

Gesplay API v1.5

Paso 1: Integra tu aplicación con nuestra Api

Introducción paso a paso

1.1 Enviar petición a la url con el número de whatsapp destinatario, el mensaje a enviar, y el token.

URL	https://gesplay.com:12345/api/message/send
Tipo de petición	POST (application/x-www-form-urlencoded)
Formato de la petición	<p>token: El API token que te proporcionaremos junto a esta documentación.</p> <p>targetPhone: Número de móvil/celular con prefijo de país y regional, sin espacios, guiones u otros caracteres que no sean números.</p> <p>Ejemplo: Argentina: 5493517009824 España: 34669123456 Colombia: 573168162436 Méjico: 5215567331473 EEUU: 18292881847</p> <p>message: El mensaje a enviar.</p>
Ejemplo de los datos post a enviar:	
targetPhone=34667207231&message=Mensaje&token=XXX-XXX-XXX-XXXXX	

Respuesta

Tipo de Respuesta	JSON
Ejemplo de una respuesta correcta	<pre>{"status" : "success", "message_id": "1234"}</pre> <p><i>*message_id: es el id. del mensaje, sirve para comprobar si hubo un fallo en le envio</i></p>
Ejemplo de una respuesta fallida	<pre>{"status" : "error", "summary": "..."} </pre>

1. 2 Ejemplos para enviar un mensaje

Php 7	<pre>\$url = 'https://gesplay.com:12345/api/message/send'; \$data = array('targetPhone' => 'telefono', 'message' => 'mensaje', 'token' => 'XXX-XXX-XXX-XXXXX'); \$options = array('http' => array('header' => "Content-type:application/x-www-form-urlencoded\r\n", 'method' => 'POST', 'content' => http_build_query(\$data)), 'ssl' => array('verify_peer' => false, 'verify_peer_name' => false,)); \$context = stream_context_create(\$options); \$result = file_get_contents(\$url, false, \$context); echo (\$result);</pre>
Visual Basic.NET	<pre>req = HttpRequest.Create("https://gesplay.com:12345/api/message/send") encoder = New System.Text.UTF8Encoding() postdata = "targetPhone=" & number & "&message=" & message & "&token=" & token postdatabytes = encoder.GetBytes(postdata) req.Method = "POST" req.ContentType = "application/x-www-form-urlencoded" req.ContentLength = postdatabytes.Length Using stream = req.GetRequestStream() stream.Write(postdatabytes, 0, postdatabytes.Length) End Using Dim response As WebResponse = req.GetResponse() Dim streamResp As Stream = response.GetResponseStream Dim reader As StreamReader = New StreamReader(streamResp, Encoding.UTF8) Dim respJson As String = reader.ReadToEnd</pre>

VisualFoxPr
o

```
http="https://gesplay.com:12345/api/message/send"

LOCAL loXMLHTTP as "MSXML2.XMLHTTP"
loXmlHttp = CREATEOBJECT("MSXML2.XMLHTTP")
WITH loXmlHttp

    data= "targetPhone="+nrodestino+;
           "&message="+_mensaje+;
           "&token=XXX-XXX-XXX-XXXXX"

    .open("POST", http, .f.)

    .setRequestHeader("content-type","application/x-www-form-urlencoded"
    )
    .send(data)

endwith
```

2 Obtener la lista de mensajes fallidos

2.1 Enviar petición a la url con el token.

Petición

URL	https://gesplay.com:12345/api/message/erroneous
Tipo de petición	POST (application/x-www-form-urlencoded)
Formato de la petición	token: El API token que te proporcionaremos junto a esta documentación.
Ejemplo de los datos post a enviar: token=XXX-XXX-XXX-XXXXX	

Respuesta

Tipo de Respuesta	JSON
Ejemplo	<pre>[{ "message_id": 23 }, { "message_id": 19 }, { "message_id": 17 }]</pre>

2. 2 Ejemplos para consultar los mensajes fallidos

<p>Php 7</p>	<pre> \$url = 'https://gesplay.com:12345/api/message/erroneous'; \$data = array('token' => 'XXX-XXX-XXX-XXXXX'); \$options = array('http' => array('header' => "Content-type:application/x-www-form-urlencoded\r\n", 'method' => 'POST', 'content' => http_build_query(\$data)), 'ssl'=>array('verify_peer'=>false, 'verify_peer_name'=>false,)); \$context = stream_context_create(\$options); \$result = file_get_contents(\$url, false, \$context); echo (\$result); </pre>
<p>Visual Basic.NET</p>	<pre> HttpWebRequest.Create("https://gesplay.com:12345/api/message/erroneous") encoder = New System.Text.UTF8Encoding() postData = "XXX-XXX-XXX-XXXXX" postdatabytes = encoder.GetBytes(postdata) req.Method = "POST" req.ContentType = "application/x-www-form-urlencoded" req.ContentLength = postdatabytes.Length Using stream = req.GetRequestStream() stream.Write(postdatabytes, 0, postdatabytes.Length) End Using Dim response As WebResponse = req.GetResponse() Dim streamResp As Stream = response.GetResponseStream Dim reader As StreamReader = New StreamReader(streamResp, Encoding.UTF8) Dim respJson As String = reader.ReadToEnd </pre>
<p>VisualFoxPro</p>	<pre> http="https://gesplay.com:12345/api/message/erroneous" LOCAL loXMLHTTP as "MSXML2.XMLHTTP" loXmlHttp = CREATEOBJECT("MSXML2.XMLHTTP") WITH loXmlHttp </pre>

	<pre>data= "token=XXX-XXX-XXX-XXXXX" .open("POST", http, .f.) .setRequestHeader("content-type","application/x-www-form-urlencoded") .send(data) endwith</pre>
--	---

Paso 2: Prepara un PC para enviar los whatsapps usando tu/s número/s mediante google Chrome, una extensión y whatsapp web.

2.1 Abre Google Chrome

2.2 Instala la extensión desde esta url:

<https://chrome.google.com/webstore/detail/gesplay/dhelpcjakjdddbjcinabojclepgpandh?hl=es>

2.3 Abre en una pestaña: <https://web.whatsapp.com>

2.4 Logueate con el teléfono móvil/celular con el que vas a hacer los envíos y esté dado de alta en la nuestra API whatsapp.

(*para dar de alta un número, cambiarlo, o incluir más números, avísanos en el whatsapp +34881253606)

2.5 Asegúrate que la cuenta de whatsapp tiene foto de perfil, si no la tiene añade una.

2.6 Comprueba que la extensión esté conectada con la API, confirma que en el whatsapp web, en donde sale tu foto de perfil, a su derecha, aparece el texto “**Gesplay**” y debajo el nombre de tu cuenta.

Ante cualquier duda contactar con el servicio técnico por whatsapp:

+34 627 72 81 62

Envíalo cuando quieras y te responderemos en horario comercial.