

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 de recuperación de la primera evaluación](#)

Tarea de recuperación de la primera evaluación

ENUNCIADO

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

1. Debemos crear un programa que muestre en una tabla HTML todos los socios junto con el número total de préstamos que ha realizado. (1 punto)
2. Al final de cada fila deben aparecer un botón que enlazará a una página para ver los préstamos del socio. Al pulsar sobre el botón se nos debe mostrar en esa página el nombre del socio y debajo una tabla HTML con el historial de préstamos de este. Si el préstamo está sin devolver debe aparecer con un fondo verde; si está sin devolver y además se realizó hace más de 15 días, la fila tendrá fondo de color rojo. Al final de cada préstamo sin devolver debe aparecer un botón para hacer la devolución del libro con la fecha del día actual. (3 puntos)
3. Al fondo de la página tendremos un botón para volver a index.html y otro para realizar nuevos préstamos con el socio elegido. Este botón estará inactivo si el socio tiene tres o más préstamos sin devolver o si tiene un préstamo sin devolver desde hace más de 15 días. (1 punto)
4. Al llegar a la página de nuevos préstamos tendremos una lista desplegable con todos los ejemplares. La lista mostrará de cada uno su signatura y el título del libro al que pertenece. Aquellos ejemplares que están en un préstamo sin devolver no deben aparecer en la lista, puesto que no están disponibles. La página contará con los botones de aceptar y cancelar, que en ambos casos nos devuelven a la página anterior (la que contiene el listado de préstamos). (2,5 puntos)
5. Al aceptar también nos debe aparecer un listado con todos los préstamos previos de ese ejemplar. Nos deberá aparecer por pantalla el nombre del socio y las fechas de préstamo y de devolución. (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: biblioteca.
- 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_DWES_REC1_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_DWES_REC1_Tarea

 [biblioteca.sql](#)

23 de enero de 2023, 23:51

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, 12 de marzo de 2023, 23:59
Tiempo restante	La Tarea está retrasada por: 2 días 19 horas
Última modificación	-
Comentarios de la entrega	 Comentarios (0)

Agregar entrega

Todavía no has realizado una entrega.

Actividad previa

 [Solución a la Tarea 4](#)


Ir a...

Siguiente actividad

[Examen Presencial eval](#) 

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  **moodle**

El tema fue desarrollado por  por conecti.me