

# Construir Una Pagina De Acceso Personalizado Para WordPress

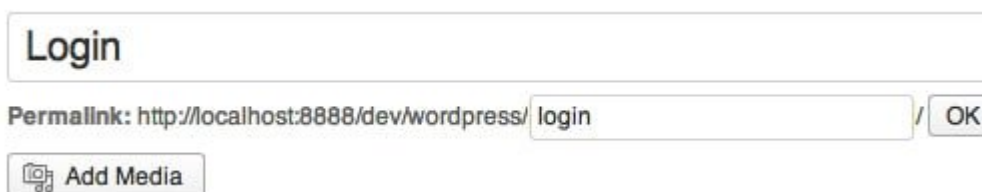
## Construir Una Pagina De Acceso Personalizado Para WordPress

Muchos estamos familiarizados con página de inicio de sesión en **WordPress** (wp-login.php). Esta ve bien y funciona bien. Pero cuando se trata de crear un sitio web para los clientes, es posible que desee una **página de acceso más personalizado**. Además, tener una página de inicio de sesión personalizado, podríamos también dar a los clientes una buena impresión de nuestras habilidades de programador y diseñador.

Si esto es algo que usted quiere implementar en su sitio, aquí esta una breve guía paso a paso de como construir una página de acceso totalmente personalizado para **WordPress**.


## Página De Acceso Personalizada

En primer lugar, tenemos que crear una plantilla personalizada para la página de acceso. Para esto, puede crear una nueva pagina. A continuación, cree una nueva página en el **backend de WordPress** y establecer el enlace para iniciar la sesión.



Login

Permalink: <http://localhost:8888/dev/wordpress/login> ✓ OK

 Add Media

# El Formulario De Acceso

Debemos de poner la etiqueta

El formulario de acceso

Ponga la etiqueta `wp_login_form` en la página `login.php` para mostrar el formulario básico de inicio de sesión.

```
[code lang=»php»]<? wp_login_form php ();?>[/code]
```

Lo siguiente es opcional, pero puede ser útil en ciertos casos. Puede configurar algunas cosas para el formulario de acceso, como especificar la URL de redireccionamiento, luego de que el usuario ha iniciado la sesión correctamente, cambiar el ID del usuario, y el del campo de ingreso de la contraseña.

```
[code lang=»php» collapse=»true»]
```

```
<?php
$args = array(
    'redirect' => home_url(),
    'id_username' => 'user',
    'id_password' => 'pass'
)
;?>
<?php wp_login_form( $args ); ?>
```

```
[/code]
```

Por otra parte, también se puede añadir algo a un lado del formulario. Podría ser el logo de la web y una pequeña descripción de su sitio, por ejemplo.

```
[code lang=»php» collapse=»true»]
```

```
<div class="login-branding">
<a href="#" class="login-logo">Titulo</a>
<p class="login-desc">
```

Aquí iría la descripción del sitio.

```
</p>
```

```
</div>
```

```
<div class="login-form">
```

```
<?php
```

```
$args = array(
```

```
'redirect' => home_url(),
```

```
'id_username' => 'user',
```

```
'id_password' => 'pass',
```

```
)
```

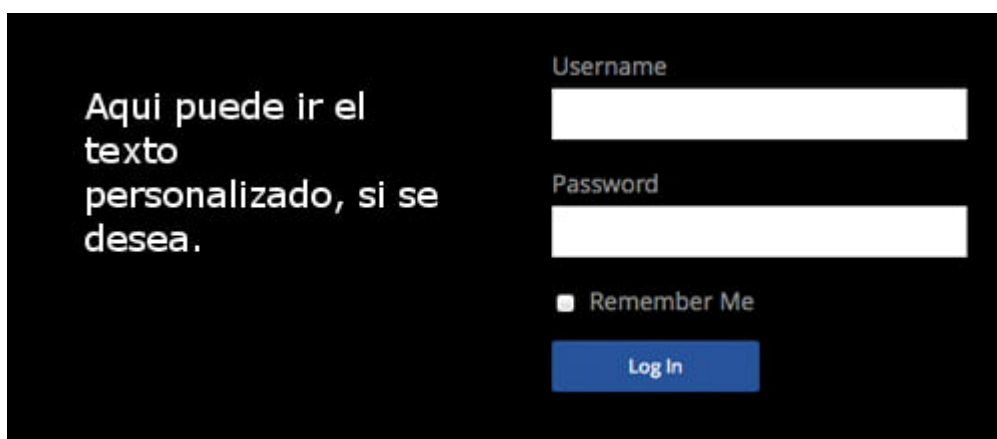
```
;?>
```

```
<?php wp_login_form( $args ); ?>
```

```
</div>
```

```
[/code]
```

Ahora, vamos a hacer un formulario más llamativo con el **CSS**. Puede personalizar totalmente el **CSS** con los requerimientos del cliente. En el ejemplo se cuenta con un fondo negro, con un botón azul, que encaja muy bien con un enfoque en el acceso. Además en la 4 podemos ingresar el texto que deseemos o la imagen que se requiera.



Aquí puede ir el texto personalizado, si se desea.

Username  
[input type="text"]

Password  
[input type="password"]

Remember Me

Log In

## Validación

En este punto, la página de inicio de sesión ya está funcional. Podemos tratar de iniciar sesión, y si funciona seremos redirigidos a la URL que hemos especificado

anteriormente en el parámetro de **redirect**. Pero, hay algo que tenemos que cambiar primero.

En primer lugar, la página **wp-login.php** sigue siendo accesible. Sería mejor para redirigir el **wp-login.php** a nuestra nueva página de acceso personalizada. Para ello, puede agregar el siguiente código en el archivo **functions.php** de la plantilla de su sitio.

```
[code lang=»php» collapse=»true»]
```

```
function redirect_login_page() {
    $login_page = home_url( '/login/' );
    $page_viewed = basename($_SERVER['REQUEST_URI']);

    if(      $page_viewed      ==      "wp-login.php"      &&
        $_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'GET') {
        wp_redirect($login_page);
        exit;
    }
}
add_action('init','redirect_login_page');
```

```
[/code]
```

Recuerde cambiar el valor de la variable **\$login\_page** con la ruta de su página de acceso personalizada.

En segundo lugar, la página de acceso puede funcionar satisfactoriamente cuando el usuario se ha identificado con éxito. Pero si se produce un error cuando se envía combinaciones de usuario y contraseña inválidos, o estando un campo vacío, también enviará a **wp-login.php**. Para resolver este problema, agregue las siguientes funciones en el archivo **functions.php**.

```
[code lang=»php» collapse=»true»]
```

```
function login_failed() {
    $login_page = home_url( '/login/' );
```

```

wp_redirect( $login_page . '?login=failed' );
exit;
}
add_action( 'wp_login_failed', 'login_failed' );

function verify_username_password( $user, $username, $password
) {
$login_page = home_url( '/login/' );
if( $username == "" || $password == "" ) {
wp_redirect( $login_page . "?login=empty" );
exit;
}
}
add_filter( 'authenticate', 'verify_username_password', 1, 3);

[/code]

```

Estas dos funciones realizan dos tareas. Ambas añaden un **string** al final de la URL, mostrando **failed** en caso de que no sean los datos correctos, o **empty**, si los campos están vacíos.



El último problema es que también será redirigido a **wp-login.php** cuando hemos cerrado la sesión en el sitio. Por lo tanto, también tenemos que especificar la **URL** de redirección al cerrar sesión, como tal.

```
[code lang=»php» collapse=»true»]
```

```

function logout_page() {
$login_page = home_url( '/login/' );

```

```
wp_redirect( $login_page . "?login=false" );
exit;
}
add_action('wp_logout', 'logout_page');

[/code]
```

## Mensaje De Error

Vamos a mostrar un mensaje de error, que se muestre al usuario cuando se produce un error, y cuando han cerrado la sesión. Para obtener el valor de la cadena de consulta de inicio de sesión anterior, podemos usar `$_GET`.

Pon este código de abajo en la plantilla de página de inicio de sesión.

```
[code lang=»php» collapse=»true»]$login =
(isset($_GET['login']) ) ? $_GET['login'] : 0;[/code]
```

El código anterior comprueba si la variable de inicio de sesión contiene un valor, de lo contrario se pone a 0. A continuación vamos a mostrar diferentes mensajes de notificación basado en el valor de `$error`, siendo de la siguiente forma:

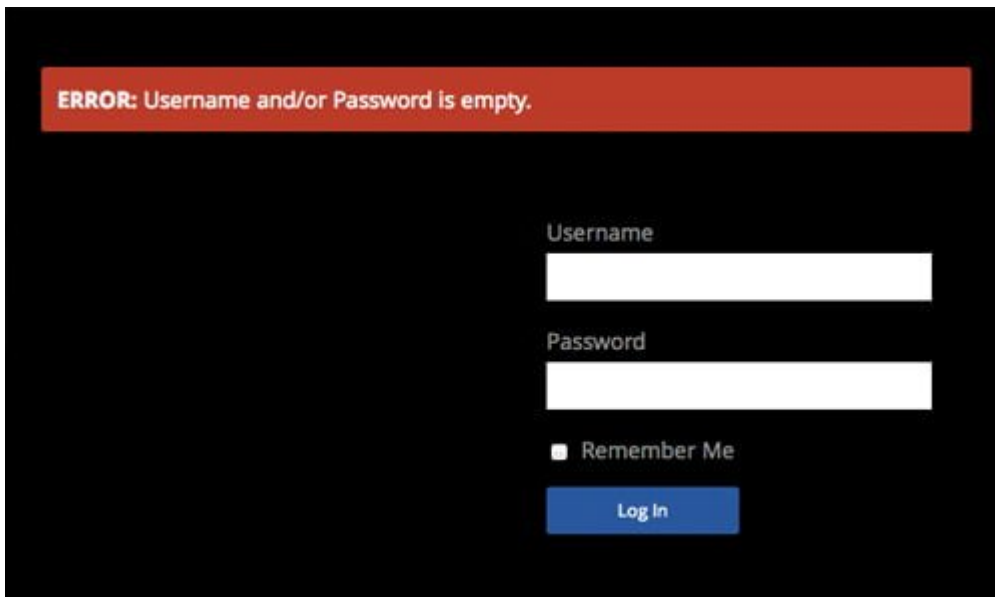
```
[code lang=»php» collapse=»true»]

if ( $login === "failed" ) {
echo '<p class="login-msg"><strong>ERROR:</strong> Invalid
username and/or password.</p>';
} elseif ( $login === "empty" ) {
echo '<p class="login-msg"><strong>ERROR:</strong> Username
and/or Password is empty.</p>';
} elseif ( $login === "false" ) {
echo '<p class="login-msg"><strong>ERROR:</strong> You are
logged out.</p>';
}

[/code]
```

[/code]

Luego de esto veremos un mensaje de la siguiente forma:



A screenshot of a login form on a black background. At the top, a red horizontal bar contains the text "ERROR: Username and/or Password is empty." in white. Below this, the form consists of two white input fields: the first is labeled "Username" and the second is labeled "Password". Under the password field, there is a checkbox labeled "Remember Me" which is currently unchecked. At the bottom of the form is a blue button with the text "Log In" in white.

Ademas de «tunear» nuestro panel de acceso, podemos ir mas allá, manejar el recordatorio de contraseña, pagina de registro, pagina de error personalizada, etc. Esperamos que este pequeño tutorial sea de gran utilidad.