Bloque B

Páginas Web Dinámicas

Unidad 6. Obteniendo datos desde el navegador



Contenidos

- 1. Introducción
- 2. Obtención de Datos desde el Navegador a través de Métodos HTTP
- 3. Validación y Gestión de Errores en Datos
- 4. Saneamiento y Escape de Datos
- 5. Envío de Datos desde Formularios
- 6. Comprobación y Validación de Formularios

Contenidos

- 7. Validación Específica de Datos: Números y Texto
- 8. Validación de Selecciones y Opciones en Formularios
- 9. Uso de Filtros para Validación y Saneamiento de Datos
- 10. Filtros sobre variables: Flags y Opciones Avanzadas
- 11. Filtros de Saneamiento de Datos
- 12. Actividad final
- 13. Resumen



En esta unidad, aprenderás cómo acceder a los datos que los navegadores envían al intérprete PHP, asegurarte de que están listos para ser utilizados y de que son seguros para ser mostrados en páginas web dinámicas.

En la introducción a este bloque, vimos que las páginas HTML tienen dos mecanismos para enviar datos al servidor: añadir información a los enlaces o proporcionar formularios para rellenar.

También vimos cómo estos datos se envían a través de HTTP GET (en una cadena de consulta) o HTTP POST (en las cabeceras HTTP que se envían con cada petición de página).

En esta unidad, aprenderás cómo acceder a esos datos para poder utilizarlos en la página.

Esto implica cuatro pasos clave:

- Recoger cada dato de la cadena de consulta o de las cabeceras HTTP.
- Validar cada dato para comprobar que se ha proporcionado un valor y que está en el formato correcto (por ejemplo, si una página necesita un número, se comprueba que se ha proporcionado un número, no texto).
- **Decidir** si la página puede o no procesar los datos facilitados por el visitante. Si no es así, puede ser necesario mostrar mensajes de error al visitante.
- Escapar o sanear los datos para asegurarnos de que se pueden utilizar con seguridad en la página, ya que ciertos caracteres pueden impedir que una página se muestre

No existe una forma estándar de realizar cada uno de estos cuatro pasos; diferentes desarrolladores utilizan diferentes enfoques.

Esta unidad presenta una selección de las diferentes formas de recopilar datos y asegurarse de que su utilización es segura.

Hay cuatro pasos para recopilar datos de los visitantes y asegurarnos de que se pueden utilizar con seguridad. Hay diferentes formas de lograr cada uno de estos pasos y conoceremos varias de ellas en esta unidad.

1. Recopilar datos

En primer lugar, se recogen los datos que los navegadores envían al servidor. Puedes hacer esto utilizando:

- Dos arrays superglobales que el intérprete PHP crea cada vez que se solicita un archivo PHP.
- Dos funciones incorporadas llamadas funciones de filtro (filter functions).

1. Recopilar datos

Como se verá, una página no siempre recibirá los valores que necesita para realizar su tarea, y esto puede causar un error.

- Si un dato es opcional, se puede especificar un valor por defecto que la página debe utilizar si no se suministra.
- Si no es opcional, y faltan datos, puede que tengas que decirle al visitante que no ha proporcionado suficiente información.

2. Validar datos

Una vez que una página PHP ha recolectado datos de un navegador, a menudo validará cada pieza individual de datos que recibió para asegurar que no causará errores cuando la página se ejecute. Esto implica comprobar:

- Si la página tiene los datos que necesita para realizar su tarea. Esto se conoce como datos requeridos.
- Si los datos están en el formato correcto. Por ejemplo, si su página necesita un número para realizar un cálculo, puede comprobar que ha recibido un número. O, si espera recibir una dirección de correo electrónico, se puede verificar que el texto está en el formato correcto para ser una dirección de correo electrónico válida.

2. Validar datos

PHP proporciona dos maneras de validar datos; puedes:

- Escribir tus propias funciones definidas por el usuario.
- Utilizar un conjunto de filtros incorporados con las funciones de filtro. Cada filtro valida diferentes tipos de datos.

3. Decidir la acción

Una vez que una página ha recopilado y validado todos los valores individuales que necesita, puede determinar si tiene o no todos los datos que necesita para ejecutarse:

- Si todos los datos son válidos, se pueden procesar.
- Si alguno de los datos no es válido o falta, no debe utilizarse. En su lugar, la página puede mostrar al usuario un mensaje de error.

3. Decidir la acción

El proceso de mostrar errores cuando los datos no son válidos es ligeramente diferente para los formularios que para las cadenas de consulta.

- Si los datos del formulario no son válidos, puedes volver a mostrar el formulario con mensajes junto a cualquier control de formulario que haya proporcionado datos no válidos. Los mensajes deben indicar al usuario cómo proporcionar los datos en el formato correcto.
- Si una cadena de consulta tiene datos incorrectos, no se debe esperar que los visitantes editen la cadena de consulta. En su lugar, se debe proporcionar un mensaje que explique cómo el usuario puede solicitar los datos que quería.

4. Escapar o sanear los datos

Cada vez que se muestran datos que un visitante ha proporcionado en una página, es necesario **escaparlos** para asegurarse de que su visualización es segura. Esto implica sustituir un conjunto de caracteres que los navegadores tratan como código (como los símbolos < y >) por unas cosas llamadas **entidades**. Las entidades le dicen al navegador que muestre esos caracteres (en lugar de ejecutarlos como código HTML).

Si no se realiza este paso antes de mostrar los datos en una página, un pirata informático podría intentar que la página ejecutara un archivo JavaScript malicioso.

4. Escapar o sanear los datos

Si el usuario proporciona datos que luego se utilizan en una URL, también hay que escapar cualquier carácter que tenga un significado especial (como barras inclinadas y signos de interrogación). Si no se escapan estos caracteres, es posible que el servidor web no pueda procesar la URL.



2. Obtención de Datos desde el Navegador a través de Métodos HTTP

Cuando se añaden datos a una cadena de consulta al final de una URL, el intérprete de PHP añade esos datos a un array superglobal llamado \$_GET para que el código PHP de la página pueda acceder a ellos.

A continuación se muestra un enlace HTML. En su atributo href, puede ver la URL de la página a la que enlaza.

Al final de la URL, hay una cadena de consulta que contiene dos pares nombre/valor que se envían al servidor cuando el visitante hace clic en el enlace.

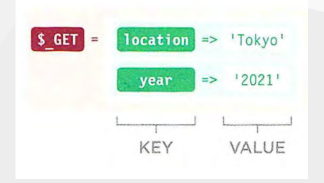
```
va href="http://eg.link/hotel.php?location=Tokyo&year=2021">Tokyo</a>

NAME VALUE NAME VALUE
```

Cuando el intérprete de PHP recibe esta petición, añade los datos de la cadena de consulta a un array superglobal llamado \$_GET .

Como todos los arrays superglobales que genera el intérprete de PHP, \$_GET es un array asociativo. Se le da un elemento por cada par nombre/valor que está en la cadena de consulta, donde en cada elemento:

- La **clave** es el nombre que se envía.
- El valor es el valor enviado con el nombre.



El código en el archivo PHP puede acceder a los valores en el array superglobal \$_GET de la misma manera que accedería a los valores de cualquier array asociativo:

```
$location = $_GET['location'];

VARIABLE KEY
```

A menudo, un único archivo PHP se utiliza para mostrar varias páginas de un sitio web, y los datos de la cadena de consulta se utilizan para determinar qué datos se muestran en la página.

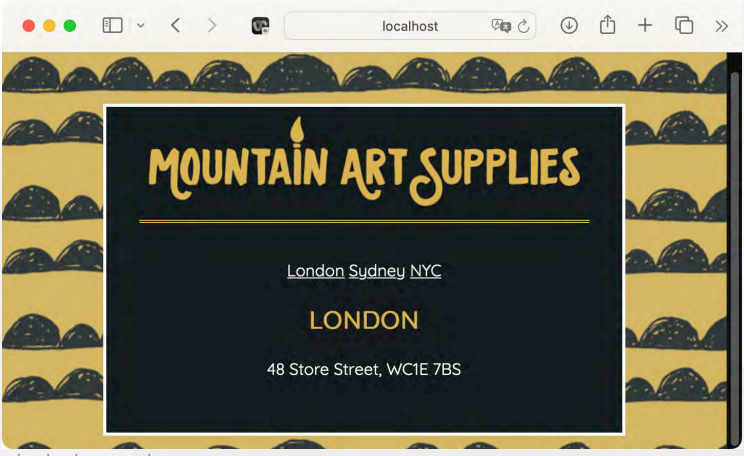
En el siguiente ejemplo, un array tiene tres elementos. Cada elemento contiene la ciudad y la dirección de una tienda. Un valor en la cadena de consulta selecciona qué datos de la tienda deben mostrarse, por lo que este archivo PHP crea tres páginas del sitio; cada una es para una tienda diferente. Los datos del array también se utilizan para crear los enlaces que solicitan estas tres páginas.

Este ejemplo recoge el nombre de una ciudad de la cadena de consulta y muestra la dirección de una tienda en esa ciudad.

- 1. La variable \$cities contiene un array asociativo. Cada clave es el nombre de una ciudad diferente; cada valor es la dirección de una sucursal de la tienda en esa ciudad.
- 2. El nombre de la ciudad se recoge del array superglobal \$_GET y se almacena en una variable llamada \$city (Ten en cuenta que distingue entre mayúsculas y minúsculas).
- 3. El nombre de la ciudad se utiliza para seleccionar la dirección de la sucursal en esa ciudad del array creado en el paso 1, y se almacena en una variable llamada

- 4. Un bucle foreach recorre cada elemento del array \$cities.
- 5. Dentro del bucle, se crea un enlace para cada ciudad. El nombre de la ciudad se escribe en la cadena de consulta, y de nuevo como texto del enlace. Esto muestra como PHP puede crear enlaces, y como esos enlaces pueden apuntar a un solo archivo que puede mostrar diferentes datos.
- 6. Los valores que fueron almacenados en las variables \$city y \$address en los Pasos 2 y 3 son mostrados en la página.

```
<?php
   $cities = [
       'London' => '48 Store Street, WC1E 7BS',
      'Sydney' => '151 Oxford Street, 2021',
       'NYC' => '1242 7th Street, 10492',
   $city = $_GET['city'];
(3) $address = $cities[$city];
  <?php foreach ($cities as $key => $value) { ?>
    <a href="get-1.php?city=<?= $key ?>"><?= $key ?></a>
   <?php } ?>
  <h1><?= $city ?></h1>
<?= $address ?>
```



Practica cómo obtener datos desde una página PHP utilizando la cadena de consulta y el array superglobal \$_GET . Puedes tomar como base el ejemplo anterior.

Instrucciones:

- 1. Crear el archivo principal index.php: Este archivo será el punto de entrada de la aplicación y mostrará una lista de productos. Cada producto será un enlace que llevará a una página de detalles del producto.
- 2. Crear el archivo de detalles del producto product.php: Este archivo recibirá el nombre del producto desde la cadena de consulta y mostrará su descripción.

3. Realiza las siguientes tareas

- Ejecuta index.php en tu servidor web local.
- Haz clic en los enlaces de productos para ver los detalles de cada producto.
- Modifica los arrays \$products en ambos archivos para agregar más productos y descripciones.
- Experimenta agregando más detalles al producto, como el precio o la disponibilidad, y muestralo en product.php.

Si se intenta acceder a una clave que no ha sido añadida a un array superglobal, el intérprete de PHP emite un error.

Para evitar estos errores, se puede comprobar si la clave está en el array superglobal antes de acceder a ella.

Cuando alguien comparte un enlace a una página, puede omitir accidentalmente parte o toda su cadena de consulta.

En el ejemplo anterior, se puede comprobar que si a la cadena de consulta le faltan datos, no puede ser añadida al array superglobal \$_GET . Si un archivo PHP intenta acceder a esos datos, el intérprete PHP genera un error que dice *Undefined array key* o *Undefined index* porque está intentando acceder a una clave (o índice) que no ha sido añadida al array superglobal \$_GET .

Para evitar este error, las páginas deberían comprobar si se ha añadido un valor al array superglobal \$_GET antes de intentar acceder a él.

PHP tiene una función incorporada llamada isset() que acepta un nombre de variable, una clave de un array, o una propiedad de un objeto como argumento. Devuelve verdadero si esa variable, clave o propiedad existe, y su valor no es nulo. En caso contrario, devuelve false. Es importante destacar que no provocará un error si la variable, clave o parámetro especificado no existe.

A continuación, se declara una variable llamada \$city . Un operador ternario comprueba si la superglobal \$_GET tiene una clave llamada ciudad y su valor no es nulo. Si lo tiene, se almacenará en la variable \$city . En caso contrario, \$city contendrá una cadena en blanco.

```
$city = isset($_GET['city']) ? $_GET['city'] : '';

VARIABLE DOES KEY EXIST?

YES: STORE NO: STORE
ITS VALUE BLANK STRING
```

PHP 7 introdujo el **operador de coalescencia nula** ?? que actúa como una forma abreviada de utilizar isset() en la condición de un operador ternario.

Si no existe un valor a la izquierda del operador de coalescencia nula, se suministra un valor alternativo que debe utilizarse a la derecha del mismo.

```
$city = $_GET['city'] ?? '';

VARIABLE TRY TO STORE
THIS VALUE STORE BLANK STRING
```

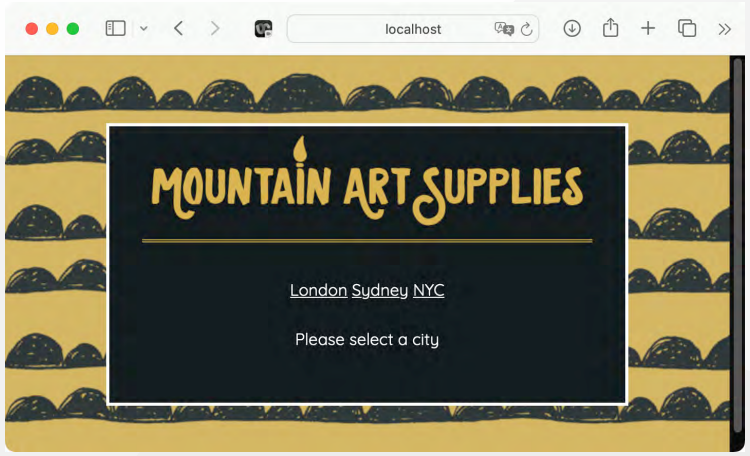
Este ejemplo se basa en el anterior (ver Ejemplo: Usando una cadena de consulta para seleccionar contenido). Se destacan las diferencias.

- 1. El valor almacenado en la variable \$city se asigna utilizando el operador de coalescencia nula. Si el array superglobal \$_GET :
- Tiene una clave llamada ciudad y su valor no es nulo, su valor se almacenará en la variable \$city.
- No tiene una clave llamada ciudad, o su valor es nulo, se almacenará una cadena vacía en la variable \$ciudad.

- 2. La variable \$city se utiliza en la condición de una sentencia if . Si el valor es una cadena que no está vacía, el intérprete de PHP trata ese valor como verdadero y ejecuta el bloque de código subsiguiente.
- 3. La variable \$address almacena la dirección de la sucursal en la ciudad que fue nombrada en la cadena de consulta.
- 4. En caso contrario, si el valor de la variable \$city es una cadena vacía, se ejecuta el segundo bloque de código.
- 5. La variable \$address almacena un mensaje indicando al visitante que seleccione una ciudad.

```
<?php
Scities = |
   'London' => '48 Store Street, WC1E 7BS',
    'Sydney' => '151 Oxford Street, 2021'.
    'NYC' => '1242 7th Street, 10492',
$city = $_GET['city'] ?? '';
if ($city) {
    $address = $cities[$city];
    $address = 'Please select a city';
<?php foreach ($cities as $key => $value) { ?>
  <a href="get-2.php?city=<?= $key ?>"><?= $key ?></a>
<?php } ?>
<h1><?= $city ?></h1>
<?= $address ?>
```

Ejemplo: Usando una cadena de consulta para seleccionar contenido (II)



Ejemplo: Usando una cadena de consulta para seleccionar contenido (II)

Sobre el ejemplo anterior, realiza las siguientes modificaciones:

- En la cadena de consulta, utiliza Tokio como ciudad. La página mostrará un error porque no encuentra esa clave en el array \$cities.
- Añade un nuevo elemento al array del paso 1 con la clave Tokio y añade una dirección para él, luego intenta utilizarlo de nuevo en la cadena de consulta.



3. Validación y Gestión de Errores en Datos

Antes de que una página PHP utilice los datos que ha recopilado, éstos deben validarse para garantizar que no causarán errores cuando se ejecute la página.

Validar los datos que recibe una página implica comprobar que el fichero PHP tiene:

- Los datos necesarios para realizar una tarea, lo que se conoce como datos requeridos.
- Los datos en el **formato correcto**. Por ejemplo, si una página necesita un número para realizar un cálculo, puede comprobar que ha recibido un número (en lugar de una cadena).

En el ejemplo anterior, la cadena de consulta necesitaba un:

- Nombre y valor para especificar la tienda a mostrar
- Valor que coincidiera con una clave del array de ciudades

Si el valor suministrado en la cadena de consulta no se encuentra en el array de ciudades, el intérprete de PHP emite un error. Por lo tanto, antes de intentar mostrar la ciudad en la página, el código puede comprobar si el valor en la cadena de consulta está presente en el array de ciudades.

Aprenderemos varias formas de validar diferentes tipos de datos a lo largo del resto de esta unidad.

En el ejemplo siguiente se utiliza la función array_key_exists() de PHP (que ya conocimos en la unidad anterior) para comprobar si el valor de la cadena de consulta coincide con una clave del array de ciudades. La función devuelve *true* si se encuentra la clave, *false* si no; y el valor que devuelve la función se almacena en una variable llamada \$valid.

Una vez validados los datos, la página debe determinar si debe ejecutar o no el resto del código.



El ejemplo utilizado hasta ahora en la unidad se amplía a continuación. La variable \$valid se utiliza en la condición de una sentencia if para determinar si la página puede o no procesar los datos:

- Si los datos son válidos, la página puede obtener la ubicación del almacén del array y mantenerla en una variable llamada \$address lista para mostrarla más tarde en la página.
- Si los datos no son válidos, la variable \$address almacena un mensaje indicando al visitante que seleccione una ciudad. Esto proporciona información útil al visitante indicándole cómo utilizar la página y obtener la información que está buscando.

Más adelante en esta unidad, aprenderás cómo tratar con páginas que necesitan recoger múltiples valores del navegador, y cómo comprobar si todos los valores son DWES - U6. Obteniendo datos desde el navegador

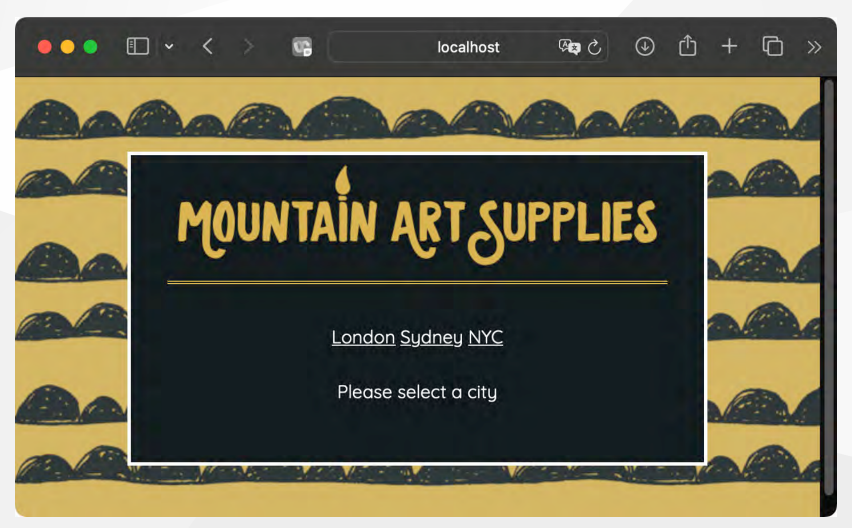
44

Este ejemplo se basa en los anteriores y utiliza la validación para comprobar si la cadena de consulta contiene una ubicación válida.

- 1. Si la cadena de consulta contiene una ciudad, se almacenará en una variable llamada \$city . Si no, \$city contendrá una cadena en blanco.
- 2. La función array_key_exists() comprueba si el valor de \$city es una clave del array \$cities . Si lo es, la variable \$valid tendrá el valor *true*. En caso contrario, \$valid tendrá el valor *false*.

- 3. La variable \$valid se utiliza en la condición de una sentencia if . Si el valor que almacena es verdadero, se ejecutará el primer bloque de código.
- 4. La dirección de esa ciudad se recoge del array \$cities y se almacena en la variable \$address.
- 5. Si el valor de \$valid es falso, se ejecuta el segundo bloque de código.
- 6. La variable \$address contiene un mensaje que indica al visitante que seleccione una ciudad.

```
<?php
   Scities =
       'London' => '48 Store Street, WC1E 7BS',
       'Sydney' => '151 Oxford Street, 2021',
       'NYC' => '1242 7th Street, 10492',
1) $city = $ GET['city'] ?? '';
   $valid = array_key_exists($city, $cities);
   if ($valid) {
       $address = $cities[$city];
     else {
       $address = 'Please select a city';
   <?php foreach ($cities as $key => $value) { ?>
     <a href="get-3.php?city=<?= $key ?>"><?= $key ?></a>
   <?php | ?>
   <h1><?= $city ?></h1>
   <?= $address ?>
```



Tomando como ejemplo la actividad propuesta anterior (ver Ejemplo: Usando una cadena de consulta para seleccionar contenido (II)), realiza la siguiente tarea:

• Agrega validación adicional en product.php para manejar casos donde el parámetro product no está presente o no es válido.

Si una página necesita obtener datos de la cadena de consulta, pero esos datos faltan o no son válidos, el intérprete PHP puede decirle al navegador que solicite un archivo diferente que contenga un mensaje de error.

Validar los datos en la cadena de consulta es importante porque, cuando la gente se enlaza a tu sitio, es fácil que accidentalmente omitan datos de la cadena de consulta.

No se debe esperar que los visitantes sean capaces de editar los datos de la cadena de consulta, por lo que, si los datos no son válidos, se les puede ayudar:

- Mostrándoles un mensaje en la página. Esto podría decirles que la página que solicitaron no se pudo encontrar, o podría decirles que seleccionen de una lista de opciones (como el ejemplo de la página anterior).
- Enviarlos a una página diferente que contenga un mensaje de error.

Nótese cómo la condición en el código siguiente comprueba si los datos no son válidos verificando si el valor almacenado en \$valid no es verdadero.

```
IF NOT VALID → if (!$valid) {

SET RESPONSE CODE → http_response_code(404);

REDIRECT TO ERROR PAGE → header('Location: page-not-found.php');

STOP CODE RUNNING → exit;

}
```

En la unidad 5, viste que la función incorporada header() de PHP puede ser utilizada para establecer la cabecera *Location* que el intérprete PHP envía al navegador. Esto le dice al navegador que solicite una página diferente.

Cuando una página no puede ser mostrada porque los datos no son válidos, es una buena práctica actualizar el código de respuesta que el intérprete PHP envía de vuelta al navegador.

Esto ayuda a evitar que los motores de búsqueda añadan URLs incorrectas a sus resultados de búsqueda.

La función incorporada de PHP http_response_code() se utiliza para establecer el código de respuesta HTTP. Su único argumento es el código de respuesta que debe ser utilizado. El envío de un código de respuesta 404 indica que la página solicitada no ha podido ser encontrada.

Una vez establecidos el código de respuesta y la cabecera, el comando exit detiene la ejecución de cualquier otro código de la página (ya que podría provocar un error).

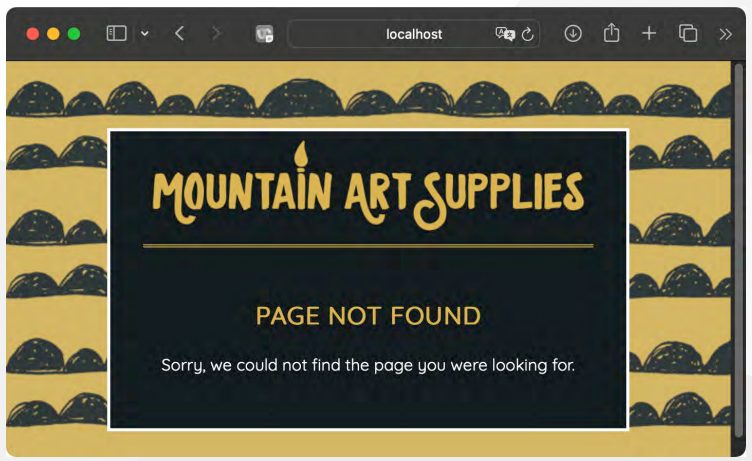
Este ejemplo envía a los visitantes a una página de error si los datos de la cadena de consulta no son una ciudad válida.

- 1. La función array_key_exists() de PHP comprueba si el nombre de la ciudad recogido de la cadena de consulta es una de las claves del array de ciudades. La función devuelve verdadero si existe, y falso en caso contrario. Este valor se almacena en una variable llamada \$valid.
- 2. La condición de una sentencia if comprueba si el valor almacenado en \$valid no es verdadero. (El operador ! indica que no debe ser verdadero.) Si es falso, se ejecuta el siguiente bloque de código.

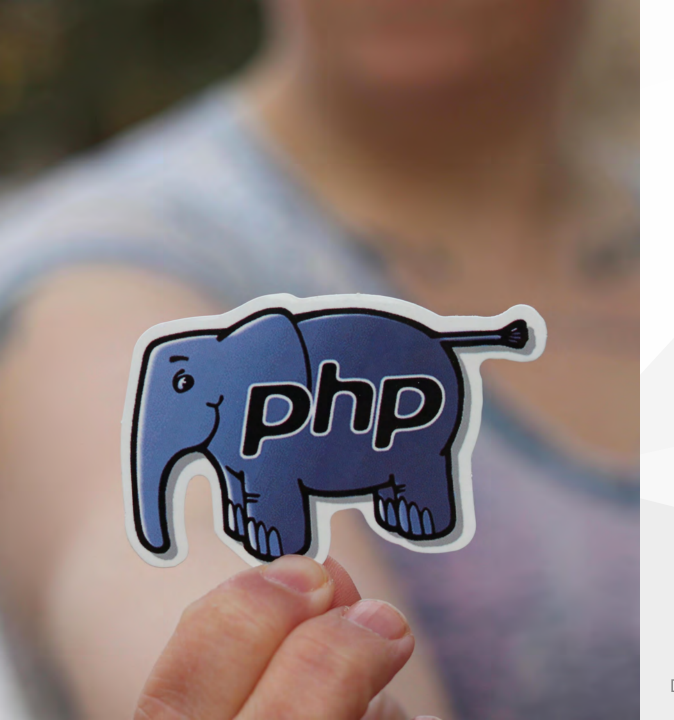
- 3. La función http_response_code() de PHP indica al intérprete de PHP que envíe el código de respuesta 404 de vuelta al navegador, indicando que la página no ha podido ser encontrada.
- 4. La función header() de PHP indica al intérprete de PHP que añada una cabecera Location para indicar al navegador que solicite en su lugar un archivo llamado pagenot-found. php.
- 5. El comando exit de PHP le dice al intérprete PHP que no ejecute más código en el archivo.

Cuando el valor en \$valid es verdadero, los Pasos 3-5 son ignorados y la página es

```
<?php
$cities = [
    'London' => '48 Store Street, WC1E 7BS',
    'Sydney' => '151 Oxford Street, 2021',
    'NYC' => '1242 7th Street, 10492',
$city = $ GET['city'] ?? '';
$valid = array key exists($city, $cities);
if (!$valid) {
    http response code(404);
    header('Location: page-not-found.php');
    exit;
$address = $cities[$city];
<?php foreach ($cities as $key => $value) { ?>
  <a href="get-4.php?city=<?= $key ?>"><?= $key ?></a>
<?php } ?>
<h1><?= $city ?></h1>
<?= $address ?>
```



Sobre la actividad propuesta anterior, implementa una nueva página php (p.e: error-page.php) que muestre un mensaje de error y redirige al usuario a dicha página cuando los datos proporcionados en la cadena de consulta no sean válidos.



4. Saneamiento y Escape de Datos

Cuando los valores que se han enviado al servidor se muestran en una página, deben **escaparse** para garantizar que los piratas informáticos no puedan utilizarlos para ejecutar secuencias de comandos maliciosas.

Escapar datos implica eliminar (y opcionalmente sustituir) cualquier carácter que no deba aparecer en un valor. Por ejemplo, HTML tiene cinco caracteres reservados que los navegadores tratan como código:

- < y > se utilizan en las etiquetas
- " y ' contienen valores de atributos
- & se utiliza para crear entidades

Para mostrar estos cinco caracteres en una página, deben sustituirse por un **nombre de entidad** o un **número de entidad** que los represente. Los navegadores muestran entonces los caracteres correspondientes en lugar de tratarlos como código.

Cuando una página recibe valores de un visitante y luego necesita mostrar esos valores en una página, debe comprobar si existen estos cinco caracteres reservados y sustituirlos por sus entidades. Esto puede hacerse utilizando la función integrada htmlspecialchars() de PHP (ver Escape de caracteres HTML reservados).

Si no se sustituyen los caracteres reservados de HTML por entidades de forma apropiada, los hackers podrían enviar valores que cargaran un archivo JavaScript con código malicioso. Es lo que se denomina un ataque **cross-site scripting (XSS)**.

Por ejemplo, si un visitante proporcionara el siguiente nombre de usuario y la página intentara mostrarlo, podría provocar la ejecución del script.

```
Luke<script src="http://eg.link/bad.js">
</script>
```

Cuando los caracteres reservados se sustituyen por entidades, los visitantes verían el texto anterior (y el script no se ejecutaría). En el código fuente HTML de la página, el nombre de usuario tendría el siguiente aspecto:

```
Luke<script src=&quot;http://eg.link/bad.
js&quot;&gt;&lt;/script&gt;
```

Los datos suministrados por los usuarios sólo deben aparecer en el marcado HTML visible en la página web (o en los elementos <title> o <meta>).

No se deben mostrar los datos suministrados por un usuario en:

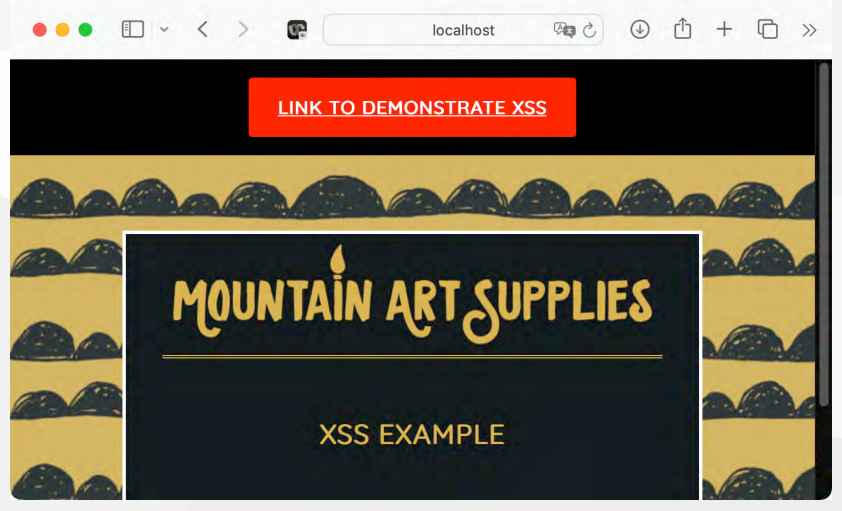
- Comentarios en el código
- Reglas CSS (ya que pueden incluir un script en una página)
- Elementos <script>
- Nombres de etiquetas
- Nombres de atributos
- Como valor de atributos de eventos HTML como onclick y onload
- Como valor de un atributo HTML que carga archivos (como el atributo src)

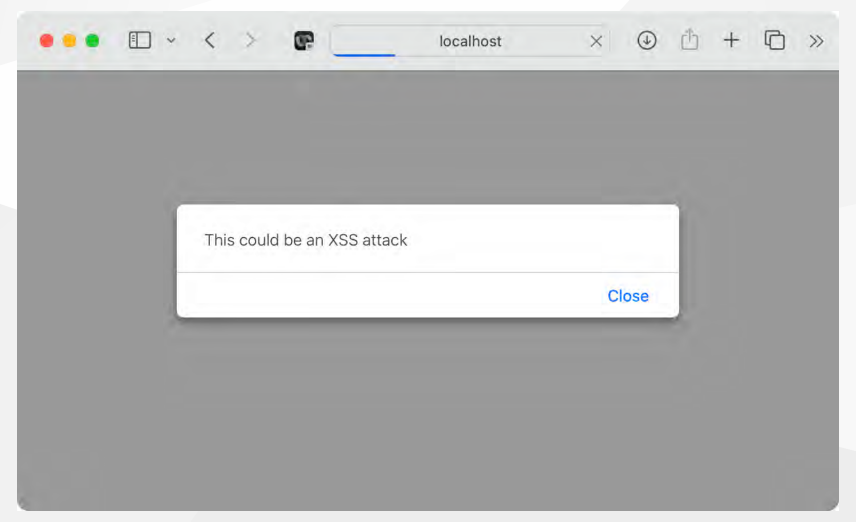
Este ejemplo muestra lo que ocurre si no se escapan los datos.

1. Para los propósitos de este ejemplo, se muestra un enlace a esta misma página. El enlace tiene una cadena de consulta que contiene etiquetas <script> (En un ataque XSS real, el enlace a esta página podría aparecer en otro sitio web, en un correo electrónico o en otro tipo de mensaje).

- 2. La página PHP comprueba el array superglobal \$_GET para ver si la cadena de consulta contiene un nombre llamado *msg*.
- Si lo contiene, el valor correspondiente se almacena en una variable llamada \$message.
- Si no es así, \$message almacena una instrucción indicando a los usuarios que hagan clic en el enlace.
- 3. El valor en \$message se muestra en la página.

Al hacer clic en el enlace de la parte superior de la página, se ejecutará el script porque no se ha escapado el valor de la cadena de consulta.





Ejemplo: riesgo de no escapar la salida

¿Qué tipo de problemas podría originar un ataque XSS para los usuarios? ¿Y para el sitio web?

La función integrada htmlspecialchars() de PHP sustituye los caracteres reservados de HTML por sus entidades correspondientes, de forma que dichos caracteres se muestren y no puedan ejecutarse como código.

La función htmlspecialchars() tiene cuatro parámetros:

- \$text es el texto que desea escapar.
- \$flag es una opción para controlar qué caracteres se codifican (consultar la tabla siguiente para las opciones más comunes).

- \$encoding es el esquema de codificación utilizado en la cadena (si no se especifica, el valor por defecto es UTF-8).
- \$double_encode Dado que las entidades HTML comienzan con un ampersand (&), si una cadena contiene una entidad, el ampersand se codifica y la página muestra la entidad (en lugar del carácter reservado). Utilizar un valor de *false* para este parámetro le dice al intérprete de PHP que no codifique entidades en la cadena.

```
htmlspecialchars($text[, $flag][, $encoding][, $double_encode]);
```

Si la cadena que se está escapando está formada por caracteres que son todos válidos para el esquema de codificación que se utiliza, la función devuelve la cadena con los caracteres reservados sustituidos por entidades.

Si la cadena contiene caracteres no válidos, devuelve una cadena vacía (a menos que se utilice el indicador ENT_ SUBSTITUTE, como se describe en la tabla siguiente).

FLAG	DESCRIPTION	
ENT_COMPAT	Convert double quotes, leave single quotes alone (this is the default if no flag is supplied)	
ENT_QUOTES	Convert double and single quotes	
ENT_NOQUOTES	Do not convert double or single quotes	
ENT_SUBSTITUTE	To prevent the function returning an empty string, replace invalid characters with the replacement character: � (in UTF-8 this is U+FFFD, in any other encoding it is �)	
ENT_HTML401	Treat code as HTML 4.01	
ENT_HTML5	Treat code as HTML 5	
ENT XHTML	Treat code as XHTML	

Dado que htmlspecialchars() es un nombre de función bastante largo y tiene cuatro parámetros, algunos programadores crean funciones definidas por el usuario con un nombre más corto para escapar valores y devolver la versión codificada (como se muestra en la página de la derecha).

Vamos a ver dos ejemplos de escapado de caracteres mediante htmlspecialchars(), en el primero se utiliza dicha función directemente mientras que en el segundo se crear una función definida por el usuario html_escape() que utiliza internamente htmlspecialchars():

1. El primer ejemplo sólo tiene un cambio con respecto al ejemplo anterior; cuando se escribe el valor en \$message , utiliza la función htmlspecialchars() de PHP para reemplazar los caracteres reservados de HTML por sus entidades correspondientes. Por lo tanto, cuando se haga clic en el enlace, el HTML de las etiquetas <script> se mostrará en la pantalla, en lugar de ser ejecutado por el navegador.

- 2. Una segunda versión del mismo ejemplo añade una función definida por el usuario llamada html_escape(). Acepta una cadena como argumento, y devuelve esa cadena con todos los caracteres reservados sustituidos por entidades. Cuando llama a htmlspecialchars(), proporciona valores para los cuatro parámetros.
- 3. Finalmente se llama a la función html_escape() para escribir el mensaje de la cadena de consulta.

El resultado de ambos ejemplos es exactamente el mismo.

```
<a class="badlink" href="xss-2.php?msg=<script
src=js/bad.js></script>">ESCAPING MARKUP</a>

<?php
$message = $_GET['msg'] ?? 'Click the link above';
?> ...
<h1>XSS Example</h1>
<?= htmlspecialchars($message) ?>
```

```
<a class="badlink" href="xss-3.php?msg=<script
   src=js/bad.js></script>">ESCAPING MARKUP</a>
   <?php
   function html escape(string $string): string
2
       return htmlspecialchars($string,
           ENT_QUOTES | ENT_HTML5, 'UTF-8', true);
   $message = $_GET['msg'] ?? 'Click the link above';
   ?> ...
   <h1>XSS Example</h1>
  <?= html escape($message) ?>
```



Sobre el ejemplo anterior, realiza las siguientes modificaciones:

Vamos a realizar la siguiente tarea para practicar cómo escapar caracteres especiales en

HTML utilizando la función htmlspecialchars() de PHP para prevenir ataques de

Cross-Site Scripting (XSS).

Instrucciones:

- 1. Crear el archivo principal index.php: Este archivo contendrá un enlace con un mensaje potencialmente malicioso que será enviado mediante la cadena de consulta.
- 2. Crear el archivo xss.php para procesar la cadena de consulta: Este archivo recibirá el mensaje desde la cadena de consulta y lo mostrará en la página, asegurándose de escapar los caracteres especiales usando la función htmlspecialchars().

3. Tareas a realizar:

- i. Ejecuta index.php en tu servidor web local.
- ii. Haz clic en el enlace del mensaje para ver cómo se maneja la entrada de usuario potencialmente peligrosa.
- iii. Modifica el enlace en index.php para probar con diferentes mensajes y observe cómo htmlspecialchars() escapa los caracteres especiales.
- iv. Experimenta con diferentes opciones de la función htmlspecialchars(), como ENT_NOQUOTES, ENT_COMPAT, etc., y muestra cómo cambian los resultados.

Los **formularios** permiten a los visitantes introducir texto y seleccionar opciones. Para cada control de formulario, el navegador puede enviar un nombre y un valor al servidor junto con una solicitud de página.

La etiqueta HTML <form> requiere dos atributos:

- El valor del atributo *action* es el archivo PHP al que deben enviarse los datos del formulario.
- El valor del atributo method indica cómo enviar los datos del formulario al servidor.

El atributo *method* debe tener uno de dos valores:

- GET envía los datos del formulario utilizando HTTP GET en una cadena de consulta añadida al final de la URL.
- POST envía los datos utilizando HTTP POST en las cabeceras HTTP enviadas desde el navegador al servidor.

```
PAGE TO SEND DATA TO
                              HTTP METHOD TO SEND DATA
<form action="join.php" method="POST">
  Email: <input type="email" name="email">
  Age: <input type="number" name="age">
  <input type="checkbox" name="terms" value="true">
     I agree to the terms and conditions. 
  <input type="submit" value="Save">
</form>
```

Cuando el visitante envía el formulario, el navegador solicita la página especificada en el atributo action.

El valor del atributo action puede ser una ruta relativa desde la página que crea el formulario hasta la página que procesa el formulario, o puede ser una URL completa.

A menudo, el formulario se enviará a la misma página PHP que se utilizó para mostrar el formulario.

El formulario anterior se envía mediante HTTP POST, por lo que el navegador añadirá los nombres y valores de los controles del formulario a las cabeceras HTTP. Las cabeceras se envían con la solicitud de join.php. Para cada cabecera:

- El nombre es el valor del atributo name de ese control de formulario.
- El valor es el texto que el usuario introdujo o el valor del elemento que seleccionó.

Los controles de formulario HTML que se muestran a continuación pertenecen a una de estas dos categorías: **entradas de texto**, que permiten a los visitantes introducir texto, y **opciones**, que permiten a los visitantes seleccionar una opción.

Si un visitante rellena una **entrada de texto**, el nombre que se envía al servidor es el valor del atributo *name*, y el valor es el texto que ha introducido.

• Si el usuario no introduce ningún texto para ese control de formulario, el nombre se sigue enviando al servidor y el valor es una cadena en blanco.

Si se selecciona una **opción**, el nombre es el valor del atributo *name* y el valor son los datos del atributo value para la opción que seleccionaron.

 Si el usuario no seleccionó una opción, el navegador no envía ningún dato para ese control de formulario al servidor.

TEXT INPUT	EXAMPLE	PURPOSE
Text input	<pre><input name="username" type="text"/></pre>	Enter single line of text
Number input	<input name="age" type="number"/>	Enter number
Email input	<input name="email" type="email"/>	Enter email
Password	<pre><input name="password" type="password"/></pre>	Enter password
Text area	<textarea name="bio"></textarea>	Enter longer text
OPTION	EXAMPLE	PURPOSE
Radio buttons	<pre><input name="rating" type="radio" value="good"/> <input name="rating" type="radio" value="bad"/></pre>	Select one of multiple options
Select boxes	<pre><select name="preferences"> <option value="email">Email</option> <option value="phone">Phone</option> </select></pre>	Select one of multiple options
Checkboxes	<pre><input name="terms" type="checkbox" value="true"/></pre>	Select a single option

Para demostrar la validación del lado del servidor, en estos ejemplos sólo se valida los datos en el servidor. Los sitios web reales puestos en producción deben utilizar JavaScript para validar los datos en el navegador antes de enviarlos al servidor, y luego validar los datos de nuevo en el servidor (porque es posible eludir la validación en el navegador).

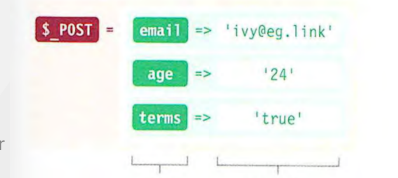
NOTA: Cuando el intérprete PHP añade datos desde el navegador a un array superglobal, siempre es un tipo de datos *string*, incluso si el valor es un número o un booleano. Conoceremos el control de subida de archivos utilizado para enviar archivos al servidor en la próxima unidad.

Obtener datos de un formulario

Cuando el intérprete de PHP recibe datos enviados a través de HTTP POST, se añaden al array superglobal \$_P0ST .

Cuando el visitante envía un formulario a través de HTTP POST, el intérprete de PHP recibe la petición de la página y añade los datos del formulario (enviados en las cabeceras HTTP) al array superglobal \$_POST :

- La clave (key) es el nombre del control del formulario.
- El valor (value) es el valor que el usuario ha introducido o seleccionado.



Obtener datos de un formulario

Si el formulario se envió utilizando HTTP GET, el intérprete de PHP obtiene los datos del formulario de la cadena de consulta y los añade al array superglobal \$_GET .

El código del fichero PHP puede acceder a los valores del array superglobal \$_P0ST de la misma forma que accedería a los valores de cualquier array asociativo.

Si el control del formulario es una entrada de texto, siempre habrá un valor para él (a menos que haya sido desactivado):

```
$email = $_POST['email'];
VARIABLE KEY
```

Obtener datos de un formulario

Si el control del formulario es una opción, el nombre y el valor sólo se añaden a las cabeceras HTTP si el visitante selecciona una opción. Por lo tanto, se utiliza el operador de coalescencia nula (??) para recoger opciones del array superglobal \$_P0ST (del mismo modo que se utilizó para recoger valores de la cadena de consulta).

```
$age = $_POST['age'] ?? false;

VARIABLE KEY DEFAULT VALUE
```

El siguiente ejemplo muestra lo que contienen los arrays superglobales cuando las páginas utilizan formularios.

La función var_dump() (que ya vimos en la introducción de este bloque) se utiliza para mostrar el contenido del array superglobal, de modo que podamos ver qué elementos se añaden al array, y también para que se pueda ver que todos los datos de estos arrays superglobal son de tipo cadena (*string*), aunque sean números o booleanos.

Es importante que pruebes este ejemplo por ti mismo y veas cómo cambian los datos en el array superglobal cuando:

- La página se carga por primera vez, antes de enviar el formulario
- Se envía el formulario, sin rellenar ningún dato
- Se rellenan los campos del formulario

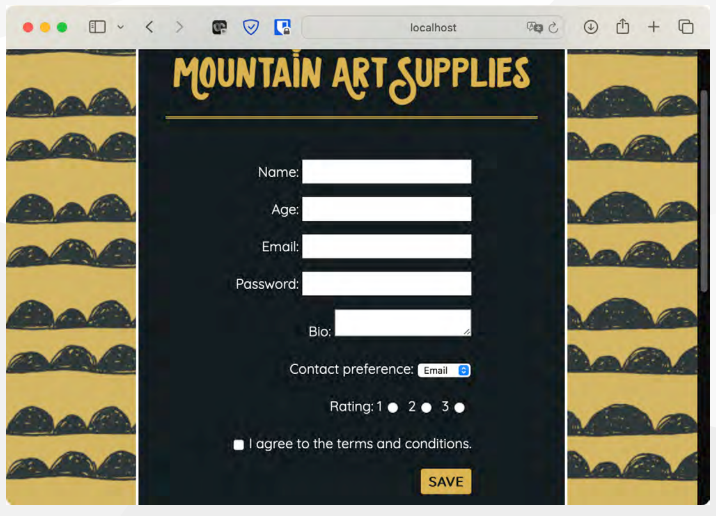
- 1. Cinco controles de texto piden el nombre, la edad, el correo electrónico, la contraseña y la biografía del usuario.
- 2. Tres controles de formulario presentan opciones al visitante.
- 3. El contenido del array superglobal \$_P0ST se escribe utilizando la función var_dump().

Cuando la página se carga, el formulario no ha sido enviado, por lo que el superglobal \$_P0ST estará vacío.

Si el formulario se envía sin introducir ningún dato, la matriz superglobal \$_P0ST contiene un elemento para cada una de las entradas de texto; su valor es una cadena en blanco. La caja de selección se envía al servidor con el valor por defecto mostrado al cargar la página. Pero los nombres y valores de los botones de radio y la casilla de verificación no se envían al servidor.

Si se rellenan todos los controles del formulario, el array superglobal \$_P0ST contendrá un elemento por cada control del formulario. Cada valor enviado al servidor es una cadena.

```
<form action="collecting-form-data.php" method="POST">
  Name: <input type="text" name="name">
  Age: <input type="text" name="age">
  Email: <input type="text" name="email">
  Password: <input type="password" name="pwd">
  Bio:
          <textarea name="bio"></textarea>
  Contact preference:
   <select name="preferences">
     <option value="email">Email</option>
     <option value="phone">Phone</option>
   </select>
  Rating:
  1 <input type="radio" name="rating" value="1">&nbsp;
  2 <input type="radio" name="rating" value="2">&nbsp;
  3 <input type="radio" name="rating" value="3">
  <input type="checkbox" name="terms" value="true">
   I agree to the terms and conditions.
  <input type="submit" value="Save">
</form>
<?php var dump($ POST); ?>
```





Sobre el ejemplo anterior, realiza las siguientes modificaciones:

 Cambia el valor del atributo method de la etiqueta <form> a GET, y los datos se enviarán a través de HTTP GET. A continuación, en el paso 3, muestra el contenido del array superglobal \$_GET.



6. Comprobación y Validación de Formularios

Un formulario debe ser enviado antes de poder recoger y procesar sus datos. Existen diferentes técnicas para comprobar si el formulario se ha enviado dependiendo de si el formulario se envió a través de HTTP POST o HTTP GET.

HTTP POST

El array superglobal \$_SERVER (visto en la introducción al bloque B) tiene una clave llamada REQUEST_METHOD, que almacena el método HTTP utilizado para solicitar la página. Cuando un formulario se envía utilizando HTTP POST, tiene un valor de POST.

Para comprobar si un formulario se ha enviado utilizando HTTP POST, la condición de una sentencia if comprueba si la clave REQUEST_METHOD tiene el valor POST. El código para procesar el formulario se incluye en el siguiente bloque de código.

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
   // Code to collect and process form data goes here
}
```

HTTP GET

Cuando un usuario hace clic en un enlace o introduce una URL en la barra de direcciones del navegador, la solicitud siempre se envía a través de HTTP GET. Por lo tanto, no se puede utilizar el superglobal \$_SERVER para comprobar si un formulario se ha enviado a través de HTTP GET. En su lugar, puedes añadir:

- Una entrada oculta al formulario, o
- Nombre y valor al botón de envío

HTTP GET

Cuando se envíe el formulario, el nombre y el valor de la entrada oculta o del botón de envío se añadirán al array superglobal \$_GET .

La condición de una sentencia if puede comprobar si el superglobal \$_GET tiene el valor que se envía cuando se envía el formulario. Si lo tiene, el código para recoger y procesar los datos podrá ejecutarse.

```
$submitted = $_GET['submitted'] ?? '';
if ($submitted === 'true') {
    // Code to collect and process form data goes here
}
```

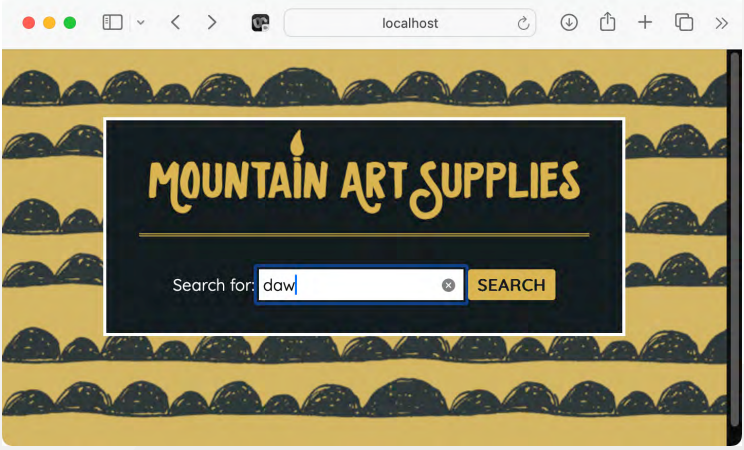
Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario (HTTP POST)

- 1. La condición de una sentencia if comprueba el array superglobal \$_SERVER para ver si la clave llamada REQUEST_METHOD tiene el valor POST.
- 2. Si lo tiene, el formulario de búsqueda se ha enviado a través de HTTP POST, y se utilizará un mensaje para mostrar el término de búsqueda.
- 3. En caso contrario, se omite y se muestra el formulario.

Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario (HTTP POST)

```
<?php
if ($ SERVER['REQUEST METHOD'] == 'POST') {
    $term = $ POST['term'];
    echo 'You searched for ' . htmlspecialchars($term);
 else { ?>
    <form action="check-for-http-post.php" method="POST">
      Search for: <input type="text" name="term">
      <input type="submit" value="search">
    </form>
<?php } ?>
```

Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario (HTTP POST)



Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario (HTTP GET)

En este ejemplo, se envía el nombre del botón de envío y su valor es búsqueda. Si el formulario fue enviado, se añaden al array superglobal \$_GET .

- 4. El operador de coalescencia nula comprueba si el array superglobal \$_GET tiene un valor para la clave enviada. Si lo tiene, una variable llamada \$submitted almacena su valor; si no lo tiene, almacena una cadena en blanco.
- 5. La condición de una sentencia if comprueba si el valor en \$submitted es search. Si lo es, el formulario se envió a través de HTTP GET y se muestra el término de búsqueda.
- 6. En caso contrario, se muestra el formulario.

Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario (HTTP GET)

```
<?php
(4) $submitted = $ GET['sent'] ?? '';
   if ($submitted === 'search') {
       $term = $ GET['term'] ?? '';
       echo 'You searched for ' . htmlspecialchars($term);
     else { ?>
       <form action="check-for-http-get.php" method="GET">
         Search for: <input type="search" name="term">
         <input type="submit" name="sent" value="search">
       </form>
```

Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario (HTTP GET)



En esta actividad vamos a practicar cómo enviar y procesar datos utilizando formularios HTML en PHP, verificando si el formulario ha sido enviado previamente.

Instrucciones:

1. Crear el archivo principal registro.php:

Este archivo contendrá el formulario de registro para un club de fútbol. El formulario debe solicitar el nombre, apellido, edad y posición del jugador. Además, debe manejar el envío del formulario y mostrar un mensaje de confirmación.

2. Crear archivos de cabecera y pie de página header.php y footer.php:

Estos archivos se incluirán en el archivo principal para estructurar la página de manera adecuada.

3. Tareas a realizar:

- i. Ejecuta registro.php en tu servidor web local.
- ii. Completa el formulario de registro y envíalo.
- iii. Observa cómo los datos se procesan y se muestran en la misma página después de enviar el formulario.
- iv. Modifica el formulario para agregar más campos, como la dirección de correo electrónico o el número de teléfono, y asegúrate de que se procesen correctamente.
- v. Modifica el formulario para enviar los datos utilizando el método GET y ajuste el procesamiento de datos en consecuencia.



7. Validación Específica de Datos: Números y Texto

Cuando se recogen los datos del formulario, deben validarse para garantizar que se han proporcionado todos los valores requeridos y que los datos están en el formato correcto. Así se evita que los datos erróneos provoquen errores al ejecutar la página.

Para comprobar si un valor es un número, utiliza la función integrada is_numeric() de PHP. O, si necesitas comprobar que un número está dentro de un rango especificado de números permitidos, puedes crear una función definida por ti mismo para realizar la tarea.

A continuación, se muestra una función que utiliza operadores de comparación para comprobar si un número se encuentra dentro del rango mínimo y máximo de valores permitidos. La función tiene tres parámetros:

- \$number es el valor que necesita comprobar
- \$min es el número mínimo permitido
- \$max es el número máximo permitido

```
function is_number($number, int $min = 0, int $max = 100): bool
{
   return ($number >= $min and $number <= $max);
}

IS IT >= MINIMUM?

IS IT <= MAXIMUM?
```

En la función, la condición contiene dos expresiones que comprueban si el número es:

- Mayor o igual (>=) que el número mínimo
- Menor o igual (<=) que el número máximo

Si ambas expresiones se evalúan como verdadero, la función devuelve verdadero. Si cualquiera de las expresiones resulta falsa, la función devuelve false.

Una vez que una página ha recogido un número, puede comprobar si el valor es válido llamando a esta función.

Si los datos del formulario no son válidos, a menudo se vuelve a mostrar el formulario al usuario para que lo intente de nuevo. En tales casos, el número que proporcionaron puede mostrarse en el control del formulario escribiéndolo en el atributo value de la etiqueta <input> .

Importante: Se utiliza la función htmlspecialchars() al mostrar el valor para evitar un ataque XSS.

Dado que el valor introducido por el usuario sólo se recoge si el formulario ha sido enviado, la variable \$age debe declararse en la parte superior de la página y se le debe dar un valor inicial de una cadena en blanco.

Si la variable no se declarara en la parte superior de la página, al intentar mostrarla en el atributo value del control del formulario se produciría un error de variable no definida en la entrada de texto.

```
<input type="text" name="age" value="<?= htmlspecialchars($age) ?>">
```

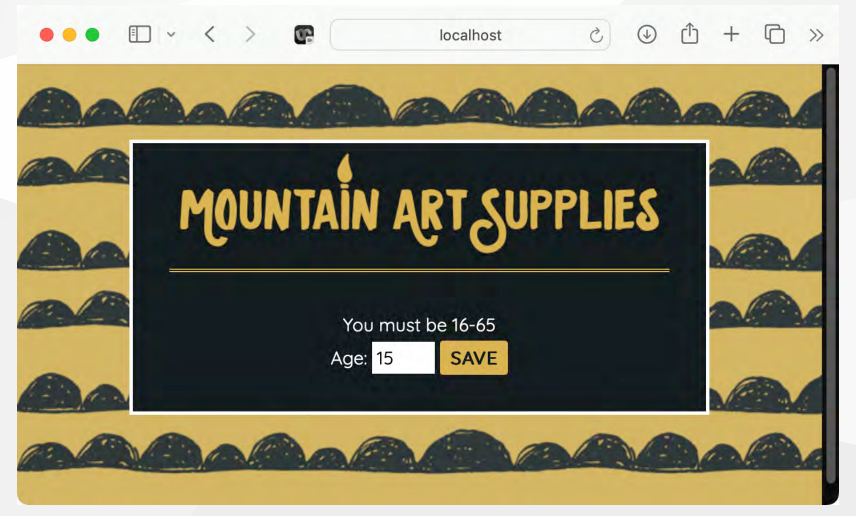
En el siguiente ejemplo se comprueba que la edad introducida se encuentra entre los valores esperados (16-65). En caso contrario se muestra un mensaje de error:

- 1. Dos variables, \$age y \$message, se inicializan con valores que son cadenas en blanco.
- 2. Se define la función is_number() (la hemos explicado previamente).
- 3. La página comprueba si el formulario ha sido enviado. En caso afirmativo...

- 4. La edad se recoge del array superglobal \$_P0ST . Los datos provienen de una entrada de texto, por lo que siempre se enviará un valor para ella cuando se envíe este formulario.
- 5. Se llama a la función is_number(). El valor enviado por el usuario es el primer argumento, y los números 16 y 65 son los números mínimo y máximo válidos. El valor booleano que devuelve se almacena en \$valid.
- 6. La condición de una sentencia if comprueba si el valor en \$valid es verdadero. Si lo es, la variable \$message contiene un mensaje diciendo que la edad es válida.

- 7. En caso contrario, \$message almacena un mensaje de error.
- 8. Se muestra el mensaje.
- 9. El número introducido por el usuario (o el valor inicial del paso 1) se muestra en la entrada de número utilizando htmlspecialchars().

```
declare(strict types = 1);
$message = '':
function is number($number, int $min = 0, int $max = 100): bool
    return ($number >= $min and $number <= $max);
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
    $age = $ POST['age'];
    $valid = is number($age, 16, 65);
    if ($valid) {
        $message = 'Age is valid';
    } else {
        $message = 'You must be 16-65';
<?= $message ?>
<form action="validate-number-range.php" method="POST">
  Age: <input type="text" name="age" size="4"
         value="<?= htmlspecialchars($age) ?>">
  <input type="submit" value="Save">
</form>
```



Tomando como punto de partida la actividad anterior (ver Ejemplo: Comprobar que se ha enviado un formulario), verifica que la edad introducida se encuentre en el rango [8-16]. En caso contrario muestra un error y vuelve a solicitar el formulario.

Los sitios web suelen limitar el número de caracteres que pueden aparecer en elementos como nombres de usuario, entradas, títulos de artículos y perfiles.

Se puede utilizar una única función para comprobar la longitud de cualquier cadena que reciba el sitio.

Para comprobar si el texto suministrado por los usuarios está entre un número mínimo y máximo de caracteres:

- Se utiliza la función incorporada de PHP mb_strlen() para contar cuántos caracteres hay en la cadena. Este número se almacena en una variable.
- A continuación, una condición utiliza dos expresiones para comprobar si el número de caracteres está dentro del rango permitido (del mismo modo que se utilizaron en el ejemplo anterior para comprobar que un número estaba dentro de un rango permitido).

Si el número de caracteres es válido, la función devuelve verdadero; en caso contrario, devuelve falso.

```
function is_text($text, int $min = 0, int $max = 100): bool
{
    $length = mb_strlen($text);
    return ($length >= $min and $length <= $max);
}

IS IT >= MINIMUM?

IS IT <= MAXIMUM?</pre>
```

Cuando el código para validar datos se coloca en una función, puede utilizarse para validar múltiples controles de formulario. Esto ahorra repetir código para realizar la misma tarea.

La función anterior utiliza parámetros para que, cada vez que sean llamados, puedan tener diferentes valores mínimos y máximos.

Cuando varias páginas realizan las mismas tareas de validación, se debe colocar las definiciones de función en un archivo de inclusión.

Así podrás incluir ese archivo en lugar de duplicar las mismas definiciones de función en cada página.

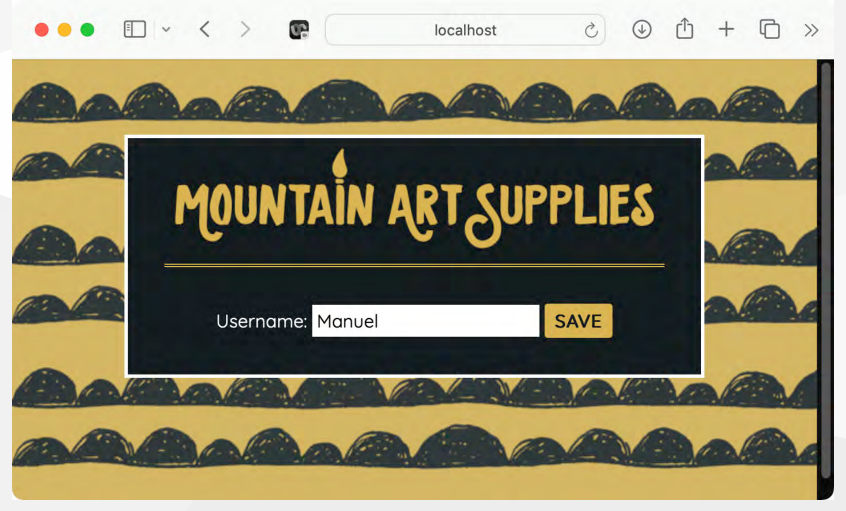
El código de adjunto para esta unidad tiene un archivo de inclusión llamado validate.php que contiene tres definiciones de funciones que utilizaremos a lo largo de la unidad.

En el siguiente ejemplo se comprueba si una entrada del usuario enviada por formulario mediante HTTP POST es válida en base a la longitud de la cadena de caracteres que introduzca el usuario.

- 1. Se inicializan las variables \$username y \$message.
- 2. Se define la función definida por el usuario llamada is_text() (mostrada en las diapositivas previas).
- 3. La página comprueba si el formulario ha sido enviado. En caso afirmativo...

- 4. El texto se recoge del array superglobal \$_P0ST .
- 5. Se llama a la función is_text() para comprobar si el texto introducido por el usuario tiene entre 3 y 18 caracteres. El valor que devuelve se almacena en \$valid.
- 6. La condición de una sentencia if comprueba si el valor de \$valid es verdadero. Si lo es, \$message contiene un mensaje diciendo que el nombre de usuario es válido.
- 7. En caso contrario, \$message almacena un mensaje indicando al usuario que el nombre de usuario debe tener entre 3 y 18 caracteres.
- 8. Se muestra el valor de la variable \$message.
- 9. El valor en \$username se muestra en la entrada de texto. Este es el valor que el usuario envió, o la cadena en blanco utilizada para inicializar la variable en el Paso 1.

```
declare(strict types = 1);
$username = '';
function is text($text, int $min = 0, int $max = 1000): bool
    $length = mb_strlen($text);
    return ($length >= $min and $length <= $max);
if ($ SERVER['REQUEST METHOD'] == 'POST') {
    $username = $ POST['username'];
    $valid = is text($username, 3, 18);
    if ($valid) {
        $message = 'Username is valid';
    else {
        $message = 'Username must be 3-18 characters';
<?= $message ?>
<form action="validate-text-length.php" method="POST">
  Username: <input type="text" name="username"
    value="<?= htmlspecialchars($username) ?>">
  <input type="submit" value="Save">
</form>
```



Como vimos en la unidad anterior, las expresiones regulares pueden describir un patrón permitido de caracteres, como los utilizados en los números de tarjetas de crédito, códigos postales y números de teléfono.

La siguiente función utiliza expresiones regulares para comprobar la seguridad de las contraseñas de los usuarios.

Acepta una contraseña como parámetro y comprueba si tiene 8 o más caracteres. A continuación, utiliza expresiones regulares para comprobar si contiene:

- Mayúsculas
- Minúsculas
- Números

Cada comprobación se separa mediante el operador *and*. Si todas las condiciones se evalúan como verdaderas, la función devuelve verdadero; en caso contrario, devuelve falso.

Podría utilizarse una única expresión regular para realizar todas las comprobaciones de una sola vez, pero la expresión regular sería más difícil de leer

```
function is password(string $password): bool
       mb strlen($password) >= 8
        and preg match('/[A-Z]/', $password)
        and preg match('/[a-z]/', $password)
        and preg match('/[0-9]/', $password)
                          Passed all tests
        return true;
    return false;
```

La función contiene una condición con cuatro expresiones:

- En primer lugar, mb_strlen() comprueba si el valor contiene 8 o más caracteres.
- A continuación, se utiliza tres veces la función preg_match() de PHP para comprobar si en la contraseña se encuentra el patrón de caracteres descrito en una expresión regular.
- Si todas las expresiones resultan en *true*, el siguiente bloque de código devuelve el valor *true* (porque cumple los requisitos).
- En caso contrario, si la función sigue en ejecución, devuelve false.

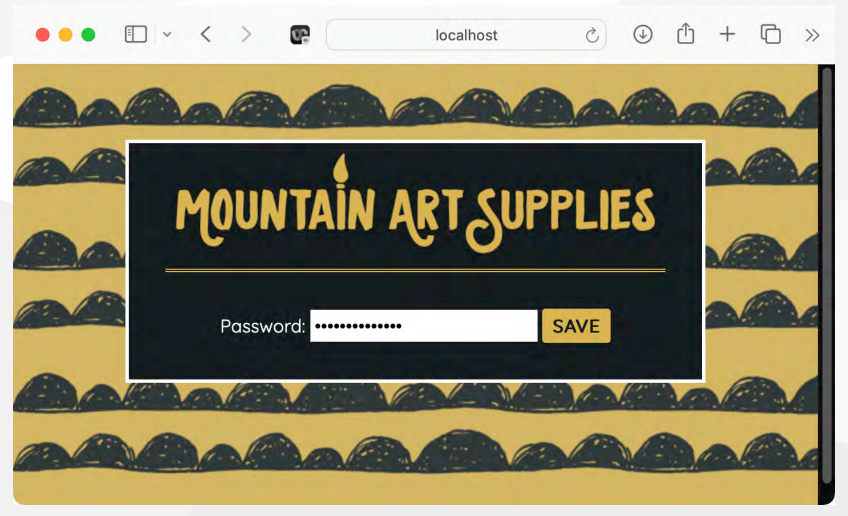
NOTA: Aunque los navegadores ocultan la contraseña cuando se teclea, los datos se siguen enviando como texto sin formato en las cabeceras HTTP. Por lo tanto, todos ocultan la contraseña cuando se teclea, los datos se siguen enviando como texto sin formato en las cabeceras HTTP. Por lo tanto, todos ocultan la contraseña cuando se teclea, los datos se siguen enviando como texto sin formato en las cabeceras HTTP. Por lo tanto, todos ocultan la contraseña cuando se teclea, los datos se siguen enviando como texto sin formato en las cabeceras HTTP. Por lo tanto, todos ocultan la contraseña cuando se teclea, los datos se siguen enviando como texto sin formato en las cabeceras HTTP. Por lo tanto, todos ocultan la contraseña cuando se teclea, los datos se siguen enviando como texto sin formato en las cabeceras HTTP.

El siguiente código valida si la contraseña ingresada en un formulario cumple con ciertos requisitos de fortaleza, verificando que tenga al menos 8 caracteres, incluya al menos una letra mayúscula, una letra minúscula y un número, y muestra un mensaje indicando si la contraseña es válida o no.

- 1. Se inicializan las variables \$password y \$message.
- 2. Se define la función ^ con un parámetro: la contraseña a comprobar.
- 3. Una sentencia if utiliza cuatro expresiones; cada una da como resultado *verdadero* o *falso*. Están separadas por el operador and, de modo que el bloque de código subsiguiente sólo se ejecuta si todas resultan en verdadero.

- 4. El bloque de código devuelve verdadero, y la función deja de ejecutarse.
- 5. En caso contrario, si falla alguna condición, la función devuelve falso.
- 6. Si el formulario fue enviado, se ejecuta el siguiente bloque de código.
- 7. La contraseña se recoge del superglobal \$_P0ST .
- 8. Se llama a is_password() para comprobar la contraseña del usuario. El resultado se almacena en una variable llamada \$valid.
- 9. Un operador ternario comprueba si la variable \$valid es verdadera. En caso afirmativo, \$message contiene un mensaje de éxito; en caso contrario, contiene un mensaje de error.

```
declare(strict types = 1);
$password = '';
$message = '':
function is password(string $password): bool
    if (
        mb strlen($password) >= 8
        and preg match('/[A-Z]/', $password)
        and preg match('/[a-z]/', $password)
        and preg match('/[0-9]/', $password)
        return true; // Passed all tests
                      // Invalid
    return false:
if ($ SERVER['REQUEST METHOD'] == 'POST') {
    $password = $ POST['password'];
    $valid = is password($password);
    $message = $valid ? 'Password is valid' :
        'Password not strong enough';
?> ...
<?= $message ?>
<form action="validate-password.php" method="POST">
  Password: <input type="password" name="password">
  <input type="submit" value="Save">
 </form>
```





8. Validación de Selecciones y Opciones en Formularios

Las casillas de selección (desplegables) y los botones de opción (*radio button*) permiten a los usuarios seleccionar una opción de una lista.

Los navegadores sólo envían el nombre y el valor al servidor si se ha seleccionado una opción.

El valor se valida comprobando si coincide con alguna de las opciones.

Cuando un formulario utiliza una caja de selección o botones de opción, puedes crear un array indexado que contenga todas las opciones que el usuario puede elegir, y almacenarlo en una variable.

El siguiente array almacena las puntuaciones de 1-5.

Dicho array puede ser utilizado para:

- Crear las opciones en casillas de selección o botones de radio
- Comprobar que el usuario ha elegido una de estas opciones

Para comprobar que el usuario ha seleccionado una opción válida, se utiliza la función incorporada de PHP in_array().

Si el valor enviado se encuentra en el array de opciones, in_array() devuelve *true*. Si no, devuelve *false*.

```
$valid = in_array($stars, $star_ratings);
submitted value valid options
```

Para crear los controles del formulario, se puede recorrer un bucle a través de las opciones y añadir un elemento para cada una de ellas.

Incluso, si se vuelve a mostrar el formulario al usuario, se puede resaltar la opción seleccionada utilizando un operador ternario.

En el siguiente ejemplo, la condición de un operador ternario comprueba si el valor de la variable \$stars coincide con el valor actual del bucle.

- Si es así, se añade el atributo comprobado.
- Si no, en su lugar se escribe una cadena en blanco.

```
<?php foreach ($option as $star_ratings) { ?>
    <?= $option ?>
    <input type="radio" name="stars" value="<?= $option ?>"
        <?= ($stars == $option) ? 'checked' : '' ?>>
    <?php } ?>
```

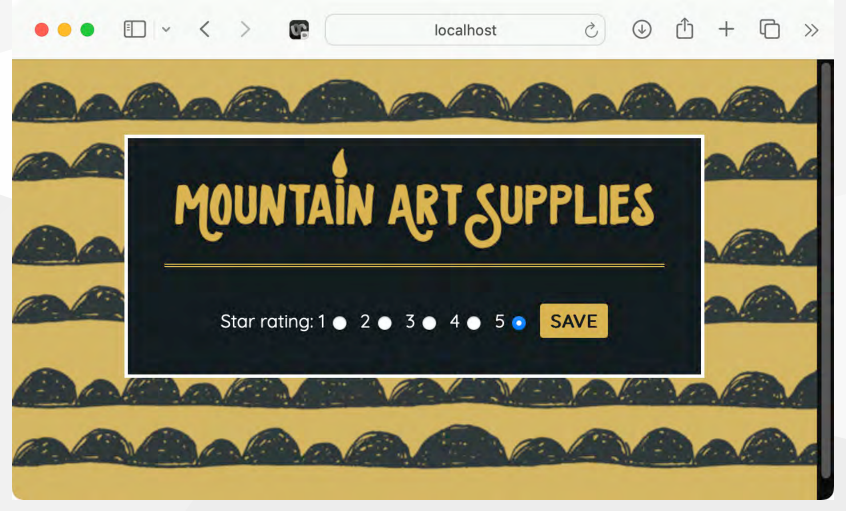
El siguiente ejemplo valida si la calificación por estrellas seleccionada en un formulario corresponde a una de las opciones válidas (1 a 5) y muestra un mensaje agradeciendo si la selección es válida o solicitando que se elija una opción en caso contrario.

- 1. Se inicializan las variables \$stars y \$message.
- 2. La variable \$stars_ratings contiene un array indexado de valores que se utilizará para crear un conjunto de botones de radio.
- 3. Una sentencia if comprueba si el formulario ha sido enviado.

- 4. Si es así, la opción seleccionada se recoge del array superglobal \$_P0ST .
- 5. La función in_array() de PHP comprueba si el valor seleccionado por el usuario es una de las opciones permitidas.
- 6. Se utiliza un operador ternario para crear un mensaje que indique si los datos eran válidos o no.

- 7. Se muestra el valor en \$message.
- 8. Un bucle foreach crea las opciones en el formulario HTML. Trabaja a través de los valores en el array \$star_ratings . Para cada uno:
- 9. Se muestra la opción, seguida de un botón de radio con la opción añadida en el atributo value.
- 10. Un operador ternario comprueba si se ha seleccionado una opción. En caso afirmativo, se añade el atributo *checked*.

```
$stars = '';
   $message = '';
2 $star_ratings = [1, 2, 3, 4, 5,];
   if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
      $stars = $_POST['stars'] ?? '';
      $valid = in_array($stars, $star_ratings);
       $message = $valid ? 'Thank you' : 'Select an option';
   <?= $message ?>
   <form action="validate-options.php" method="POST">
     Star rating:
     <?php foreach ($star ratings as $option) { ?>
       <?= $option ?> <input type="radio" name="stars"</pre>
             value="<?= $option ?>"
             <?= ($stars == $option) ? 'checked' : '' ?>>
     <?php } ?>
     <input type="submit" value="Save">
   </form>
```



Imagina que estás construyendo un sistema para un instituto en el que los estudiantes deben elegir una asignatura optativa.

- Las asignaturas disponibles son "Matemáticas", "Física", "Historia" y "Arte".
- Los estudiantes solo pueden elegir una de estas asignaturas.

Instrucciones:

1. Crear el archivo principal optativas.php:

Este archivo contendrá un formulario donde los estudiantes pueden seleccionar una asignatura optativa. El formulario deberá manejar el envío y la validación de la opción seleccionada empleando *radio buttons*.

2. Crear archivos de cabecera y pie de página header.php y footer.php:

Estos archivos se incluirán en el archivo principal para estructurar la página de manera adecuada.

Instrucciones:

- 3. Tareas a realizar:
 - i. Ejecuta optativas.php en tu servidor web local.
 - ii. Completa el formulario seleccionando una asignatura optativa y envíalo.
 - iii. Observa cómo se valida la opción seleccionada y cómo se muestra un mensaje de confirmación o error.
 - iv. Modifica el código para que el formulario utilice cajas de selección en lugar de un radio button, y asegúrate de que la validación siga funcionando correctamente.

Como saber si un checkbox está marcado

Una casilla de verificación (o *checkbox*) puede estar marcada o no, pero el nombre y el valor de la casilla sólo se envían al servidor cuando la casilla está marcada.

Determinar si una casilla de verificación fue seleccionada o no, implica dos pasos:

- Primero, utiliza la función isset() de PHP para comprobar si hay un valor para la casilla de verificación en el array superglobal.
- Si lo hay, entonces hay que comprobar si el valor proporcionado era el valor que esperaba que se enviara.

Como saber si un checkbox está marcado

Ambas comprobaciones pueden realizarse en la condición de un operador ternario. Si ambas comprobaciones resultan en valores de *true*, sabremos que el usuario ha marcado la casilla y podremos asignarle un valor booleano de *true*.

A continuación, si ambas comprobaciones resultan en *true*, \$terms almacenará el valor *true*, de lo contrario almacenará *false*.

```
$terms = (isset($_POST['terms']) and $_POST['terms'] == true) ? true : false;

IF VALUE WAS ADDED TO

SUPERGLOBAL ARRAY

AND THE VALUE

PROVIDED IS CORRECT
```

Como saber si un checkbox está marcado

Si se vuelve a mostrar el formulario al usuario, para que marque una casilla que había seleccionado, basta con comprobar si el valor de esa casilla es verdadero.

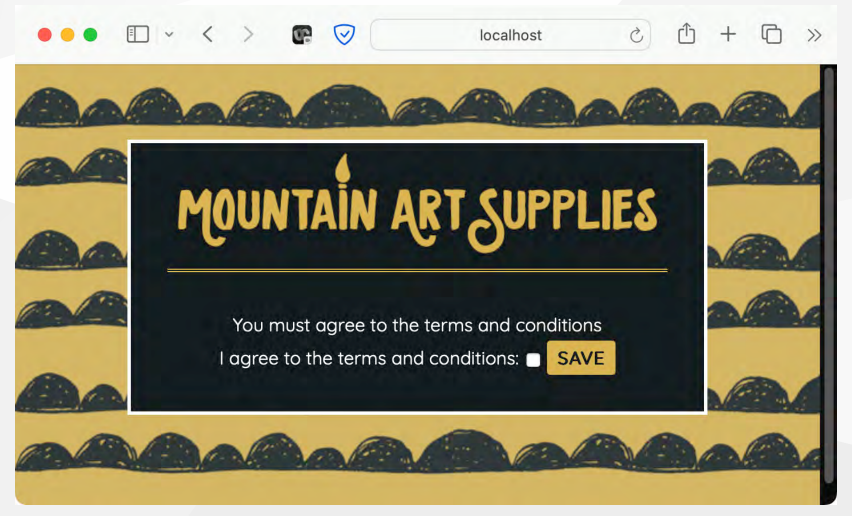
Si lo es, entonces el atributo *checked* se añade al control. Si no lo es, en su lugar se escribe una cadena en blanco.

El siguiente código verifica si el usuario ha marcado la casilla de aceptación de los términos y condiciones en un formulario, mostrando un mensaje de agradecimiento si lo ha hecho, o indicando que debe aceptar los términos si no lo ha hecho.

- 1. Se inicializan las variables \$terms y \$message.
- 2. Si el formulario ha sido enviado...

- 3. Se utilizan dos expresiones en la condición de un operador ternario para determinar si la casilla de verificación fue marcada. Primero, la función isset() de PHP comprueba si el cneckbox fue enviado. Si lo fue, la segunda expresión comprueba si su valor es verdadero. Si ambas expresiones se evalúan como *true*, a la variable \$terms se le asigna el valor *true*; si no, se le asigna el valor *false*.
- 4. Si \$terms almacena un valor de *true*, \$message almacena las palabras *Thank you*; si no, almacena un mensaje indicando al usuario que acepte los términos y condiciones.
- 5. El mensaje se muestra en la página.
- 6. Se utiliza un operador ternario para comprobar si la variable \$terms tiene el valor true (lo que indica que se ha comprobado). En caso afirmativo, se añade el atributo

```
<?php
   $terms = '';
   $message = '';
   if ($ SERVER['REQUEST METHOD'] == 'POST') {
       $terms = (isset($ POST['terms']) and $ POST['terms'] == true) ? true : false;
       $message = $terms ? 'Thank you' : 'You must agree to the terms and conditions';
(5) <?= $message ?>
   <form action="validate-checkbox.php" method="POST">
     I agree to the terms and conditions: <input type="checkbox" name="terms" value="true"
       <?= $terms ? 'checked' : '' ?>>
6
     <input type="submit" value="Save">
   </form>
```



El objetivo de esta actividad es que practiquéis cómo validar la selección de *checkboxes* en formularios HTML utilizando PHP.

El contexto de la actividad se centrará en el proceso de inscripción de voluntarios para las Olimpiadas de París 2024.

Instrucciones:

1. Crear el archivo principal voluntarios.php:

Este archivo contendrá un formulario donde los voluntarios pueden seleccionar los eventos en los que desean participar durante las Olimpiadas de París 2024. El formulario deberá manejar el envío y la validación de las opciones seleccionadas.

```
// Lista de eventos disponibles
$eventos = ['Ceremonia de Apertura', 'Atletismo', 'Natación', 'Ciclismo', 'Ceremonia de Clausura'];
```

2. Crear archivos de cabecera y pie de página header.php y footer.php:

Estos archivos se incluirán en el archivo principal para estructurar la página de manera adecuada.

3. Tareas a realizar:

- i. Ejecutar voluntarios.php en tu servidor web local.
- ii. Completar el formulario seleccionando los eventos en los que desea participar y enviarlo.
- iii. Mostrar cómo se validan las opciones seleccionadas y cómo se muestra un mensaje de confirmación o error.
- iv. Modificar el formulario para agregar más eventos o cambiar la lógica de validación (por ejemplo, exigir la selección de un número mínimo de eventos).