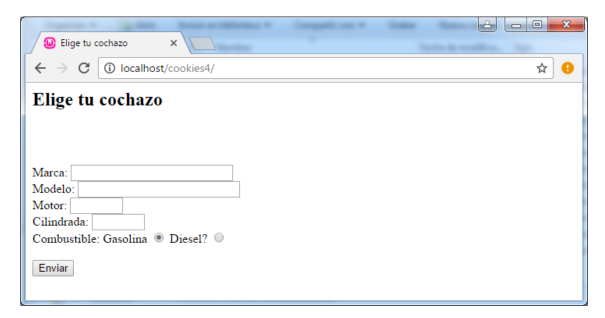
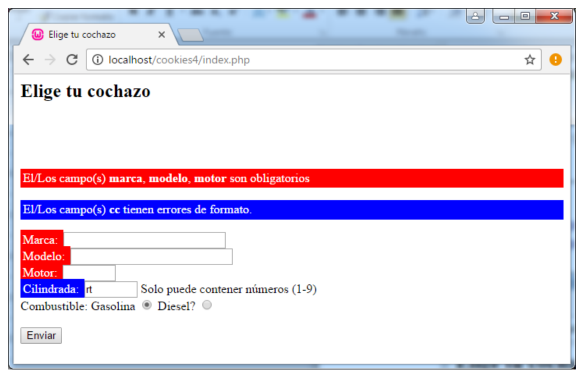
Ejercicio 5

Crea un script que permita almacenar los datos introducidos a través del siguiente formulario en una cookie de tipo array y visualizarlos posteriormente:







Ten en cuenta lo siguiente:

- Todos los campos salvo el Combustible (valor por defecto: Gasolina) son obligatorios (los tipos de datos son evidentes).
- Si se pulsa el botón **Enviar**, se crea la cookie y se visualiza una página donde se visualiza el contenido de la cookie creada y se da la posibilidad de eliminar la cookie pulsando en el enlace **Olvidate de mí!**.
- Debes crear una clase Coche con 5 propiedades (modelo, marca, motor, cc y combustible) y tres métodos: crearCookies(), leerCookies() y olvidarInfo(). Este último método elimina las cookies creadas. LeerCookies() lee las cookies y rellena las propiedades de coche.
- En el enlace **Olvidate de mi!**, se vuelve a *index.php* y se pasa con el método GET la variable **accion=olvidar** y así puedes comprobar su existencia para llamar o no al método *olvidarInfo()*.
- La creación de las cookies y toda la lógica para sobre el flujo del programa debes definirla en el método onGestionPagina() de la clase mdlPaso.
- Aquí tienes parte del código más complicado:

mvc/modelo/form/paso1/mdlPaso1.php

```
<?php
class mdlPaso1 extends Singleton{
public function onGestionPagina() {
        // Cambiamos el paso si se ha pulsado en boton paso1 que envía el formulario
        // o existen las cookies de coche
        if (isset($_POST['paso1']) or isset ($_COOKIE['coche'])) {
                $coche = Coche::getInstance();
                if (isset($_POST['paso1'])) {
                        $toValidate = $_POST;
                        // Validamos
                        $val->run($toValidate);
                        if ($val->isValid()) {
                                // Creamos las cookies y Cambiamos el paso
                                $coche->crearCookies();
                                $paso=PASO2;
                } elseif (getGet('accion')=='olvidar') {
```

