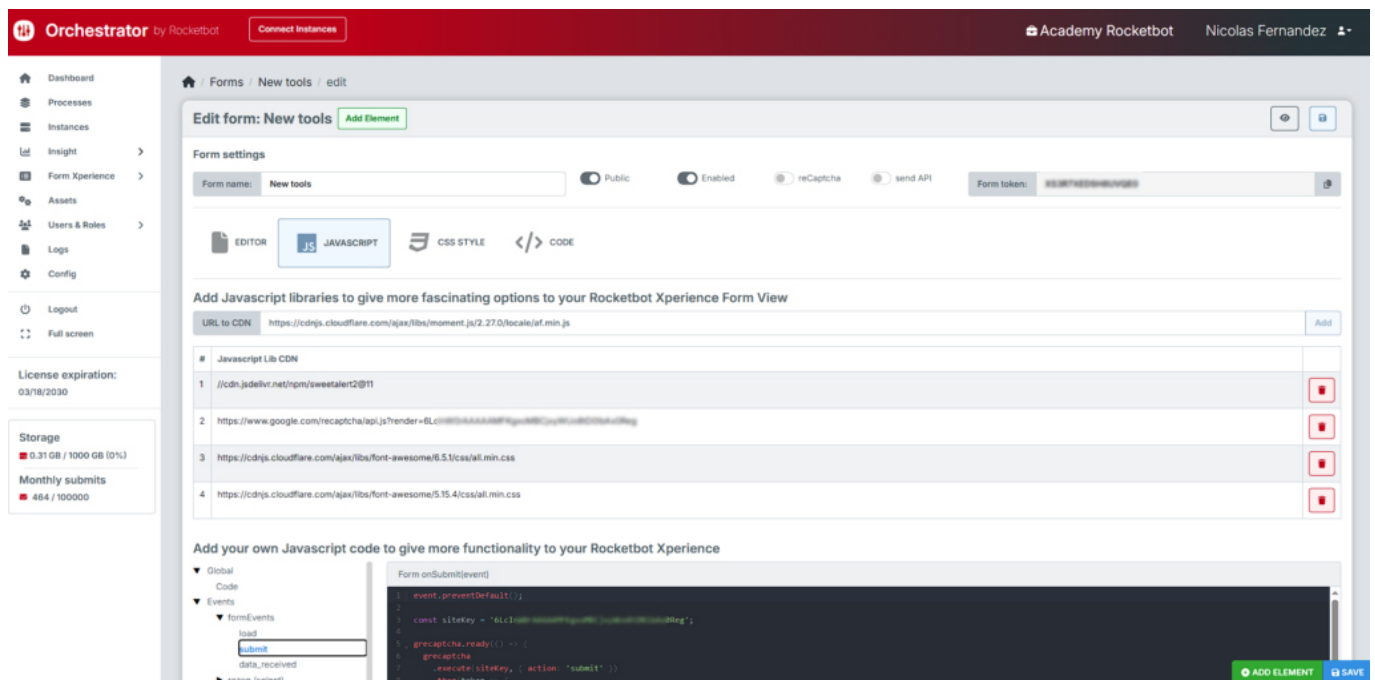


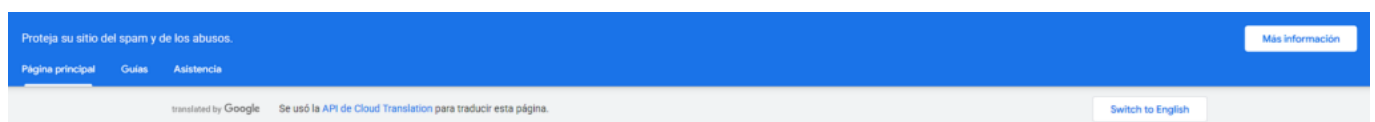
# Activar Re-captcha en los formularios

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”.

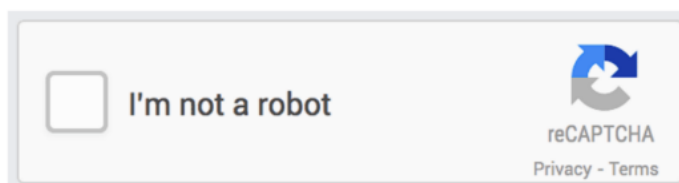


## ¿Qué es reCAPTCHA?

### 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

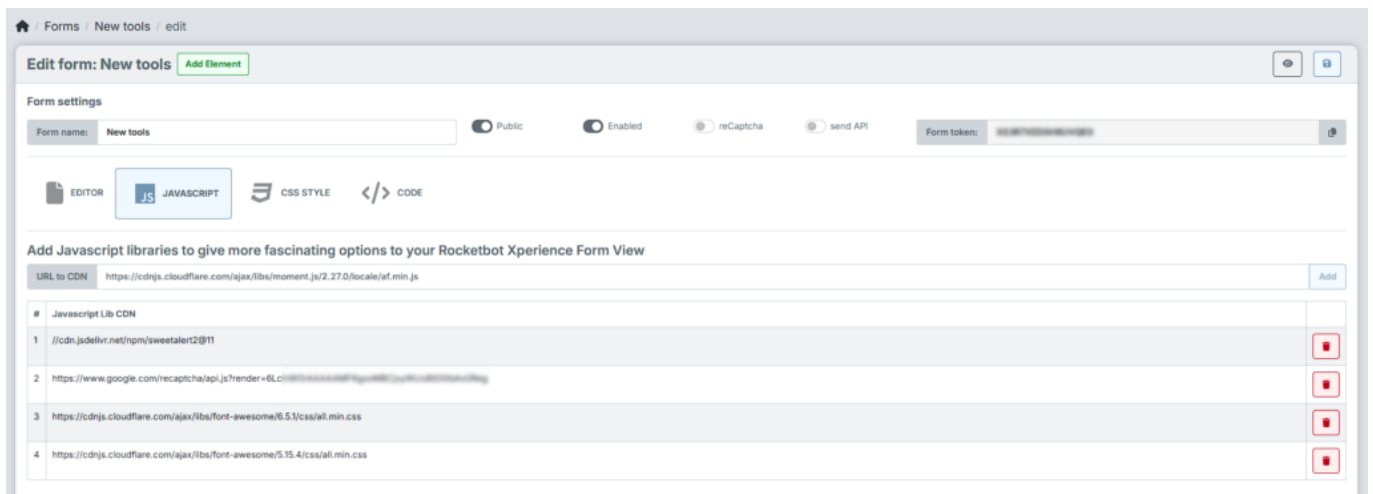
óLdBe'

[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"



The screenshot shows the 'Edit form: New tools' interface in Google Forms. The 'JAVASCRIPT' tab is selected. Under the 'Add Javascript libraries' section, there is a table of CDNs. The second row is highlighted, showing the URL 'https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcIn' and a red square icon in the right column, indicating it has been added to the form's JavaScript libraries.

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

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.