

## Práctica 4: PHP (II)

### 1. Objetivos

- Editar contenido dinámicamente en el sistema web, modificando los contenidos de la BD MySQL.
- Controlar las sesiones de usuario con roles distintos.

Grupo	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3
<b>P1 (Jueves)</b>	16 de abril	23 de abril	30 de abril
<b>P2 (Miércoles)</b>	15 de abril	22 de abril	29 de abril
<b>P3 (Viernes)</b>	17 de abril	24 de abril	8 de mayo

**Ponderación nota final de prácticas: 30 %**

### 2. Funcionalidad a desarrollar

En esta práctica se pretende dotar al sistema web de un interfaz que permita editar toda la información del sistema sin tener que acceder en ningún momento a los datos de MySQL a través de la consola u herramientas tipo `phpmyadmin`. Para ello habrá que desarrollar un “panel de control” que, dependiendo del tipo de usuario que se haya conectado al sistema, mostrará formularios e información como la que se detalla a continuación:

- **Tipos de usuarios:**
  - **Anónimo:** Cualquier usuario que NO se haya identificado en el sistema. No podrá acceder a ninguna opción de edición de contenidos. Podrá darse de alta en la plataforma (como usuario **registrado**).
  - **Usuario registrado:** Podrá incluir comentarios en cada evento del sitio y cambiar sus datos de usuario.
  - **Usuario moderador:** Podrá editar / borrar comentarios.
  - **Usuario gestor sitio:** Podrá editar / borrar / añadir eventos, etiquetas a los eventos.
  - **Superusuario:** Podrá realizar cualquier acción, incluyendo modificar los roles de los usuarios.
- **Edición de los datos de los usuarios:** Cualquier usuario identificado debe poder cambiar sus datos personales, email, etc.

- **Moderación:** El usuario moderador debe poder borrar comentarios y / o modificarlos. En caso de que se modifiquen, en el comentario debe aparecer un mensaje del estilo “*Mensaje editado por el moderador*”. Para acceder al borrado / edición de comentarios en cada comentario debe aparecer un pequeño icono para borrarlo y otro para saltar a un formulario de edición (si un usuario moderador está logueado en el sistema). Además, debe poder acceder a un listado de todos los comentarios existentes en todos los eventos. Adicionalmente se puede añadir la opción de buscar comentarios.
- **Gestión del sitio:** Los gestores del sitio deben ser capaces de añadir / editar o borrar eventos del mismo mediante los formularios apropiados. Para acceder a dichos formularios aparecerán unos iconos oportunos en cada evento (si el usuario identificado tiene permisos de gestor). Además existirá un listado de todos los eventos del sitio y, adicionalmente, una opción de búsqueda dentro de los textos de los eventos para localizarlos rápidamente. Los eventos deben permitir la inclusión de **etiquetas** así como incluir una o más fotografías del mismo.
- **Gestión de permisos de usuarios:** El superusuario debe poder añadir o quitar permisos de moderación o gestión a cualquier otro usuario. Se añadirá la posibilidad de dar o quitar permisos de superusuario a otro usuario (nunca puede quedarse el sistema sin al menos un superusuario).

### 3. Evaluación de la práctica

Se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Existen distintos roles de usuarios: *anónimo*, *registrado*, *moderador*, *gestor*, *superusuario* y los usuarios pueden editar su información personal
- La página cumple con toda la funcionalidad descrita.