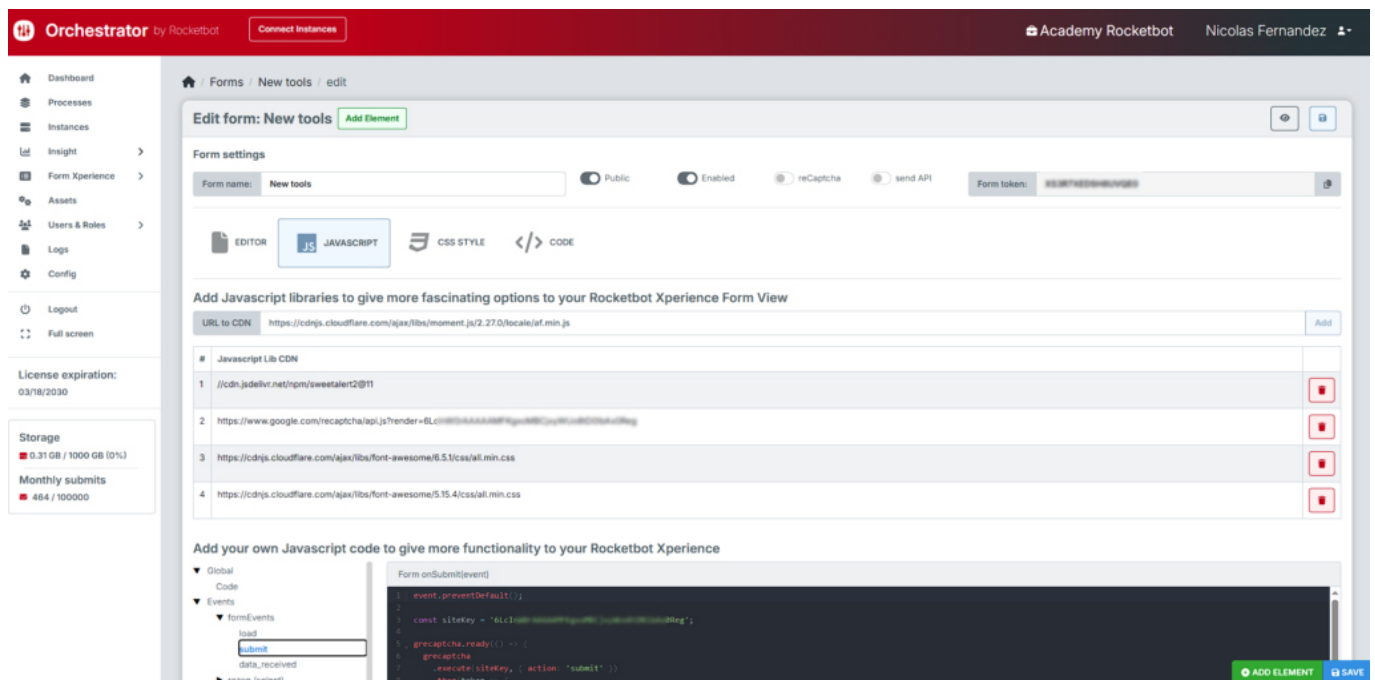


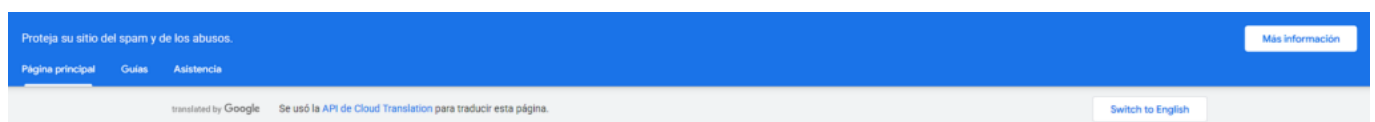
Activar Re-captcha en los formularios

1° Ir al editor del formulario en la seccion JS.



2° Crear la “clave recaptcha” en la pagina de recaptcha google(<https://developers.google.com/recaptcha?hl=es-419>).

3° Ir a “comenzar”, nos llevará a la guía para desarrolladores, y ahí tambien daremos en “comenzar”.

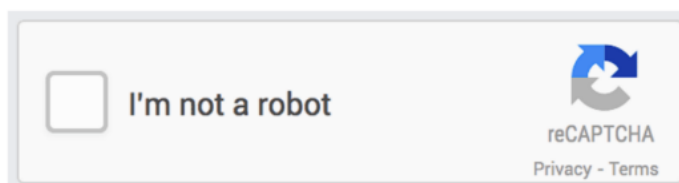


¿Qué es reCAPTCHA?

Seguridad avanzada y fácil de agregar

reCAPTCHA es un servicio gratuito que protege tu sitio contra el spam y el abuso. Utiliza técnicas avanzadas de análisis de riesgos para distinguir a los humanos de los bots.

[Comenzar](#)



[Página principal](#) > [Productos](#) > [reCAPTCHA](#) > [Guías](#)

¿Te resultó útil? [👍](#) [👎](#)

Guía para desarrolladores [📄](#)

Google ofrece reCAPTCHA (v3 y v2) y reCAPTCHA Enterprise para ayudarte a proteger tus sitios de actividades fraudulentas, spam y abusos. Para obtener más información sobre el de reCAPTCHA y reCAPTCHA Enterprise, consulta [Comparación de funciones entre versiones de reCAPTCHA](#).

En este documento, se proporciona una descripción general de Google reCAPTCHA v3 y v2. Para obtener información sobre reCAPTCHA Enterprise, consulta la [documentación de reCAPTCHA Enterprise](#).


Para comenzar a usar reCAPTCHA Enterprise, puedes usar nuestro [Herramienta de Registro de Sitios](#). Esta te ayudará a crear una nueva clave de sitio de reCAPTCHA y, si es necesario, también nueva cuenta de Google Cloud.

[Comenzar](#)

4° Registrar el formulario que quieres utilizar. (En dominio y en etiqueta coloque "forms.myrb.io").

Google reCAPTCHA

← **Registra un sitio nuevo**



Comienza a usar reCAPTCHA
Agrega funciones avanzadas, como la MFA, la protección contra spam y fraudes y la integración de Google Cloud.

- ✓ Hasta 10,000 de evaluaciones al mes sin costo
- ✓ No se requiere tarjeta de crédito

Etiqueta ⓘ

13/50

Tipo de reCAPTCHA ⓘ

Basado en una puntuación (v3) Verifica las solicitudes mediante una puntuación

Desafío (v2) Verifica las solicitudes con un desafío

Dominios ⓘ

+ forms.myrb.io

Google Cloud Platform

Nombre del proyecto*

16/30

Al parecer, ya usaste Google Cloud. Para comenzar, crearemos un proyecto nuevo y habilitaremos las APIs necesarias.

[GOOGLE CLOUD PLATFORM](#)

[CANCELAR](#) [ENVIAR](#)

5° Configurar v3 (Verifica las solicitudes mediante una puntuación) o V2 (Verifica las solicitudes con un desafío).

Luego ir a "enviar" y nos redirigira a nuestra nueva "clave de sitio".

Cómo agregar reCAPTCHA a tu sitio

Se registró "forms.myrb.io".

Inserta esta clave de sitio en el código HTML que utiliza tu sitio. [Ver la integración del lado del cliente](#)

COPIAR CLAVE DE SITIO

óLcIn'

Utiliza esta clave secreta para la comunicación entre tu sitio y reCAPTCHA. [Ver la integración del lado del servidor](#)

COPIAR CLAVE SECRETA

óLdBe

[IR A CONFIGURACIÓN](#)

[IR A ANALYTICS](#)

[VER EN LA CONSOLA DE CLOUD](#)

6° En nuestro formumario ir a la pestaña "js" , agregar un nuevo CDN con "https://www.google.com/recaptcha/api.js?render= + nuestra clave de sitio"

Forms | New tools | edit

Edit form: New tools [Add Element](#)

Form settings

Form name: New tools Public Enabled reCaptcha send API Form token:

EDITOR **JAVASCRIPT** CSS STYLE </> CODE

Add Javascript libraries to give more fascinating options to your Rocketbot Xperience Form View

URL to CDN [Add](#)

#	Javascript Lib CDN	
1	//cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11	<input type="checkbox"/>
2	https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcIn'	<input type="checkbox"/>
3	https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.5.1/css/all.min.css	<input type="checkbox"/>
4	https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/5.15.4/css/all.min.css	<input type="checkbox"/>

7° En la terminal js -> Events/FormEvents/load tendremos que cargar el recaptcha:

```
const siteKey = 'nuestroCodigoSiteKey';  
// Verificamos si ya se cargó el script  
if (typeof grecaptcha === 'undefined') {  
  const script = document.createElement('script');  
  script.src = `https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=${siteKey}`;  
  script.async = true;  
  script.defer = true;  
  document.head.appendChild(script);  
}
```

Add your own Javascript code to give more functionality to your Rocketbot Xperience

- Global
- Code
- Events
 - formEvents
 - load
 - submit
 - data_received
 - razon (select)
 - pais (select)
 - codigo (text)
 - nombre (text)
 - dir_fiscal (text)
 - moneda (select)
 - contacto (text)

Form onLoad(event)

```
1 //wal.fire({
2   text: '¡Bienvenidos!',
3   icon: 'info',
4 })
5
6 //const siteKey = '6Lc1s4Br...@g-recaptcha.com:0x123x1';
7 const siteKey = '6Lc1s4Br...@g-recaptcha.com:0x123x1';
8
9 // Verificamos si ya se cargo el script
10 if (typeof grecaptcha == 'undefined') {
11   const script = document.createElement('script');
12   script.src = 'https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=' + siteKey;
13   script.async = true;
14   script.defer = true;
15   document.head.appendChild(script);
16 }
```

8° En la terminal js -> Events/FormEvents/submit tendremos que ejecutar el recaptcha:

```
event.preventDefault();
const siteKey = 'nuestroCodigoSiteKey';
grecaptcha.ready(() => {
  grecaptcha
    .execute(siteKey, { action: 'submit' })
    .then(token => {
      console.log('Token generado:', token);
      // Inyectar el token en el form
      const form = document.getElementsByTagName('form')[0];
      let input = form.querySelector('input[name="g-recaptcha-response"]');
      if (!input) {
        input = document.createElement('input');
        input.type = 'hidden';
        input.name = 'g-recaptcha-response';
        form.appendChild(input);
      }
      input.value = token;
      // (Opcional) si tenés una función que controla validaciones / horario:
      // enviarFormulario({ target: form, preventDefault: ()=>{} });
      // y dentro de enviarFormulario llamás form.submit() al final.
      // Disparar el envío final del form
      form.submit();
    });
});
```

Add your own Javascript code to give more functionality to your Rocketbot Xperience

- Global
- Code
- Events
 - formEvents
 - load
 - submit
 - data_received
 - razon (select)
 - pais (select)
 - codigo (text)
 - nombre (text)
 - dir_fiscal (text)
 - moneda (select)
 - contacto (text)
 - cargo (select)
 - telefono (text)
 - email (text)
 - curriculum (file)
 - carta (textarea)
 - rango (range)
 - nume1 (number)
 - nume2 (number)
 - promed (number)

Form onSubmit(event)

```
1 event.preventDefault();
2
3 const siteKey = '6Lc1s4Br...@g-recaptcha.com:0x123x1';
4
5 grecaptcha.ready(() => {
6   grecaptcha
7     .execute(siteKey, { action: 'submit' })
8     .then(token => {
9       console.log('Token generado:', token);
10
11       // Inyectar el token en el form
12       const form = document.getElementsByTagName('form')[0];
13       let input = form.querySelector('input[name="g-recaptcha-response"]');
14       if (!input) {
15         input = document.createElement('input');
16         input.type = 'hidden';
17         input.name = 'g-recaptcha-response';
18         form.appendChild(input);
19       }
20       input.value = token;
21
22       // (Opcional) si tenés una función que controla validaciones / horario:
23       // enviarFormulario({ target: form, preventDefault: ()=>{} });
24       // y dentro de enviarFormulario llamás form.submit() al final.
25       // Disparar el envío final del form
26       form.submit();
27     });
28 });
```

Así podremos ingresar a nuestro propio recaptcha para que podamos ver la información de nuestra cuenta de google de los envíos de información de nuestros formularios.

Mover hasta elemento

Se desplaza hasta un elemento específico de la web.

Obtener Atributo

Obtiene un valor de atributo específico de un elemento.

Obtener URL actual

Obtiene la URL de la página cargada actualmente en el navegador abierto.

Control de ventanas – Maximizar

Maximiza la ventana o navegador que abrimos con Rocketbot.

Control de ventanas – Contar ventanas

Guarda en una variable la cantidad de ventanas abiertas.

Obtener código HTML

Obtiene el código HTML de la ventana actual del navegador activo.

Obtener el valor de un input

Extrae el valor de un objeto tipo INPUT

Seleccionar un objeto

Selecciona un objeto de la pagina web abierta.

Cambiar a IFRAME

Mueve el focus al IFRAME seleccionado.