



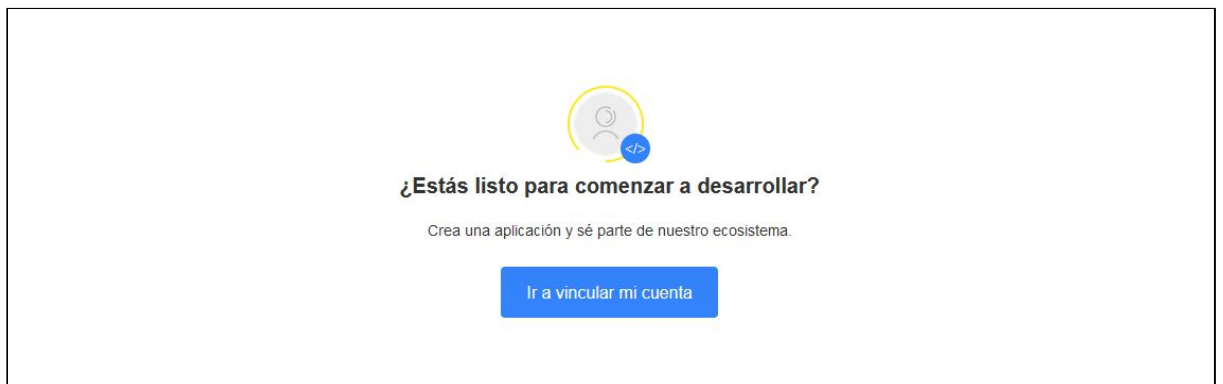
Documentación de Rocketbot Studio

---

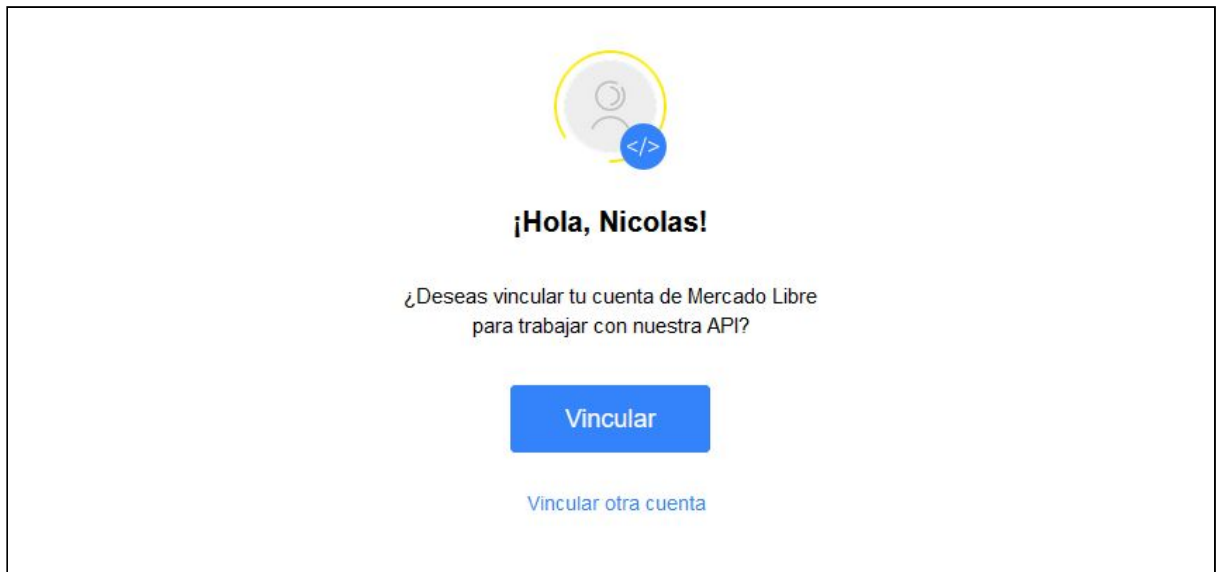
## MercadoLibre

Con este modulo podras interactuar con tu cuenta de MercadoLibre y todas las funcionalidades que provee.

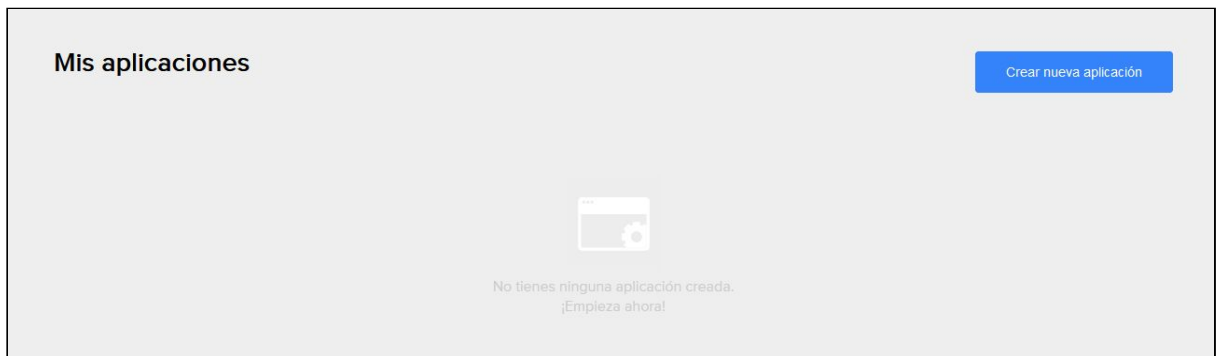
- 1. Crear app** Lo primero que deberemos hacer para poder utilizar los comandos de forma correcta será entrar al siguiente link [https://developers.mercadolibre.com.ar/es\\_ar/primeros-pasos](https://developers.mercadolibre.com.ar/es_ar/primeros-pasos) y realizar click sobre el boton “Ir a vincular mi cuenta”.



Dependiendo de la sesión que tengamos iniciada, nos aparecerá una cuenta o podemos vincular con otra. Teniendo en cuenta esto, hacemos click en “Vincular”.



Luego, en la siguiente pantalla que nos carga, debemos hacer click en “Crear nueva aplicación”



Completamos la siguiente información con nuestros datos de aplicación

**Información básica**


Nombre\*?

Nombre corto\*?

Descripción\*

?

**Logo**  
Formato PNG de 400x400 píxeles.  



[Continuar](#)

En el campo Redirect URI colocamos la URL a la cual seremos redirigidos cuando estemos autenticados, en este caso podemos usar localhost. En Scopes vamos a darle todos los permisos. Finalmente aceptamos los términos y condiciones y el captcha.

## Autenticación y seguridad

Redirect URI \*

https://localhost:5001/login



### Scopes\*

- ☒ read
- ☒ offline access
- ☒ write

### Tópicos

- |   |                                    |                                     |   |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> items          | <input type="checkbox"/> payments  | <input type="checkbox"/> shipments  | <input type="checkbox"/> item competition     |
| <input type="checkbox"/> orders         | <input type="checkbox"/> pictures  | <input type="checkbox"/> quotations | <input type="checkbox"/> fbm stock operations |
| <input type="checkbox"/> created orders | <input type="checkbox"/> messages  | <input type="checkbox"/> invoices   | <input type="checkbox"/> best price eligible  |
| <input type="checkbox"/> questions      | <input type="checkbox"/> orders_v2 | <input type="checkbox"/> claims     |   |


### Configuración de notificaciones

Notificaciones callbacks URL



### Vista previa de permisos

- ☒ Acepto los [Términos y Condiciones](#) y autorizo el uso de mis datos conforme la [Declaración de Privacidad](#).

 No soy un robot



Crear

Finalmente, una vez creada nuestra app, podemos ir a editar la misma y nos mostrará los siguientes datos que tendremos que tener en cuenta a la hora de usar los comandos.

(\*) Estos datos son únicos de tu aplicación y no cambian si editas la información ingresada.

App ID: [REDACTED]

Secret Key: [REDACTED]

**2. Obtener código** Este comando nos permite obtener un código que nos servirá para el comando “Establecer credenciales”, estos dos son importantes para el correcto funcionamiento de los demás.

- client\_id corresponde a App\_ID dentro de nuestra app y redirect\_uri corresponde al mismo que la app nos indica. En los ejemplos anteriores, sería <http://localhost:5001/login>

Robot: MercadoLibre

Obtener código

MercadoLibre

?

Obtiene el código para trabajar con la API

client\_id:

Your client\_id

Nombre de variable sin {}

redirect\_uri

https://mercadolibre.cl/

Nombre de variable sin {}

Aceptar

Cancelar

Al ejecutar el comando nos abrirá una pestaña en el navegador que nos dará el código que necesitamos en la URL. Un ejemplo sería el siguiente:

**<http://localhost:5001/login/?code=TG-999999999999-999999999999>**

Copiaremos todo lo que siga después de “code=”. **Nota:** debemos tener en cuenta que hay que utilizar este comando una única vez.

### 3. Establecer credenciales

Teniendo en cuenta los datos que obtuvimos en los pasos anteriores, completamos este comando con dicho datos. En la primera ejecución de este comando, creará un archivo llamado “credentials.json” que contendrá toda la información para que, en las proximas ejecuciones, pueda seguir usando correctamente datos del usuario y no tenga que actualizar ningun token.





[illegible]

- 4. Obtener todas las órdenes** Con este comando nos guardará en una variable todas las órdenes que tenga el usuario con su cuenta vinculada. Adicionalmente, podremos usar un filtro para ordenar las órdenes según su fecha, de forma ascendente y descendente.

Robot: MercadoLibre

Obtener todas las órdenes

MercadoLibre



Obtiene todas las órdenes del comprador

Filtro

Ascendente

Resultado

res

Nombre de variable sin {}

Aceptar





Cancelar

- 5. Subir una factura** Con este comando podremos asociar una factura en formato .pdf a una orden. Debemos tener el **pack\_id** de nuestra orden, que lo obtenemos usando el comando anterior “Obtener todas las órdenes”. En caso de que dicho id tenga el valor **None** o **Null**, deberemos usar **order\_id**, que en el comando anterior es el **id** de nuestra orden. Luego deberemos elegir nuestra factura a subir en formato .pdf.

Robot: MercadoLibre

Subir factura

MercadoLibre



Asocia una factura a una orden

PACK\_ID

PACK\_ID or ORDER\_ID

Si el valor de PACK\_ID de la orden es igual a None, utilizar ORDER\_ID

Ruta de la factura

Ruta

Buscar

Aceptar

Cancelar







- 6. Obtener detalle de envío** Con este comando podremos obtener los detalles del envío ingresando el **shipping\_id**. Por aparte, deberemos usar una variable para guardar los resultados.

Robot: MeliAtexa

Obtener detalles de envío

MercadoLibre



Obtiene los detalles del envío

shipping\_id

20332161594

Resultado

res

Aceptar

Cancelar