

Desarrollo web en entorno servidor - 2223

[Área personal](#)

[Mis cursos](#)

[FORMACIÓN PROFESIONAL 22/23](#)

[CIFP CARLOS III](#)

[CGS Desarrollo de Aplicaciones Web 22/23](#)

[Segundo\(DAW\)](#)

[Desarrollo web en entorno servidor - 2223](#)

[1ª CONVOCATORIA](#)

[Tarea DWES03](#)

Tarea DWES03

ENUNCIADO

Utilizando la base de datos de la tienda que se adjunta en esta tarea:

1. Debemos crear un programa que muestre en una tabla HTML todos los clientes junto con el valor de todas sus compras (sale de multiplicar lin_cantidad*art_precio_venta. (1 punto)
2. Al final de cada fila debe aparecer un botón para seleccionar el cliente y llevarnos a la página de "carrito de compra". (1,5 puntos)
3. Tras seleccionar el cliente nos debe mostrar el contenido de su carrito de compra, presentando los nombres de los artículos y sus cantidades. En el carrito de compra se incluirá un botón para volver a la página principal para poder elegir el cliente de nuevo. (1 punto)
4. En la página del carrito de compra debe haber un formulario para añadir artículos al propio carrito. Se seleccionará la cantidad mediante una caja de texto y el artículo mediante una lista desplegable. (2,5 puntos)
5. En la página del carrito y al final de cada fila habrá un botón para eliminarla de la tabla. (1,5 puntos)
6. Finalmente debemos añadir un botón de compra. Al pulsarlo se creará una fila en la tabla cabeceras_ventas con el cliente seleccionado y la fecha actual, y todas las filas del carrito pertenecientes al cliente seleccionado deberán pasar a la tabla líneas_ventas, asociándose con su correspondiente cabecera. Lo único que debe mostrarse por pantalla es el Id de la cabecera y el número de líneas que se han insertado en líneas_ventas. (2,5 puntos)

El valor de los ítems de la tarea está descrito en cada uno de ellos.

También se evaluará la introducción de comentarios y la legibilidad del código.

Podéis elegir entre usar PDO o MSQLI.

Los datos de conexión a la base de datos deben ser:

- BD: tienda.
- Host: localhost.
- Usuario: super.
- Contraseña: 123456.
- Además debe poder ejecutarse en un servidor Linux, por lo que debéis respetar el uso de mayúsculas y minúsculas en los nombres de la base de datos, las tablas, las columnas...

Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Ordenador con PHP, servidor web Apache y entorno de desarrollo NetBeans, correctamente instalado y configurado.

Navegador con acceso a Internet, para poder consultar el manual online de PHP:

[manual online de PHP](#)

Consejos y recomendaciones.

Además del manual online de PHP, se recomienda dar libre acceso a Internet para la búsqueda de información.

Indicaciones de entrega.

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figuren las respuestas correspondientes (basta con comprimir el proyecto de la aplicación creada). El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

apellido1_apellido2_nombre_SIGxx_Tarea

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna Begoña Sánchez Mañas para la tercera unidad del MP de DWES debería nombrar esta tarea como...

sanchez_manas_begona_DWES03_Tarea

 [tienda.sql](#)

2 de noviembre de 2022, 13:12

Estado de la entrega

Número del intento	Este es el intento 1.
Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	domingo, 27 de noviembre de 2022, 23:59
Tiempo restante	18 días 12 horas
Última modificación	-
Comentarios de la entrega	 Comentarios (0)

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.


Actividad previa

 [Tarea DWES02](#)

Ir a...

Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

 Resumen de retención de datos

 Descargar la app para dispositivos móviles

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS 

El tema fue desarrollado por  por [conecti.me](#)