

Contenido

Especificaciones:.....	2
A tener en cuenta:.....	3
Rúbricas:.....	4

ESPECIFICACIONES DEL PROYECTO DE BASE DE DATOS

Como proyecto se pide diseñar una página WEB en la que se harán operaciones **CRUD** sobre la Base de Datos.

Vamos a utilizar la Base de Datos “**TalleresFaber**” que estamos modelando. Recuerden que el **proyecto es un 80%** de la nota de la UT 2.

Especificaciones:

- La página WEB a desarrollar **deberá tener**:

1. Una **página de inicio** que contenga la siguiente información:

- ✓ Nombre del Alumno / Ciclo Formativo
- ✓ Nombre del Proyecto a desarrollar
- ✓ Nombre del centro.

2. Una página de autenticación de Usuario que podrá administrar el sistema y hacer consultas sobre el. Del usuario se guarda la siguiente información. Recuerden hacer uso de las **sesiones** que se han trabajado en clase.

Login	Password

3. Utilizar alguna **cookie** como las que han realizado en clase (cambio de color, cambio de letra)

4. Una página donde realizar operaciones **CRUD completas** sobre la Base de Datos. *Se deberán seleccionar como mínimo 3 entidades con las que trabajar.* Una vez claras las entidades con las que trabajar se solicitará lo siguiente:
- ✓ Listado completo de las entidades (tablas).
 - ✓ Añadir/crear información de esas tres entidades (tablas) seleccionadas.
 - ✓ Borrado de la información de las entidades (tablas) seleccionadas de la base de datos.
5. El interfaz de usuario se los dejo abierto, aunque un **front-end** en condiciones se valorará con **1,5 puntos**

A tener en cuenta:

1. Recuerden crear el acceso a la base de datos (PDO) como se ha hecho en la primera práctica (usuario, contraseña, conector de la base de datos, ...).
2. Recuerden crear una carpeta por entidad modelada.
3. Se adjunta el script de la base de datos con la que van a trabajar, además del modelo para que tengan claro las entidades con las que van a trabajar.

Rúbricas:

PARÁMETROS QUE SE VAN A VALORAR	PORCENTAJES
USO DE SESIONES (LOGIN DE USUARIO) CREADO EN ARRAY	10%
USO DE SESIONES (LOGIN DE USUARIO) CREADO EN LA PROPIA BASE DE DATOS	10%
OPERACIONES CRUD SOBRE LA BASE DE DATOS	50%
USO DE COOKIES	5%
CRUD ENTIDADES EXTRAS	10%
FRONT-END	15%