

Manual Mostrar últimos tweets en el pie de página

Módulo para PrestaShop v.1.4 o superior

Nota: Este manual está centrado en la versión 1.5 de PrestaShop, no obstante, el funcionamiento es exactamente el mismo para PrestaShop 1.4.

Este módulo para PrestaShop le permitirá mostrar sus últimos tweets en el pie de página con un diseño totalmente personalizable.

Importante: Tenga en cuenta que para poder utilizar este módulo debe obtener las credenciales de acceso a la API de Twitter. Vea el [Apéndice 1](#) para averiguar cómo.

Importante: El módulo utiliza una caché de 5 minutos, por lo que los tweets se actualizarán solos cada 5 minutos. En la administración del módulo no hay caché.

Índice

1. **Instalación del módulo**
2. **Condiciones para la utilización del módulo**
3. **Configuración**
4. **Personalice su diseño**

Apéndice 1

1. Instalación del módulo

Paso 1. Subir el Módulo



Para subir el módulo debe dirigirse a la pestaña **'Módulos'** del Back-Office de su Prestashop y seleccionar **'Añadir nuevo módulo'**. Se desplegará una sección donde debe seleccionar el archivo ZIP que usted ha descargado al comprar este producto y una vez seleccionado debe pulsar el botón **'Subir este módulo'**.

Paso 2. Instalar el módulo

Para instalar el módulo debe acceder a la configuración del módulo desde la pestaña **'Modulos'** del Back-Office de su Prestashop. El módulo **Mostrar último tweet en el pie de página** lo encontrará en la categoría **'Aplicaciones Front Office'**. Debe hacer click en el botón **'Instalar'** tal y como se muestra en la siguiente imagen:



Una vez instalado podrá acceder la configuración del módulo.

2. Condiciones para la utilización del módulo

Para que el módulo funcione correctamente debe disponer de las siguientes claves:

- Access token
- Access token secret
- Consumer key
- Consumer secret

Si no sabe cómo obtenerlas consulte nuestro [Apéndice 1](#), donde se le detallará el proceso de obtención.

3. Configuración

Vaya a la pestaña **‘Módulos’** de la administración de su Prestashop. El módulo **‘Mostrar Últimos Tweets en el pie de página’** se encuentra en la categoría **‘Aplicaciones Front Office’**. Una vez encontrado, accedemos a la configuración del módulo haciendo clic en el botón **‘Configure’** o **‘Configurar’**.

Inicialmente nos aparecerá el formulario por defecto:

Mostrar Último Tweet en el pie de página 1.0.0

Vista de ejemplo:
Invalid or expired token

Credenciales de la API de Twitter:

Access token

Access token secret

Consumer key

Consumer secret

Configuración:

Usuario

Tweets a mostrar

Mostrar imagen de usuario

Mostrar seguidores del usuario

Mostrar retweets (si hay)

Color de fondo  (utiliza valores como: '#475F80' or 'transparent')

Tamaño de letra del tweet px (por defecto 16px)

Color del texto del tweet  (utiliza valores como: '#DDDDDD' or 'inherit')

Tamaño de letra del autor px (por defecto 13px)

Color del texto del autor  (utiliza valores como: '#CCCCCC' or 'inherit')

Color del logo de twitter

Deberemos rellenar los campos de las credenciales de la API de Twitter para que el módulo funcione correctamente. Haz clic en **‘Actualizar configuración’** al final de la

página para ver una vista previa del bloque si las credenciales son correctas. Una vez rellenados nos aparecerá una vista de ejemplo del bloque.

Después de eso, personaliza los demás campos (detallados más abajo) y haz clic en **'Actualizar configuración'** para guardar los cambios.

Mostrar Último Tweet en el pie de página 1.0.0

✓ Configuración guardada

Vista de ejemplo:



Credenciales de la API de Twitter:

Access token:

Access token secret:

Consumer key:

Consumer secret:

Configuración:

Usuario:

Tweets a mostrar:

Mostrar imagen de usuario:

Mostrar seguidores del usuario:

Mostrar retweets (si hay):

Color de fondo: (utiliza valores como: '#475F80' or 'transparent')

Tamaño de letra del tweet: px (por defecto 16px)

Color del texto del tweet: (utiliza valores como: '#DDDDDD' or 'inherit')

Tamaño de letra del autor: px (por defecto 13px)

Color del texto del autor: (utiliza valores como: '#CCCCCC' or 'inherit')

Color del logo de twitter:

Descripción de los campos:

Usuario: Nombre de usuario de twitter para el que queremos mostrar sus tweets. Dejar vacío para mostrar el valor por defecto, que es el propietario de las credenciales de la API.

Tweets a mostrar: Número de tweets a mostrar, uno debajo del otro. Por defecto sólo 1.

Mostrar imagen de usuario: muestra o no el logo del usuario que realiza el tweet.

Mostrar seguidores del usuario: muestra o no el número de seguidores (followers) que tiene el usuario que ha hecho el tweet.

Mostrar retweets (si hay): muestra o no el número de retweets que ha recibido nuestro tweet.

Color de fondo: color que queremos usar para el fondo del bloque.

Tamaño de letra del tweet: número en píxeles del tamaño de letra que debe tener el texto del tweet mostrado.

Color del texto del tweet: color de letra que queremos usar para el texto del tweet.

Tamaño de letra del autor: número en píxeles del tamaño de letra que debe tener el texto del autor del tweet mostrado (y los textos que lo acompañan: followers y retweets).

Color del texto del autor: color de letra que queremos usar para el texto del autor del tweet mostrado (y los textos que lo acompañan: followers y retweets).

Color del logo de twitter: color que queremos que tenga el logo de twitter mostrado a la derecha: blanco, gris o azul.

4. Personalice su diseño

Modifique los colores y los tamaños de letra para conseguir diferentes efectos de diseño. Ejemplos:

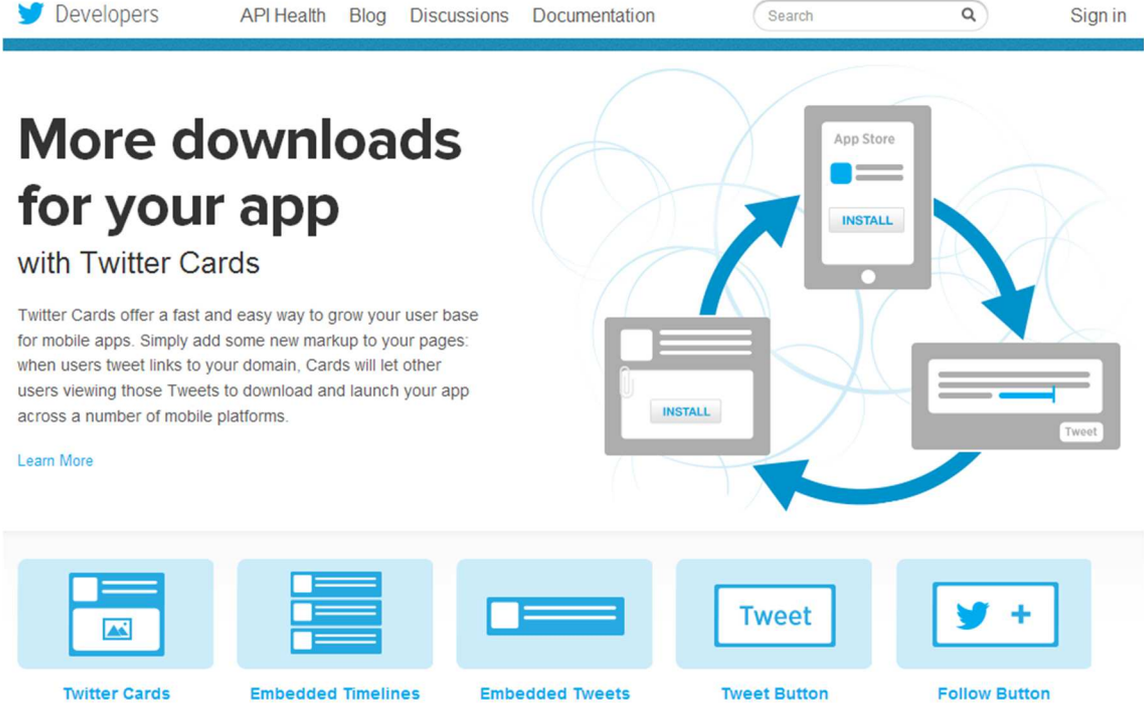


Apéndice 1

Registrarse en Twitter for developers y conseguir las credenciales de acceso a la API.

Paso 1 :

Acceder a <https://dev.twitter.com>:



The screenshot shows the Twitter Developers website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Developers', 'API Health', 'Blog', 'Discussions', and 'Documentation'. A search bar and a 'Sign in' button are also present. The main content area features a large heading 'More downloads for your app with Twitter Cards'. Below this, a paragraph explains that Twitter Cards offer a fast and easy way to grow a user base for mobile apps. A diagram illustrates a cycle: a tweet with an 'INSTALL' button leads to an App Store download, which leads to a tweet with a 'Tweet' button, which leads to another tweet with an 'INSTALL' button. At the bottom, there is a row of five icons representing different Twitter features: Twitter Cards, Embedded Timelines, Embedded Tweets, Tweet Button, and Follow Button.

Twitter Cards offer a fast and easy way to grow your user base for mobile apps. Simply add some new markup to your pages: when users tweet links to your domain, Cards will let other users viewing those Tweets to download and launch your app across a number of mobile platforms.

[Learn More](#)

Twitter Cards Embedded Timelines Embedded Tweets Tweet Button Follow Button

Paso 2:

Hacer clic en “Sign in” y logarse con su usuario normal de twitter:

Sign in with your Twitter account

Username: *

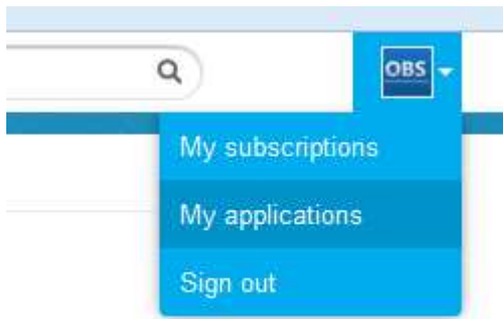
New to Twitter? [Sign up](#)

Password: *

Log in

Paso 3:

Una vez logados, accedemos a “My applications” (menú desplegable superior derecho)



Paso 4:

Nos aparecerá una página vacía indicándonos que no tenemos ninguna aplicación. Hacemos clic en “Create a new application”

My applications

Create a new application

Looks like you haven't created any applications yet!

Paso 5:

Rellenamos los campos obligatorios del formulario. Por ejemplo:

- Name: Prestashop OBS Tweet Module
- Description: Prestashop OBS Module to get Tweets from Twitter timeline
- Website: tu página web

Create an application

Application Details

Name: *

Your application name. This is used to attribute the source of a tweet and in user-facing authorization screens. 32 characters max.

Description: *

Your application description, which will be shown in user-facing authorization screens. Between 10 and 200 characters max.

Website: *

Your application's publicly accessible home page, where users can go to download, make use of, or find out more information about your application. This fully-qualified URL is used in the source attribution for tweets created by your application and will be shown in user-facing authorization screens. (If you don't have a URL yet, just put a placeholder here but remember to change it later.)

Callback URL:

Where should we return after successfully authenticating? For [@Anywhere applications](#), only the domain specified in the callback will be used. [OAuth 1.0a](#) applications should explicitly specify their `oauth_callback` URL on the request token step, regardless of the value given here. To restrict your application from using callbacks, leave this field blank.

Paso 6:

Guardamos el formulario haciendo clic en “Create your Twitter application”. Os aparecerá una página con los detalles de vuestra nueva aplicación. Abajo del todo os aparecerá la posibilidad de crear vuestras credenciales. Haced clic en “Create my access token”

Your access token

It looks like you haven't authorized this application for your own Twitter account yet. For your convenience, we give you the opportunity to create your OAuth access token here, so you can start signing your requests right away. The access token generated will reflect your application's current permission level.

Create my access token

Paso 7:

¡Ya está, ya tenéis vuestras credenciales! Debéis copiarlas en las casillas correspondientes de vuestro módulo en prestashop.

OAuth settings

Your application's OAuth settings. Keep the "Consumer secret" a secret. This key should never be human-readable in your application.

Access level	Read-only About the application permission model
Consumer key	[Redacted]
Consumer secret	[Redacted]
Request token URL	https://api.twitter.com/oauth/request_token
Authorize URL	https://api.twitter.com/oauth/authorize
Access token URL	https://api.twitter.com/oauth/access_token
Callback URL	None
Sign in with Twitter	No

Your access token

Use the access token string as your "oauth_token" and the access token secret as your "oauth_token_secret" to sign requests with your own Twitter account. Do not share your oauth_token_secret with anyone.

Access token	[Redacted]
Access token secret	[Redacted]
Access level	Read-only

[Recreate my access token](#)

Módulo desarrollado por OBSolutions España



Web: <http://www.obsolutions.es>

Tienda: <http://moduleshop.obsolutions.es>

Twitter: [Twitter.com/OBSolutions_es](https://twitter.com/OBSolutions_es)

Facebook: [Facebook.com/OBSolutions.es](https://facebook.com/OBSolutions.es)

Skype: [obsolutions.es](https://skype.com/obsolutions.es)