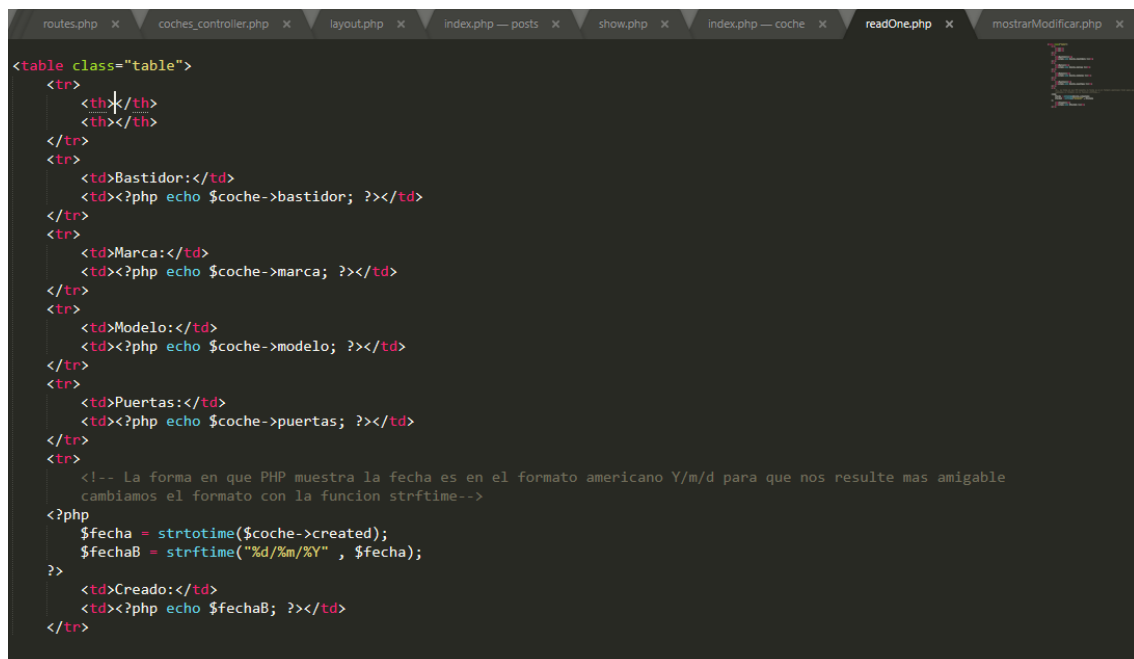


Adrián Valera García  
2n DAW.

He implementado una pequeña variación en la muestra del campo DATE, para que tenga un formato más amigable, ya que por defecto los campos DATE se muestran por defecto con el formao americano Y/M/D.



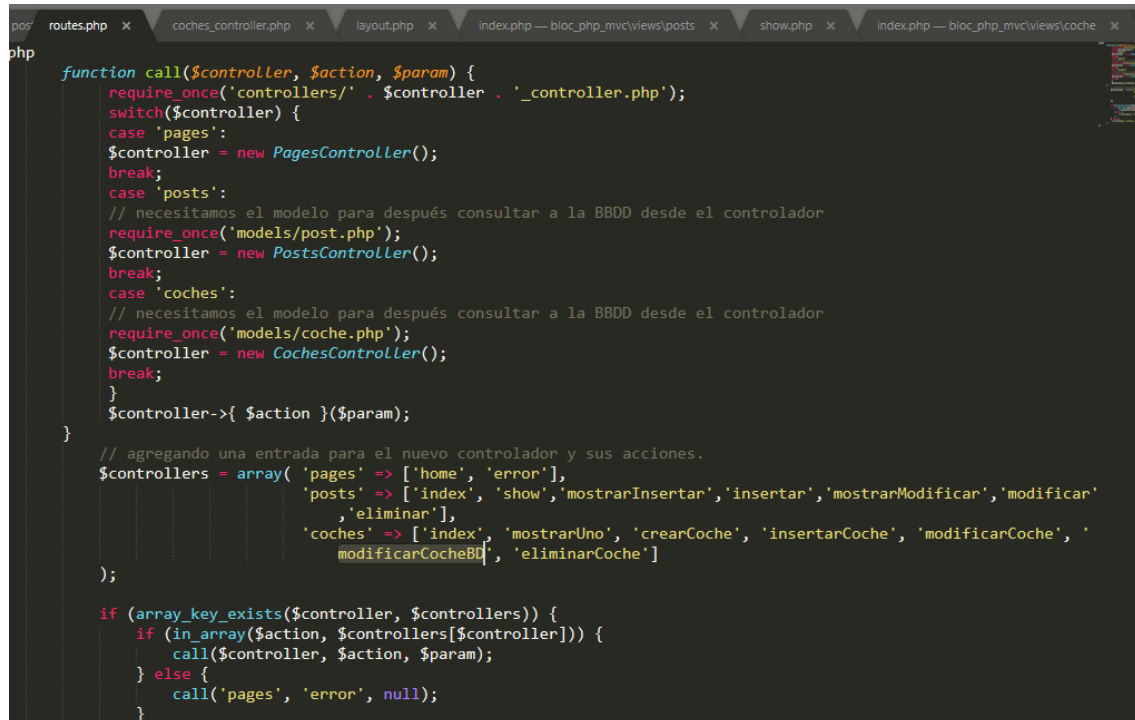
```
routes.php x coches_controller.php x layout.php x index.php — posts x show.php x index.php — coche x readOne.php x mostrarModificar.php x

<table class="table">
  <tr>
    <th></th>
    <th></th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Bastidor:</td>
    <td><?php echo $coche->bastidor; ?></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Marca:</td>
    <td><?php echo $coche->marca; ?></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Modelo:</td>
    <td><?php echo $coche->modelo; ?></td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Puertas:</td>
    <td><?php echo $coche->puertas; ?></td>
  </tr>
  <tr>
    <!-- La forma en que PHP muestra la fecha es en el formato americano Y/m/d para que nos resulte mas amigable
    cambiamos el formato con la funcion strftime-->
    <td>Creado:</td>
    <td><?php echo $fechaB; ?></td>
  </tr>
</table>
```

Una de las cosas que más me ha costado ha sido entender la forma de trabajar de un sistema MVC y como este está estructurado. Pero una vez entendida su estructura es mucho más ameno utilizar, ya que tienes menos archivos con contenido doblado.

La cosa que más he tenido en cuenta es que en el archivo routes.php, toda ruta tuviera su dirección a la cual llegar, como siguiendo el tutorial del principio del proyecto ya te lo daba hecho, cuando creaba una nueva tabla en la BBDD lo primero que había que

hacer es declarar su array asociativo para poder llegar a las vistas y demás controllers.



```
function call($controller, $action, $param) {
    require_once('controllers/' . $controller . '_controller.php');
    switch($controller) {
        case 'pages':
            $controller = new PagesController();
            break;
        case 'posts':
            // necesitamos el modelo para después consultar a la BBDD desde el controlador
            require_once('models/post.php');
            $controller = new PostsController();
            break;
        case 'coches':
            // necesitamos el modelo para después consultar a la BBDD desde el controlador
            require_once('models/coche.php');
            $controller = new CochesController();
            break;
    }
    $controller->{ $action }($param);
}

// agregando una entrada para el nuevo controlador y sus acciones.
$controllers = array(
    'pages' => ['home', 'error'],
    'posts' => ['index', 'show', 'mostrarInsertar', 'insertar', 'mostrarModificar', 'modificar',
                'eliminar'],
    'coches' => ['index', 'mostrarUno', 'crearCoche', 'insertarCoche', 'modificarCoche', '
                modificarCocheBD', 'eliminarCoche']
);

if (array_key_exists($controller, $controllers)) {
    if (in_array($action, $controllers[$controller])) {
        call($controller, $action, $param);
    } else {
        call('pages', 'error', null);
    }
}
```

No he podido implementar muchos más código, ya que no me ha sido posible realizar el punto de añadir una paginación, ordenación o filtros. Por lo demás podrás encontrar el código bien comentado para que pueda ser más legible.