

Saturn Studio – Reddit



¿Qué es este módulo?

Reddit es una plataforma impulsada por la comunidad donde los usuarios comparten enlaces, textos e imágenes, participan en discusiones y votan contenido según sus intereses.

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

Descripción de los comandos

Trigger Posts

Ejecuta el disparador cuando se publican nuevos posts en un subreddit.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|------------|---|-------------|
| Credential | Credencial de Reddit necesaria para monitorear publicaciones | credential |
| Check | | |
| every N | Intervalo de verificación en minutos | 1 |
| minutes | | |
| Subreddit | Subreddit donde se desea monitorear publicaciones. No es necesario agregar el prefijo "r/" | programming |
| Limit | Número máximo de publicaciones a revisar por ejecución | 10 |
| Assign | Variable donde se guardarán los nuevos mensajes. Ejemplo: [{"id":"9abxy45","title":"Testing Saturn Integration","author":"johndoe","selftext":"This is a sample post to verify that the Reddit bot is working correctly with SaturnStudio.", "url":"https://www.reddit.com/r/test/comments/9abxy45/testing_reddit_bot_integration/", "permalink":"/r/test/comments/9abxy45/testing_reddit_bot_integration/", "score":15, "created_utc":1753901120, "subreddit":"test"}] (var) | |
| result to | | |
| variable | | |

Create a Post

Creando una publicación en una cuenta de Reddit.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|------------|---|------------|
| Credential | Credencial de Reddit necesaria para crear un post | credential |

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|---------------------------|---|--------------------|
| Subreddit | Subreddit donde se desea crear la publicación. No es necesario agregar el prefijo "r/" | programming |
| Title | Título de la publicación | New Post Title |
| Text | Contenido del post | This is a new post |
| Assign result to variable | Variable donde se guardará el resultado. Ejemplo: <code>{"post":{"subreddit":"learnprogramming","title":"TestSaturn","text":"This is a test for the new Rocketbot app "SaturnStudio"},"success":true}}</code> | {var} |

Submit a Comment

Envía un comentario en una publicación de Reddit.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|---------------------------|---|-------------------|
| Credential | Credencial de Reddit necesaria para enviar un comentario | credential |
| Post ID | ID de la publicación donde se desea comentar. Se encuentra en la URL del post; por ejemplo, 't3_2ab7xyz' para https://www.reddit.com/r/programming/comments/2ab7xyz/ | t3_2ab7xyz |
| Text | Contenido del comentario | This is a comment |
| Assign result to variable | Variable donde se guardará el resultado. Ejemplo: <code>{"post":{"post_id":"1tchl6x","text":"This is also a Test"},"success":false}}</code> | {var} |

List User Posts

Lista las publicaciones de un usuario de Reddit.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|---------------------------|---|------------|
| Credential | Credencial de Reddit necesaria para listar publicaciones | credential |
| Username | Nombre de usuario de Reddit del cual se desean listar los posts | johndoe |
| Limit | Número máximo de publicaciones a listar | 20 |
| Assign result to variable | Variable donde se guardará el resultado. Ejemplo: <code>{"posts":[{"id":"9xyzp12","title":"Building a Reddit Bot with Node.js","subreddit":"learnprogramming","url":"https://www.reddit.com/r/learnprogramming/comments/9xyzp12/building_a_reddit_bot_with_nodejs/","score":128,"created_utc":175389912,"selftext":"I just finished creating my first Reddit bot using Node.js and the Reddit API. It can post comments and list subreddits!"}]}</code> | {var} |

List Comments in a Subreddit

Lista comentarios dentro de un subreddit.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|---------------------------|---|---|
| Credential | Credencial de Reddit necesaria para listar comentarios | credential |
| Subreddit | Subreddit donde se listarán los comentarios. No es necesario agregar el prefijo "r/" | programming |
| Sort | Orden de los comentarios | Hot, New, Top, Controversial, Old, Random, Confidence, Live, QA |
| Limit | Número máximo de comentarios a listar | 20 |
| Assign result to variable | Variable donde se guardará el resultado. Ejemplo: <code>{"comments":[{"id":"x8kjlqp","author":"marianodev","body":"Microservices are great for scale, but small apps work fine as monoliths.", "score":42, "created_utc":1753898723, "permalink":"/r/softwarearchitecture/comments/2ab7xyz/monolith_or_microservices/x8kjlqp/", "link_title":"Monolith or Microservices Lessons from Real Projects", "link_url":"https://www.reddit.com/r/softwarearchitecture/comments/2ab7xyz/monolith_or_microservices/", "parent_id":"t3_2ab7xyz", "subreddit":"softwarearchitecture"}]}</code> | {var} |

List Subreddits

Lista subreddits mediante una búsqueda por consulta.

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|------------|---|-------------|
| Credential | Credencial de Reddit necesaria para listar subreddits | credential |
| Query | Texto de búsqueda para encontrar subreddits | programming |
| Limit | Número máximo de resultados a listar | 20 |

| Parámetros | Descripción | Ejemplo |
|---------------------------------|--|---------|
| Assign result to variable | Variable donde se guardará el resultado. Ejemplo: {"subreddits":[{"display_name":"programming","title":"programming","subscribers"6780499,"public_description""Computer Programming","url""/r/programming/"}, {"display_name""C_Programming","title""C","subscribers"199204,"public_description""The subreddit for the C programming language","url""/r/C_Programming/"}]} | {var} |