

Añadir a través de formularios



Los valores de SELECT MULTIPLE

La opción **SELECT MULTIPLE** dentro de un **form** típico de HTML permite elegir **ninguno**, **uno** o **varios** de los elementos de la lista.

Basta con *pulsar* con el *ratón* sobre cada uno de los *valores elegidos* manteniendo pulsada la tecla **Ctrl**, es decir, puro *Windows*.

Para recoger los valores de esa opción se define -dentro de la etiqueta SELECT- un **name** tipo **array**. Bastaría con escribir:

<SELECT MULTIPLE name=var[] SIZE=6>

Como ves, var es el nombre de la variable (esta vez sin \$ delante, recuerda que no estamos en PHP sino en puro HTML) y va seguido de [] precisamente para indicar que es un array.

Lo de **SIZE=6** no es otra cosa que el parámetro que indica cuántos elementos de la lista de opciones queremos que se visualicen simultáneamente en la página.

El *truco* está en los **values** de cada **option** dentro de ese **select**

Los hemos escrito así:

<option value=1>Castellano

<option value=2>Francés

<option value=4>Inglés
<option value=8>Alemán

<option value=16>Búlgaro

<option value=32>Chino

Fíjate que hemos mantenido exactamente el mismo orden en el que han sido definidos en el campo **SET** de la tabla.

Y fíjate también en los valores: 1, 2, 4, 8, 16 y 32 que son precisamente las potencias de 2:

$$2^0$$
, 2^1 , 2^2 , 2^3 , 2^4 , 2^5 , y 2^6

Al ir seleccionando valores, van añadiéndose al array. Por ejemplo. Si seleccionamos **Francés** y **Búlgaro** el array sería este: var[0]=2, var[1]=16

Si sumamos esos valores (2 + 16) el resultado sería 18, y al convertir a binario este valor, resultará:

010010

Creación del formulario

El caso más frecuente -casi el único- es que los registros de una tabla se añadan utilizando un formulario y **enviando** desde él los datos a un *script* PHP que ejecute la opción de añadir. Si no recuerdas el funcionamiento de este método, pulsa aquí

En el ejemplo hemos desarrollado un formulario para añadir registros a la tabla **demo4** con las siguientes peculiaridades:

Para los campos **DNI**, **nombre** y **apellidos** hemos utilizado **input** tipo **texto** y hemos recogido mediante la opción **name** cada uno de los campos en una **variable independiente**.

Para los campos **Fecha de nacimiento** y **hora de nacimiento** hemos utilizado **tres** opciones **select** en cada una de ellas.

La finalidad de estas opciones no es otra que **impedir** la introducción de **fechas no válidas** (en realidad no lo impedimos totalmente ya que, tal como está confeccionado, podría introducirse 31 de febrero, o 31 de abril). Ese aspecto es *mejorable*, pero para hacerlo –desde el *propio formulario*—tendríamos de recurrir a un *lenguaje del lado del cliente* (**JavaScrpt** por ejemplo).

Los valores de esos **tres campos** (tanto en fecha como en hora) los recogemos en variables que son elementos de **dos array escalares**.

El campo **sexo** la recogemos en **input** tipo **radio** y les asignamos valores **M** ó **F** que coinciden con los valores del campo **ENUM** de la tabla.

Con el campo Fumador -opción **Fumador/No fumador** - hacemos exactamente lo mismo, pero asignándoles valores **1** o **0** ya que el formulario no permite la opción **NULL** ó **cade na vacia**.

En el script posterior será cuando modifiquemos los valores de esas variables.

Para el campo **Idiomas** utilizamos una opción **select** de tipo **múltiple** y para los **values** un *pequeño truco* que describimos aquí la izquierda.

Pues bien, aquí tienes, código fuente del formulario que hemos diseñado

Ver código fuente

Añadir nuevo registro con datos del formulario

Como recordarás, cuando se **envía** el contenido de un **formulario** mediante el **method=POST** y se indica como **action** un **fichero PHP** los valores enviados son recogidos en este último fichero en **variables de PHP** que tienen como nombre **\$_POST['var']** – o **\$HTTP_POST_VARS['var']**– donde cada una de los índices asociativos de los array (var) coinciden con los **name** de los diferentes campos del formulario.

A partir de ahí, bastaría con **depurar los valores recibos**, **recoger** en variables los valores **depurados** e **incluirlos** en la *sentencia MySQL* INSERT -la hemos visto en la página anterior- para añadirlos a la tabla correspondiente. Aquí tienes –comentado– el script:

Código fuente del script Añadir regitros

En realidad, tal como habrás podido ver en el *código fuente*, la depuración ha sido la siguiente: Hemos creado un valor de fecha y hora en formatos MySQL válidos de la forma que describimos un poco más arriba.

Hemos **sumado** todos los valores numéricos recibidos en el **array** obtenido del **SELECT MULTIPLE** y hemos asignado el resultado a la **variable depurada** que recoge el valor a escribir en el campo **Idiomas**. La justificación de esa **suma** la tienes *al margen*.

La variable **Fumador** es la que tiene un poquito más de complicación. Veámosla con calma:

Los valores que recibimos desde formulario son 1 o 0 y hemos de transformarlos en **una cadena vacía** o en **NULL**. Hemos insertado un **operador condicional** (un *if... else*) para convertir eso valores en: \$var="\N\" (comilla doble, comilla simple, barra invertida, N, comilla simple y comilla doble) ó \$var="\" (comillas dobles, **dos** comillas simples y unas comillas dobles)

Asignados los nuevos valores tenemos que recurrir a un pequeño *truco*. Venimos repitiendo que en la sentencia INSERT los **nombres de las variables** *no numéricas* que contienen los **values** hay que escribirlos **dentro de comillas simples**, pero en el caso de un campo tipo **CHAR(0)** hemos de hacer una excepción que sería **no poner esas comillas** al nombre de la variable. Al hacerlo así, se escribirían como valores —en la sentencia de inserción— uno de estos: ='\N' o =' ' (los valores de la variable) que al contener *comillas* ya son interpretados por MySQL como una cadena.

Ejercicio nº 40

que es como decirle a MySQL (mirando la cadena de derecha a izquierda, ¿lo recuerdas?) que incluya los valores segundo (Francés) y quinto (Búlgaro) del SELECT MULTIPLE que corresponden a las posiciones en las que la cadena binaria contiene un uno.

Diseña un formulario —llámalo **altas1.php**— y un script (**ejercicio40.php**) que permitan añadir datos a la **tabla1** que has creado en *tu base de datos*—**practicas**— en el ejercicio **nº 38**.

