Desarrollo De Widget En WordPress Para Contador De Redes Sociales

Anteriormente habiamos hablado de como <u>obtener el numero de</u> <u>los seguidores en Facebok, Twitter y G+</u>. Para esto, se ha creado **tres funciones de PHP** para simplificar la recuperación de estos números de las 3 **redes sociales mas usadas**.

Estas funciones aceptan como argumento, el nombre de una página de Facebook, nombre de usuario de Twitter y Google +, o el ID respectivamente, con estos datos las funciones retornan los números de los seguidores que hay en cada perfil social. Estas son funciones bastantes sencillas que te ayudan a **obtener el numero de seguidores** y así construir tu propio widget de forma fácil.

En este articulo complementaremos el anterior, ya que vamos a **desarrollar un widget de redes sociales** que se enlace con una página en Facebook, Twitter y Google+.

El resultado final de este tutorial será el siguiente:

×

Codificando El

Widget

Al igual que con todos los **plugins de WordPress**, el encabezado del archivo contiene meta información (como el nombre, versión, autor, etc.) en relación con el plugin debe estar al principio del archivo plugin.

A continuación se muestra la informacion importante que debe tener este plugin, puedes modificarlo a tu gusto:

[php]

```
<?php
/*
* Plugin Name: Nombre del plugin
* Plugin URI: tu URL
* Description: Aguna descripcion
* Author: nombre del autor
* Author URI: URL del autor
*/</pre>
```

[/php]

Para crear un widget de WordPress, necesitas heredar de la clase WP_Widget y usar las funciones necesarias en la clase hija. Por último, la clase hija del widget se habra registrado y conectado a WordPress.

[php]

```
class <strong>nombreDeLaClase</strong> extends WP_Widget {
    // ...
```

[/php]

Dé al widget un nombre y una descripción mediante la **función**__construct ().

[php]

```
function construct() {
parent:: construct(
'<strong>nombreDeLaClase</strong>', __( 'nombreDelWidget',
'translation domain' ),
array( 'description' => __('La descripcion que desees',
'translation domain' ) )
);
}
[/php]
En este punto, es el momento de tomar ventaja de las funciones
de ayuda que se han creado en el anterior articulo para que
podamos mostrar los likes y Followers de las respectivas redes
sociales.
[php]
public function twitter count( $username ) {
require once 'TwitterAPIExchange.php';
// Set access tokens here - see: https://dev.twitter.com/apps/
$settings = array(
'oauth access token'
                                               "211978035-
                                  =>
fedllb5xEQhnoHxAsK3259VIOhsFrLuRUyR4Atvr",
'oauth access token secret'
                                                          =>
"7Nev2Ey0xoHAVgb8Y5VHPRYuKbKomFge3kf1ou0HtmHVs",
'consumer key' => "MsHrMc5B9dZyP8mgqV0m2JGsq",
'consumer secret'
                                                          =>
"YhIdWozaAb9cvKcjKqamEcN2GgSBrzqfWZpIvKSeYVvCQsb8LL"
);
$url = 'https://api.twitter.com/1.1/users/show.json';
```

```
$getfield = '?screen_name=' . $username;
```

```
$request_method = 'GET';
```

```
$twitter instance = new TwitterAPIExchange( $settings );
$follow count = $twitter instance ->setGetfield( $getfield )
->buildOauth( $url, $request method )
->performRequest();
$count = json decode( $follow count, true );
return $count['followers count'];
}
[/php]
[php]
public function facebook count( $username ) {
$facebook count
                                        file get contents(
                            =
'http://graph.facebook.com/' . $username );
return json decode( $facebook count )->likes;
}
[/php]
[php]
public function googleplus count( $username, $apikey =
'AIzaSyBHm7J9gLupabYWaxLg 9 UZPbxWdso2vY' ) {
$google
                                        file get contents(
'https://www.googleapis.com/plus/v1/people/' . $username
'?key=' . $apikey );
return json decode( $google ) -> circledByCount;
}
```

[/php]

En la funcion twitter_count(), el token del acceso a la aplicación **OAuth de Twitter,** el modo de acceso secreto, la clave de consumidores y la clave secreta de consumidores son todos usados en la función. Tendrás que cambiar a las credenciales de OAuth de su aplicación de Twitter. Lo mismo va para la clave de la API de Google Plus en la función googleplus_count().

Las opciones de configuración de widgets consistirán en cinco campos de formulario que contienen el título de los nombres de usuario de Facebook, Twitter, Google+, tal como se muestra a continuación:

×

El siguiente codigo es de la **función form()**, la cual es la responsable de que se muestre lo anterior:

[php]

```
public function form( $instance ) {
isset ( $instance['title'] ) ? $title = $instance['title'] :
null;
empty ( $instance['title'] ) ? $title = 'My Social Profile' :
null;
           $instance['facebook'] ) ?
                                             $facebook
isset
      (
                                                          =
$instance['facebook'] : null;
            $instance['twitter'] ) ?
isset
                                              $twitter
      (
                                                          =
$instance['twitter'] : null;
isset ( $instance['google'] ) ? $google = $instance['google']
: null;
?>
<label for="<?php echo $this->get field id('title'); ?>"><?php</pre>
e('Title:'); ?></label>
<input class="widefat" id="<?php echo $this->get field id(
'title' ); ?>" name="<?php echo $this->get_field_name( 'title'
); ?>" type="text" value="<?php echo esc attr( $title ); ?>">
```

```
<lpre><label for="<?php echo $this->get_field_id('facebook');
?>"><?php _e('Facebook Page Username:'); ?></label>
<input class="widefat" id="<?php echo
$this->get_field_id('facebook'); ?>" name="<?php echo
$this->get_field_name('facebook'); ?>" type="text"
value="<?php echo esc_attr( $facebook ); ?>">
```

```
<label for="<?php echo $this->get_field_id('twitter');
?>"><?php _e('Twitter Username:'); ?></label>
<input class="widefat" id="<?php echo
$this->get_field_id('twitter'); ?>" name="<?php echo
$this->get_field_name('twitter'); ?>" type="text" value="<?php
echo esc_attr( $twitter ); ?>">
```

```
<lpre><label for="<?php echo $this->get_field_id('google');
?>"><?php _e('Google+ Username or ID:'); ?></label>
<input class="widefat" id="<?php echo $this->get_field_id(
'google' ); ?>" name="<?php echo $this->get_field_name(
'google' ); ?>" type="text" value="<?php echo esc_attr(
$google ); ?>">
<?php
}
[/php]
```

Cuando los valores se introducen en el campo de formulario, es necesario que se guarde en la base de datos. La función update() valida los valores del formulario excluyendo datos maliciosos y guarda los valores desinfectados a la base de datos.

[php]

```
public function update( $new_instance, $old_instance ) {
```

```
sinstance = array();
$instance['title'] = ( ! empty ( $new instance['title']) ) ?
strip tags( $new instance['title'] ) : »;
$instance['facebook'] = ( ! empty ( $new instance['facebook'])
) ? strip tags( $new instance['facebook'] ) : »;
$instance['twitter'] = ( ! empty ( $new instance['twitter']) )
? strip tags( $new instance['twitter'] ) : »;
$instance['google'] = ( ! empty ( $new instance['google']) ) ?
strip tags( $new instance['google'] ) : »;
$instance['linkedin'] = ( ! empty ( $new_instance['linkedin'])
) ? strip tags( $new instance['linkedin'] ) : »;
return $instance;
}
[/php]
El siguiente es la función widget() que muestra los enlaces a
perfiles de redes sociales, junto con los likes y followers.
[php]
$title = apply filters( 'widget title', $instance['title'] );
$facebook = $instance['facebook'];
$twitter = $instance['twitter'];
$google = $instance['google'];
// social profile link
$social widget = '
<a href="https://www.facebook.com/' . $facebook . '">
<div class="main-diverz">
<i class="facebookz fa fa-facebook"></i>
<br/>
```

```
<br/><big class="spanz facebookz">facebook</big>
```

```
</div>
</a>
<div class="sub-diverz">
<strong>'.
$this->facebook count( $facebook ) . '</strong>
<br/>fans
</div>
<a href="https://www.twitter.com/' . $twitter . '">
<div class="main-diverz">
<i class="twitterz fa fa-twitter"></i><br/>
<br/><big class="spanz twitterz">twitter</big>
</div></a>
<div class="sub-diverz"><strong>' .
$this->twitter count('tech4sky') . '</strong><br/>fans
</div>
<a href="https://plus.google.com/u/0/' . $google . '">
<div class="main-diverz">
<i class="googlez fa fa-google-plus"></i><br/>
<br/><big class="spanz googlez">google+</big>
</div></a>
<div class="sub-diverz"><strong>' .
$this->googleplus count( $google ) . '</strong><br/>fans
</div>
';
echo $args['before widget'];
if ( !empty($title) ) {
echo $args['before title'] . $title . $args['after title'];
}
```

```
echo $social_widget;
echo $args['after_widget'];
}
```

[/php]

Hemos terminado incluyendo los métodos y códigos necesarios a la clase, todo lo que queda es incluir la llave de cierre de clase.

[php]

```
// ...
}
```

[/php]

Ya tenemos el código necesario para que funcione en nuestro blog, ahora necesitamos registrar el nombre de la clase del widget usando la **función register_widget de WordPress**, y luego añadir a widgets_init.

Si no haces esto, el widget no será reconocido por WordPress.

[php]

```
function register_tutsplus_social_profile() {
  register_widget( 'Tutsplus_Social_Profile' );
}
add_action( 'widgets_init', 'register_tutsplus_social_profile'
);
```

[/php]

Para dar el widget un estilo agradable, a continuación puedes encontrar el CSS del widget, que también incluye el archivo de hoja de estilo iconos <u>importada de Font Awesome</u>, si tienes conocimientos básicos de CSS puedes personalizar aún más el widget.

[css]

```
@import
                       "//netdna.bootstrapcdn.com/font-
awesome/4.1.0/css/font-awesome.min.css";
social-icons {
font-size: 21px;
}
ul .diverz {
width: 80px;
border: 1px solid #e3e3e3;
list-style-type: none;
overflow: hidden;
padding: 4px 2px;
margin: 2px 2px !important;
background-color: #eee;
}
.main-diverz {
font-size: 16px;
padding: 2px;
}
.sub-diverz {
color: #000;
background-color: #FFFFF;
margin: 2px;
padding: 2px;
}
.diverz {
float: left;
text-align: center;
}
.spanz {
font-size: 15px;
vertical-align: middle;
}
```

```
.facebookz, .facebookz a {
color: #3B5998;
}
.twitterz, .twitterz a {
color: #00abe3;
}
.main-diverz i {
font-size: 20px;
}
[/css]
Guarde el archivo CSS con el nombre que desees, este debe
estar en la carpeta raíz del plugin. Por último, tenemos que
poner en cola el archivo CSS para WordPress:
[php]
// engueue css stylesheet
function nombreDeLaFuncionCSS() {
wp enqueue style( 'nombreDelWidget', plugins url(
'nombreArchivoCSS.css', __FILE__ ) );
}
add action( 'wp enqueue scripts', 'nombreDeLaFuncionCSS' );
[/php]
Listo! Hemos terminado.
```

Finalmente

Como una sugerencia, puedes extender los beneficios de este widget a otras redes sociales, y mostrar cuan importante es tu sitio. Puedes personalizar el estilo del Widget a tu gusto, y darle una mejor y llamativa apariencia.