

Saturn Studio – Airtable



Airtable es una plataforma que combina la facilidad de uso de una hoja de cálculo con la potencia de una base de datos. Permite crear y gestionar datos de manera visual y flexible.

¿Qué es este módulo?

Este módulo permite conectar Saturn Studio con Airtable, facilitando la automatización de registros, búsquedas y actualizaciones en tus bases de datos. Puedes crear flujos de trabajo para gestionar información sin salir de Saturn Studio.

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

Descripción de los comandos

Buscar Registros

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Selecciona tu base	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a consultar	tblwiUIYW0bDCBexa
Filtro por fórmula	Fórmula para filtrar	{Name} = "John" or AND({Age} > 30, {Status} = "Active")
Límite	Número máximo de registros	10
Asignar resultado a variable	Variable donde se guardará el resultado	[{"id" "recZX9AJjpJXvsveG", "createdTime" "2024-11-22T124734.000Z", "fields" {"Direction" "Washington 412", "Name" "John", "Age" "1", "Status" "In progress", "Lastname" "Doe"}}]

Obtener Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Base	Selecciona tu base	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a consultar	tblwiUIYW0bDCBexa
ID del registro	ID del registro	<code>{{result}}[0].id</code>
Asignar resultado a variable	Resultado en formato JSON	<code>[{"id": "recZX9AJjpJXvsveG", "createdTime": "2024-11-22T12:47:34.000Z", "fields": {"Direction": "Washington 412", "Name": "John", "Age": 1, "Status": "In progress", "Lastname": "Doe"}}]</code>

Crear Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base destino	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla donde crear	tblwiUIYW0bDCBexa
Columnas	Campos y valores a insertar	<code>[{"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Age": 30}]</code>
Asignar resultado a variable	Resultado JSON del nuevo registro	<code>{"id": "recIVQq0SznlfpIKi", "createdTime": "2024-11-25T14:44:27.000Z", "fields": {"Direction": "Washington 412", "Name": "John", "Age": "1", "Status": "In progress", "Lastname": "Doe"}}</code>

Actualizar Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base correspondiente	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a actualizar	tblwiUIYW0bDCBexa
ID del registro	ID a actualizar	<code>{{result}}[0].id</code>
Columnas	Nuevos valores	<code>[{"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Age": 30}]</code>
Asignar resultado a variable	Resultado JSON del registro actualizado	<code>{"id": "recIVQq0SznlfpIKi", "createdTime": "2024-11-25T14:44:27.000Z", "fields": {"Direction": "Washington 412", "Name": "John", "Age": 1, "Status": "In progress", "Lastname": "Doe"}}</code>

Eliminar Registro

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base de donde eliminar	appqTfR7y40oknKXy

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Tabla	Tabla correspondiente	tblwiUIYW0bDCBexa
ID del registro	ID a eliminar	{{result}[0].id}
Asignar resultado a variable	Resultado JSON de la eliminación	{"deleted": true, "id": "recIVQq0SznlfpIKi"}

Crear Registros Masivos (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base destino	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla donde crear	tblwiUIYW0bDCBexa
Registros	Lista de registros	[{"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Age": 30}, {"Name": "Jane", "Age": 25}]
Asignar resultado a variable	Resultado en lote JSON	{ "records" [{"id": "recIVQq0SznlfpIKi", "createdTime": "2024-11-25T144427.000Z", "fields": {"Name": "John", "Age": "31", "Status": "Active", "Lastname": "Doe", "Direction": "Washington 412"}}, {"id": "recXYZ123", "createdTime": "2024-11-25T144427.000Z", "fields": {"Name": "Jane", "Lastname": "Smith", "Age": "25", "Status": "Inactive", "Direction": "456 Elm St"}}] }

Actualizar Registros Masivos (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base correspondiente	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla donde actualizar	tblwiUIYW0bDCBexa
Registros	Registros con ID y nuevos valores	[{"id": "rec560UJdUtocSouk", "fields": {"Name": "John", "Lastname": "Doe", "Status": "Active"}}]
Asignar resultado a variable	Resultado JSON con cambios aplicados	{ "records" [{"id": "recS9LAMeeWZT6dmw", "createdTime": "2024-11-25T145434.000Z", "fields": {"Name": "John", "Age": "55", "Status": "Active", "Lastname": "Doe", "Direction": "123 Main St"}}, {"id": "recMJYAPJoGjDFkuW", "createdTime": "2024-11-25T145434.000Z", "fields": {"Name": "Jane", "Age": "31", "Status": "Active", "Lastname": "Smith", "Direction": "456 Elm St"}}] }

Eliminar Registros Masivos (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base a modificar	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla objetivo	tblwiUIYW0bDCBexa
IDs de los registros	Lista de IDs a eliminar	[{ "id": "reclPk7NADGf9KAve" }, { "id": "recSUDy0JtVAZNRhY" }]
Asignar resultado a variable	Resultado JSON de eliminación múltiple	{ "records": [{ "deleted": true, "id": "recS9LAMeeWZT6dmw" }, { "deleted": true, "id": "recMJYAPJoGjDFkuW" }] }

Exportar Tabla como CSV (avanzado)

Parámetro	Descripción	Ejemplo
Credencial	Credencial de Airtable	credential
Base	Base a exportar	appqTfR7y40oknKXy
Tabla	Tabla a exportar	tblwiUIYW0bDCBexa
Asignar resultado a variable	Archivo generado en formato CSV	{ "filename": "airtable_export_1732547109151.csv", "id": "c32461fc3e81e94fcd586c8aa5e32e2ca1c432ed96c8a332accdf80f257364c27c0466cc6c6e5d728613941d182cb15", "provider": "airtable", "size": 303 }

Ejemplos de uso

- Buscar registros en una tabla de Airtable con filtros específicos.
- Obtener, crear o modificar registros individuales o masivos.
- Exportar los registros de una tabla como un archivo CSV.
- Automatizar flujos con registros almacenados dinámicamente.

Requisitos

1. Contar con una cuenta activa en Airtable.
2. Obtener una API Key de Airtable y guardarla como credencial en Saturn Studio.
3. Crear previamente una base y una tabla con las columnas necesarias.