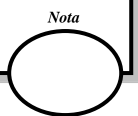


Cerso: CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web

Módulo: Desarrollo Web en Entorno Servidor (2ª Evaluación)

Fecha: Viernes 22 de Mayo de 2015

Apellidos y Nombre: _____



1. Modifica el script **examen.sql** que se te entrega, para que la contraseña se almacene codificada en md5.

Usando dicho script, crea la base de datos **examen** con la tabla **usuariosapp.** El usuario que tendrá acceso a la base de datos se llama **usuadmin** con contraseña **administrador.** En la tabla usuariosapp habrá un registro con nombre de usuario **usuexam** y password **pwdexam.**

Realiza una pagina en php que muestre en una tabla el contenido de la tabla usuariosapp, añadiendo una columna más para el borrado de registros

ld	Usuario	Contraseña	Nombre	Ap1	Ap2	Tfno.	Eliminar
1	us1	356a192b7913b04c5457 4d18c28d46e6395428ab	u1	Mayo	2015		<u>Borrar</u>

La columna eliminar deberá eliminar la fila seleccionada de la tabla. La eliminación debe realizarse mediante AJAX (Puedes utilizar cualquiera de las librerías que hemos visto en el curso). Antes de realizar la eliminación completa se pedirá confirmación al usuario mediante una ventana emergente. Una vez realizada la eliminación de un elemento, la tabla deberá actualizarse sin que la página deba recargarse completamente.

- 2. Sobre la base de datos del ejercicio anterior:
 - Crea una página que use la función header para solicitar al usuario introducir su nombre y la contraseña (el usuario y contraseña introducidas tiene que corresponder a uno de los registros de la tabla usuariosapp). Si no existe el usuario, o la contraseña introducida es incorrecta, debe volver a pedir las credenciales al usuario.
 - Almacena en una cookie la fecha y hora de la última vez que el usuario visitó la página (sin usar sesiones). Si es su primera visita, debe mostrar un mensaje de bienvenida. En caso contrario, mostrar la fecha y hora de su anterior visita y las veces que lo ha hecho.

NOTA: La conexión con la base de datos se debe hacer mediante **PDO** y es obligatorio **gestionar las excepciones**.