

## **Imágenes en Php. Ejercicios**

Sobre la BBDD concesionario,sql y los logos de marcas y fotos de coches que se le proporcionan en las respectivas carpetas, realizar los siguientes ejercicios:

1. Una página actualizaMarca.php que permita actualizar la imagen del logo en la tabla marcascoches.php.
2. Una página que permita insertar datos de coches. Estará compuesta por un formulario con los siguientes campos:
  - Un desplegable que permita seleccionar la marca del coche, solo se permitirá insertar coches de marcas que se encuentre en la tabla marcascoche.
  - El resto de los datos de la tabla coches se introducirán a partir de campos de texto, deberá tener en cuenta que la fecha se introducirá en formato legible y se guardará como fecha Epoch.
  - Al final del formulario habrá un desplegable para indicar el número de fotos que queremos insertar para ese coche, el desplegable tendrá un valor comprendido entre el 1 y el 10. Al seleccionar el número recargará la página y mostrará tantos campos tipo file como el número seleccionado, y cada uno de ellos podrá seleccionar una imagen.
  - Al pulsar un botón guardar insertará los datos de ese coche en las tabla coches y fotoscoche respectivamente.
3. Una página que muestre las imágenes de los logos de cada marca de tal forma que, al pulsar sobre uno de ellos nos muestre un listado de los coches de esa marca como enlaces, y si pulsamos en estos enlaces nos mostrará todas las fotos de ese coche.
4. Realizar los ejercicios anteriores en la base de datos concesionario2. Deberá realizar los necesarios teniendo en cuenta que ahora las imágenes de los logos y de los coches están en formato BLOB y que para acceder a BBDD usaremos la libreriaPDO.php.

## **Ejercicios de Fechas**

1. Un script que reciba por la url un año y un mes y muestre en una tabla html los días de ese mes y año agrupados por semanas con su inicio y fin correcto.
2. Un script que reciba una fecha de inicio y otra de fin en formato dd/mm/yyyy y muestre los días que hay entre ambas fechas en ese mismo formato.
3. Un Script que reciba en un formulario una fecha de nacimiento y nos diga la edad de esa persona en meses, días y años.
4. Un Script que reciba como parámetro a través de un formulario los siguientes datos:
  - La fecha de inicio de un trabajador.
  - La fecha de fin.
  - Las horas que trabaja al día.
  - El precio por hora en €.
  - Un checkbox que diga si trabaja Sábado y Domingos.(Marcado trabaja)