

# EXAMEN DWES 17/11/2022

0. Descargar el proyecto tiendamvc desde Github para que todos/as partáis del mismo punto. Crear una base de datos con el archivo tiendamvc.sql incluido en el proyecto, y llamarla 'examen'.
1. Cuando se da de alta un nuevo administrador, si quiere comprar no puede. Solucionarlo creando simultáneamente al administrador también como usuario. Y cuando se autentique y esté como usuario en las vistas no administrativas, que le aparezca un enlace en la barra superior que permita ir al panel de administración. Si se hace bien este ejercicio, se debería solucionar el error que se produce al autenticarse un administrador.
2. La tabla que nos muestra los productos en la parte de administración queda mal cuando la descripción es muy larga. Arreglarlo, mostrando solo los primeros 30 caracteres de la descripción y puntos suspensivos a continuación (solo en el caso de que haya más de 30 caracteres).
3. Añadir un logout en la parte de administración.
4. En la parte no administrativa, en la vista show del producto hay un botón con el texto 'Volver al listado de productos'. Pero cuando estamos en el listado de libros o de cursos debería poner 'Volver al listado de libros' o 'Volver al listado de cursos' respectivamente. Hacer los cambios oportunos para que así sea.
5. En AdminUserController, los métodos create, update y delete hacen dos funciones: llaman al formulario y luego procesan los datos que de él vienen. Separar cada uno de ellos en dos métodos. El método Create se divide en create (llama al formulario) y store (procesa los datos), Update se divide en edit (llama al formulario) y update (procesa los datos) y Delete se divide en delete (llama al formulario) y destroy (procesa los datos).
6. Los datos de envío que se piden en el formulario que hay en la vista address.php no son validados ni utilizados en ningún momento. Mostrar los datos (sin formulario) y dos botones. **Uno** que permita cambiar la dirección de envío. Si pincha en él llevará a un formulario donde rellenará todos los datos de envío y los cuales se validarán y almacenarán en una tabla en la BD llamada Addreeses (la cual habrá que crear adecuadamente e incluir el código SQL en algún documento a entregar). Una vez validados los datos y guardados en la tabla, el proceso continuará en la sección Forma de Pago. **El otro** pasará a la forma de pago, sin cambiar nada.
7. Eliminar la necesidad de que el usuario esté logueado desde el principio. Permitir a cualquiera que entre a nuestra web que pueda navegar por ella (menos por la parte de administración) sin autenticarse. Sólo será obligatorio loguearse si va a comprar algo, ya que para poder comprar algo tiene que estar autenticado. En todo momento debe tener en el menú superior lo que ya tenemos si está logueado o las opciones 'login' y 'register' en caso contrario.

## OBSERVACIONES

Valoración: Parte 1 => 1'5 puntos. Parte 2 => 0'75 punto. Parte 3 => 0'75 punto. Parte 4 => 1 puntos. Parte 5 => 2 puntos. Parte 6 => 2 puntos. Parte 7 => 2 puntos.

Se valorará tanto la funcionalidad de lo producido como la calidad del software generado. Se podrá utilizar todo aquello que resulte necesario relacionado con los temas vistos en clase.

Ante cualquier posible duda con la autoría del código generado, me reservo la posibilidad de citaros individualmente para una entrevista personal donde explicaréis el código desarrollado en el examen. Es conveniente que mantengáis una copia del examen presentado. En la entrevista se puede solicitar cambiar o añadir algo sobre la marcha.

Se subirá a Moodle un archivo comprimido de nombre 'examen' que contendrá una carpeta llamada 'tiendamvc' y la base de datos se llamará 'examen'. También puede haber un documento de texto donde para cada pregunta se podrán añadir los comentarios oportunos. Tendréis que incluir en el archivo a subir una exportación completa de la BD que se puede hacer con phpmyadmin y será un archivo con extensión .sql.