaciones con Saturn Studio.

Ideal para integrar comunicaciones automáticas, notificaciones, procesamiento de emails, y gestión de bandeja de entrada.

Para obtener la credencial de este módulo, puede ingresar en el siguiente enlace [Gmail](#)

Comandos disponibles

Send email

Envía un correo electrónico utilizando una cuenta de Gmail.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Recipient	Destinatario(s) del correo
CC / CCO	Copias visibles u ocultas
Subject	Asunto del correo
Message	Contenido del mensaje en HTML
Attachments	Archivos adjuntos (opcional)
Is a draft	Marcar como borrador
Assign result to variable	Variable donde se guarda el resultado

Read all email

Lee los correos de una bandeja específica.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Inbox folder	Carpeta donde buscar (ej: INBOX)
Email status	Filtra por leídos, no leídos, importantes, etc.
Limit	Número de correos a obtener
Subject / From	Filtros opcionales por asunto y remitente
Mark as read	Marcar como leídos después de leer
Assign result to variable	Variable donde se guarda el resultado

Get email attachment

Obtiene los adjuntos de un correo específico.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Email ID	ID del correo a leer

Parámetro	Descripción
Attachment ID	ID del adjunto (opcional)
File name	Nombre del archivo guardado (opcional)
Assign result to variable	Variable donde se guarda el archivo

Set email status

Cambia el estado de un correo.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Email ID	ID del correo
Status	Nuevo estado: leído, no leído, destacado, importante, papelera, etc.

Reply to email

Responde a un correo electrónico.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Email ID	ID del correo a responder
Subject	Asunto del mensaje de respuesta
Message	Cuerpo del mensaje de respuesta (HTML)
Attachments	Adjuntos (opcional)
Assign result to variable	Variable donde se guarda la respuesta

Get Labels

Obtiene las etiquetas configuradas en una cuenta Gmail.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Assign result to variable	Variable donde se guarda el listado de etiquetas

Copy or Move email

Copia o mueve un correo a una carpeta específica.

Parámetro	Descripción
Credential	Credencial de Gmail
Email ID	ID del correo a mover/copiar
Move	Si se desea mover (true) o copiar (false)
Folder	Nombre de la carpeta destino

Ejemplo de uso

Escenario: Automatización de notificaciones

1. **Send email**
Enviar confirmación al usuario al completar un formulario.
2. **Read all email**
Revisar cada hora la bandeja de entrada en busca de nuevas respuestas con filtro "UNREAD".
3. **Set email status**
Marcar como leído tras procesar.

Requisitos

Este módulo requiere una credencial válida de Gmail configurada en Saturn Studio para funcionar correctamente.

Saturn Studio – Google Calendar



¿Qué es este módulo?

Google Calendar es una aplicación gratuita que permite gestionar eventos y tareas de forma eficiente. Este módulo te permite buscar, crear, actualizar y eliminar eventos o calendarios directamente desde Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

Search Events

Buscar eventos en Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Calendar necesaria para buscar eventos.	My Google Calendar credentials
Calendario	Calendario donde se realizará la búsqueda.	Holidays in Chile
Fecha de inicio	Fecha de inicio de la búsqueda.	2025-04-16T07:00:00-03:00
Fecha de fin	Fecha de fin de la búsqueda.	2025-04-16T07:00:00-03:00
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: [{"kind": "calendar#event", "id": "5g0ikporbhb7f5luavs8d8hfr", ...}]	{var}

Get an Event

Obtener un evento de Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Calendar necesaria para obtener evento.	My Google Calendar credentials
Calendario	Calendario donde se encuentra el evento.	Holidays in Chile
ID del Evento	Identificador del evento.	5g0ikporbhb7f5luavs8d8hfr
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: [{"kind": "calendar#event", "id": "5g0ikporbhb7f5luavs8d8hfr", ...}]	{var}

Create an Event

Crear un nuevo evento en Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para crear el evento.	My Google Calendar credentials
Calendario	Calendario donde se creará el evento.	Holidays in Chile
Nombre del evento	Título del evento a crear.	Welcome to SaturnStudio
Fecha de inicio	Fecha de inicio del evento.	14-09-2021
Hora de inicio	Hora de inicio del evento.	14:30
Fecha de fin	Fecha de finalización del evento.	15-09-2021
Hora de fin	Hora de finalización del evento.	15:30
Zona horaria	Zona horaria del evento.	America/Los_Angeles
Participantes	Correos electrónicos de los asistentes.	example@gmail.com, user@rocketbot.com
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"kind": "calendar#event", "id": "39t51lho0kb4bjv3hbpqj7btgc", ...}	{var}

Update an Event

Actualizar un evento existente en Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para actualizar eventos.	My Google Calendar credentials
Calendario	Calendario donde se encuentra el evento a actualizar.	Holidays in Chile
ID del Evento	ID del evento que se actualizará.	39t51lho0kb4bjv3hbpqj7btgc
Nombre del evento	Nuevo título del evento.	Welcome to SaturnStudio

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Fecha de inicio	Nueva fecha de inicio.	14-09-2021
Hora de inicio	Nueva hora de inicio.	14:30
Fecha de fin	Nueva fecha de fin.	15-09-2021
Hora de fin	Nueva hora de fin.	15:30
Zona horaria	Zona horaria del evento.	America/Los_Angeles
Participantes	Correos electrónicos de los asistentes.	example@gmail.com, user@rocketbot.com
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"kind": "calendar#event", "id": "39t51lho0kb4bjv3hbpqj7btgc", ...}	{var}

Delete an Event

Eliminar un evento de Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para eliminar eventos.	My Google Calendar credentials
Calendario	Calendario donde se encuentra el evento.	Holidays in Chile
ID del Evento	Identificador del evento a eliminar.	39t51lho0kb4bjv3hbpqj7btgc
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"message": "Event deleted successfully"}	{var}

List Calendars

Listar todos los calendarios disponibles en la cuenta.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Calendar necesaria.	My Google Calendar credentials
Límite	Cantidad máxima de calendarios a listar.	10
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"calendars": [{"id": "user@rocketbot.com", "name": "user@rocketbot.com"}]}	{var}

Create a Calendar

Crear un nuevo calendario en Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para crear el calendario.	My Google Calendar credentials
Nombre del calendario	Nombre del nuevo calendario.	SaturnStudio Calendar
Descripción	Descripción del calendario.	Calendar description
Zona horaria	Zona horaria del calendario.	America/Los_Angeles

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"id": "c_b0095a...", "name": "SaturnStudio Calendar", ...}	{var}

Delete a Calendar

Eliminar un calendario de Google Calendar.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para eliminar el calendario.	My Google Calendar credentials
Calendario	Calendario a eliminar.	Holidays in Chile
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"message": "Calendar {var} deleted successfully"}	

Ejemplo de uso

- **Search Events**
Buscar eventos entre dos fechas en el calendario "Holidays in Chile".
- **Get an Event**
Consultar un evento puntual por su ID.
- **Create an Event**
Crear un evento con asistentes, fechas y zona horaria.
- **Update an Event**
Modificar un evento existente, cambiando fecha, título o participantes.
- **Delete an Event**
Eliminar un evento específico de un calendario.
- **List Calendars**
Ver todos los calendarios asociados a la cuenta de Google.
- **Create a Calendar**
Generar un nuevo calendario para una organización o proyecto.
- **Delete a Calendar**
Eliminar un calendario que ya no se necesita.

Requisitos

1. Tener una credencial válida de Google Calendar configurada en Saturn Studio.
2. Contar con permisos para crear, editar o eliminar eventos y calendarios.
3. Usar formatos de fecha y hora válidos al crear o actualizar eventos.

Saturn Studio – Google Contacts



¿Qué es este módulo?

Google Contacts es un servicio de gestión de contactos que permite almacenar, organizar y sincronizar información de contactos en la nube. Este módulo facilita la creación, búsqueda, organización en grupos y recuperación de contactos directamente desde Saturn Studio.

Para obtener la credencial de este módulo, puede ingresar en el siguiente enlace [Google Contacts](#)

Descripción de los comandos

List Contacts

Obtener una lista de contactos desde Google Contacts.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Contacts necesaria para obtener los contactos.	My Google Contacts credentials
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <pre>{“contact”:[{“name”:“John Doe”,“email”:“johndoe@gmail.com”,“phone”:“3411 63-1104”}]}</pre>	{var}

Search Contacts

Buscar contactos en Google Contacts.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Contacts necesaria para realizar la búsqueda.	My Google Contacts credentials
Búsqueda	Texto de búsqueda (nombre, email, teléfono, etc.).	johndoe@example.com

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: [{"name": "John Doe", "email": "johndoe@gmail.com", "phone": "3411 63-1104"}]	{var}

Create Contact

Crear un contacto nuevo en Google Contacts.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Contacts necesaria para crear el contacto.	My Google Contacts credentials
Nombre	Nombre del contacto.	John
Apellido	Apellido del contacto.	Doe
Email	Correo electrónico del contacto.	johndoe@example.com
Teléfono	Teléfono del contacto.	+543411631104
Empresa	Empresa asociada al contacto.	Rocketbot
Cargo	Cargo o puesto de trabajo.	Software Development
Notas	Notas adicionales.	Software Development
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"id": "people/c4875328950379673515", "name": "John Doe", "email": "johndoe@example.com", "phone": "+54331124854", "company": "Rocketbot", "job_title": "Software Developer", "notes": "No Notes"}	{var}

Create Contact Group

Crear un grupo de contactos en Google Contacts.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Contacts necesaria para crear un grupo.	My Google Contacts credentials
Nombre del grupo	Nombre del grupo de contactos.	Rocketbot
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"id": "contactGroups/c4875328950379673515", "name": "Rocketbot"}	{var}

Add/Remove Contact to Group

Agregar o quitar un contacto de un grupo en Google Contacts.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Contacts necesaria para agregar o quitar contactos del grupo.	My Google Contacts credentials
ID del grupo	ID del grupo al que se agregará o del cual se eliminará un contacto.	contactGroups/c4875328950379673515
ID del contacto a agregar	Identificador del contacto que se desea agregar al grupo.	people/c4485739236186815131
ID del contacto a quitar	Identificador del contacto que se desea quitar del grupo.	people/c4485739236186815131
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"group_id": "contactGroups/Idf614328h3je6fb", "add_contact_id": "people/c4875328456389623355", "remove_contact_id": "people/c4875328456389623355"}	{var}

Ejemplo de uso

- **List Contacts**

Obtener todos los contactos almacenados en la cuenta de Google vinculada.

- **Search Contacts**

Buscar un contacto específico usando email o número de teléfono como

referencia.

- **Create Contact**
Crear un nuevo contacto con nombre, correo, empresa y teléfono.
- **Create Contact Group**
Crear un grupo de contactos llamado "Rocketbot".
- **Add/Remove Contact to Group**
Agregar un contacto al grupo o eliminarlo mediante su ID correspondiente.

Requisitos

1. Tener una credencial válida de Google Contacts configurada en Saturn Studio.
2. Para crear o modificar grupos y contactos, es necesario tener permisos de escritura sobre la cuenta.
3. Los IDs de contacto y grupo deben provenir de una búsqueda o consulta previa para ser válidos.

[Saturn Studio – Google Docs](#)



¿Qué es este módulo?

Google Docs es un procesador de texto basado en la nube que permite crear, editar y compartir documentos en línea. Este módulo permite crear, consultar, modificar, descargar y eliminar documentos directamente desde Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

Create Document

Crear un nuevo documento en Google Docs.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para crear el documento.	My Google Docs credentials
Nombre del Documento	Nombre del documento a crear.	New document
Carpeta	Carpeta de Google Drive donde se subirá el archivo.	/rocketbot
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"documentId": "1XTQB1e0vCHpeU_uIf0UXvg0ounetVAiIxT046TpqIEU", "documentName": "Rocketbot {var} Job Doc", "folderName": "rocketbot"}</code>	

Get Document

Obtener un documento de Google Docs.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para obtener el archivo.	My Google Docs credentials
Documento	Nombre del documento a consultar.	Rocketbot Document
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"title": "Rocketbot Document", "documentId": "luxAEBFp2S4af4yqLqYyJVu-L02DTPvg8nT83xNgk08k", ...}</code>	{var}

List Documents

Listar los documentos existentes en Google Docs.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para listar los archivos.	My Google Docs credentials
Filtro	Filtro para buscar documentos.	name contains 'Documento' and createdTime <= '2024-12-02T23:59:59Z' and trashed = false
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"documents": [{"id": "luxAEBFp2S4af4yqLqYyJVu-L02DTPvg8nT83xNgk08k", "name": "Rocketbot {var} Document"}], ...}</code>	

Insert Text

Insertar texto en un documento de Google Docs.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para modificar archivos.	My Google Docs credentials
ID del Documento	ID del documento donde se insertará el texto.	1CmPIRoyhCPD_-BoyoXdWnqXvBvMaduPDKDnvXSyT5ww
Índice del documento	Posición en la que se insertará el texto (1 = primera letra).	3
Contenido del documento	Texto a insertar.	Document content
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"documentId": "luxAEBFp2S4af4yqLqYyJVu-L02DTPvg8nT83xNgk08k", "insertedText": "Inserted {var} Text", "insertedIndex": 1}</code>	

Insert Image

Insertar imagen en un documento.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para insertar imágenes.	My Google Docs credentials
Documento	Nombre del documento donde se insertará la imagen.	Rocketbot Document
Índice del documento	Posición donde se insertará la imagen.	3
URL de la imagen	Enlace de la imagen a insertar.	https://example.jpg
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"insertedImage":"https://example.jpg","insertedIndex":"13"}</code>	{var}

Create Document from Template

Crear documento a partir de una plantilla existente.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para crear desde plantilla.	My Google Docs credentials
Documento	Documento plantilla a utilizar.	Rocketbot Document
Título	Título del nuevo documento.	New document
Carpeta	Carpeta en Drive donde se almacenará el archivo.	/rocketbot
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"newDocumentId":"1Un0j9Ms47nmGaQXUmtTaw70pC4pdonulPas8fY-KDE","newDocumentName":"Another Rocketbot Document"}</code>	{var}

Replace Text

Reemplazar texto en un documento.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Docs necesaria para hacer reemplazos.	My Google Docs credentials
Documento	Documento donde se realizará el reemplazo.	Rocketbot Document
Texto a reemplazar	Texto que se desea reemplazar.	Text to replace
Texto de reemplazo	Texto nuevo que sustituirá al anterior.	Replacement text
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"newText":"Saturn Studio","replacedText":["AI Studio"]}</code>	{var}

Download Document

Descargar un documento de Google Docs.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para descargar documentos.	My Google Docs credentials
ID del Documento	ID del documento que se desea descargar.	1DZ-X7zpw_aRhWCD0U8aWT0Id_ywq9Q9Gs3w_TriAo8
Tipo	Formato del archivo: Microsoft Word, PDF, Open Document, etc.	PDF Document
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>[{"filename":"document.docx","id":"60d02f...","size":11009,"provider":"google-docs"}]</code>	{var}

Delete Document

Eliminar un documento de Google Docs.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial necesaria para eliminar documentos.	My Google Docs credentials
Documento	Nombre del documento que se desea eliminar.	Rocketbot Document
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: {"documentDeleted":"Rocketbot Job Doc","folderName":"rocketbot"}	{var}

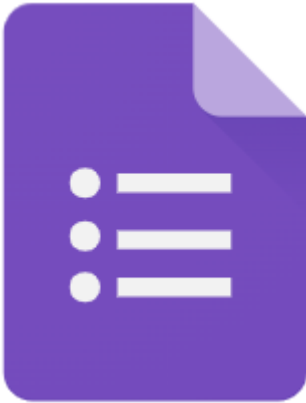
Ejemplo de uso

- **Create Document**
Crear un documento llamado "New document" en la carpeta "/rocketbot".
- **Insert Text**
Insertar contenido personalizado en una posición específica del documento.
- **Replace Text**
Reemplazar palabras clave dentro del documento con nuevo contenido dinámico.
- **Download Document**
Exportar un archivo como PDF para ser compartido externamente.
- **Create from Template**
Duplicar un documento existente como plantilla para crear múltiples variantes.
- **Delete Document**
Eliminar documentos obsoletos de Drive desde Saturn Studio.

Requisitos

1. Tener una credencial válida de Google Docs configurada en Saturn Studio.
 2. Contar con acceso a los documentos y carpetas de Google Drive correspondientes.
 3. Para insertar texto o imágenes, el índice debe estar dentro del rango válido del documento.
-

Saturn Studio – Google Forms



¿Qué es este módulo?

Google Forms es una herramienta gratuita en línea que permite crear, editar y colaborar en formularios en tiempo real. Con este módulo, puedes obtener formularios, crear nuevos, actualizarlos o listar sus respuestas directamente desde Saturn Studio.

¿Cómo obtener las credenciales? [Haz clic aquí](#)

Descripción de los comandos

Get a Form

Obtener un formulario específico de Google Forms.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Forms necesaria para acceder al formulario.	My Google Forms credentials
ID del Formulario	Identificador del formulario que se desea obtener.	1tq9qH0Ifu7BuHCtcYC8GcNGTB5k5_PADEwZk1fBL2c4
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"form_id": "1tq9qH0Ifu7BuHCtcYC8GcNGTB5k5_PADEwZk1fBL2c4", "title": "TestForm", "description": "Software Engineers Candidates Form"}</code>	

Create a Form

Crear un nuevo formulario en Google Forms.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Forms necesaria para crear el formulario.	My Google Forms credentials
Título	Título del formulario.	New form
Título del documento	Título visible en Google Drive.	Document with Title
Descripción	Descripción del formulario.	Form to apply for the Software Engineer position
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{"form_id": "1tq9qH0Ifu7BuHCtcYC8GcNGTB5k5_PADEwZk1fBL2c4", "title": "TestForm", "description": "Software Engineers Candidates Form"}</code>	

Update a Form

Actualizar la información de un formulario existente.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Forms necesaria para actualizar el formulario.	My Google Forms credentials
ID del Formulario	ID del formulario que se desea actualizar.	1tq9qH0Ifu7BuHCtcYC8GcNGTB5k5_PADEwZk1fBL2c4
Título	Nuevo título del formulario.	New form
Descripción	Nueva descripción del formulario.	Form to apply for the Software Engineer position
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{ "form_id": "1tq9qH0Ifu7BuHCtcYC8GcNGTB5k5_PADEwZk1fBL2c4", "title": "TestUpdateForm", "description": "IA {var} Engineers Candidates Form" }</code>	

List Responses

Listar las respuestas recibidas en un formulario.

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Google Forms necesaria para listar respuestas.	My Google Forms credentials
ID del Formulario	ID del formulario del cual se desean obtener respuestas.	1tq9qH0Ifu7BuHCtcYC8GcNGTB5k5_PADEwZk1fBL2c4
Desde	Fecha desde la cual se desean listar respuestas (formato dd-mm-aaaa).	25-10-2025
Límite	Número máximo de respuestas a recuperar.	10
Asignar resultado a variable	Variable donde se almacenará el resultado. Ejemplo: <code>{ "form_id": "1pLflwwq6BCN0wri1rVT1i5Hd0Fwrn1buwUg8M0A", "responses": [{"responseId": "ACYDBNg-r_056e3EGvWdG_qPEpYyESTzt0YOLvoFVlzBun6jA1SLFgRvFWU-wL15w", "createTime": "2025-01-21T18:59:09.735Z"}] }</code>	{var}

Ejemplo de uso

- **Get a Form**
Consultar el contenido, título y descripción de un formulario específico usando su ID.
- **Create a Form**
Generar un nuevo formulario con título, descripción y nombre de archivo en Drive.
- **Update a Form**
Modificar la descripción o el título de un formulario existente.
- **List Responses**
Obtener las respuestas de un formulario a partir de una fecha específica, con un límite de registros.

Requisitos

1. Tener una credencial válida de Google Forms configurada en Saturn Studio.
2. Para actualizar o listar formularios, es necesario tener permisos de edición o lectura sobre el formulario correspondiente.
3. La fecha utilizada para filtrar respuestas debe estar en formato **dd-mm-aaaa**.