2Captcha

Módulo para resolver recatpchas con 2Captcha



Como instalar este módulo

Para instalar el módulo en Rocketbot Studio, se puede hacer de dos formas:

- 1. Manual: **Descargar** el archivo .zip y descomprimirlo en la carpeta modules. El nombre de la carpeta debe ser el mismo al del módulo y dentro debe tener los siguientes archivos y carpetas: _init_.py, package.json, docs, example y libs. Si tiene abierta la aplicación, refresca el navegador para poder utilizar el nuevo modulo.
- 2. Automática: Al ingresar a Rocketbot Studio sobre el margen derecho encontrara la sección de **Addons**, seleccionar **Install Mods**, buscar el modulo deseado y presionar install.

Como usar este módulo

Para usar este módulo, tienes que tener una cuenta en 2Captcha con créditos. También, si deseas ver la tabla con datos adicionales, tienes que tener abierta la página del captcha con un navegador controlado por Rocketbot.

Método de uso de reCaptcha:

- 1. Abrir la página del captcha con un navegador controlado por Rocketbot.
- 2. Ejecutar el comando Resolver reCaptcha.
- 3. Esperar a que se resuelva el captcha.
- 4. Obtener el token de respuesta.
- 5. Ejecutar el siguiente código JavaScript en la página del captcha. Esto hará que se ejecute la función de callback del captcha y se envíe el token de respuesta completando el captcha.

```
function findRecaptchaClients() {
 // eslint-disable-next-line camelcase
 if (typeof (__grecaptcha_cfg) !== 'undefined') {
   // eslint-disable-next-line camelcase, no-undef
    return Object.entries(___grecaptcha_cfg.clients).map(([cid, client]) => {
      const data = { id: cid, version: cid >= 10000 ? 'V3' : 'V2' };
      const
objects = Object.entries(client).filter(([_, value]) => value && typeof value ===
'object');
      objects.forEach(([toplevelKey, toplevel]) => {
        const found = Object.entries(toplevel).find(([_, value]) => (
          value && typeof value === 'object' && 'sitekey' in value && 'size' in
value
        ));
        if (typeof toplevel === 'object' && toplevel instanceof HTMLElement &&
toplevel['tagName'] === 'DIV'){
            data.pageurl = toplevel.baseURI;
        }
        if (found) {
          const [sublevelKey, sublevel] = found;
          data.sitekey = sublevel.sitekey;
          const callbackKey = data.version === 'V2' ? 'callback' : 'promise-
callback';
          const callback = sublevel[callbackKey];
          if (!callback) {
           data.callback = null;
            data.function = null;
          } else {
            data.function = callback;
            const keys = [cid, toplevelKey, sublevelKey, callbackKey].map((key) =>
`['${key}']`).join('');
            data.callback = `___grecaptcha_cfg.clients${keys}`;
          }
        }
      });
      return data;
   });
 return [];
}
document.querySelector("#g-recaptcha-response").value = "{token}"
document.querySelector("#g-recaptcha-response").innerText = "{token}"
eval(findRecaptchaClients()[0]["callback"])("{token}")
```

Descripción de los comandos

Resolver ReCaptcha

Resuelve ReCaptcha con API de https://2captcha.com mas información https://2captcha.com/2captcha-api#solving_recaptchav2_new

Parámetros	Descripción	ejemplo
Datos importantes		
Key 2Captcha	Key provista por 2Captcha	Key
Page url that has ReCaptcha pageurl	Url de la página que tiene ReCaptcha	Url de la página
Token ReCaptcha sitekey		Token
Variable donde se almacena el resultado de 2Captcha	Variable donde guardar el resultado	Variable

Resolver Captcha Imagen

Resuelve un Captcha tipo imagen con API de https://2captcha.com mas información https://2captcha.com/2captcha-api

Parámetros	Descripción	ejemplo
Key 2Captcha	Key provista por 2Captcha	Key
Ruta a la imagen en su equipo	Ruta donde se encuentra la imagen del captcha	C:/Users/User/Desktop/captcha.png
Variable donde se almacena el resultado de 2Captcha	Variable donde guardar el resultado	Variable