

## PRUEBA PRÁCTICA

### Plataforma tutoriales de la comunidad:

En esta ocasión el cliente quiere desarrollar una página de tutoriales donde un usuario registrado puede subir un tutorial y mostrarlo al resto de la comunidad.

El cliente desea tener una tabla que contenga todos los tutoriales creados por los usuarios y **poder ocultar algunos tutoriales** de la página.

(Como administrador de la página el cliente desea tener el control de lo que se puede publicar.)

El cliente desea un buscador por nombre y unos filtros por categoría, etiquetas, y un campo que le permita acotar los resultados entre unas fechas determinadas.

El resultado debe visualizarse en forma tabla y mostrando los atributos de **título, descripción corta, descripción larga, contenido, imagen principal, etiquetas, fecha de subida, fecha de la última actualización.**

Como programador requerimos que haga el diseño de la base de datos, desarrolle una interfaz responsive que muestre de manera adecuada y atractiva los datos solicitados.

Lo más importante del proyecto es que la información se visualice correctamente y que las consultas estén bien estructuradas.

Al finalizar el test deben de tener desarrollado:

1. Un sistema de login y registro que permita distinguir entre usuarios normales y usuarios administradores. (incluya los campos que crea necesarios)
2. Una página donde los visitantes puedan visualizar todos los tutoriales (entradas de blog) publicados por cada uno de los usuarios. Aquí el usuario visitante verá los tutoriales disponibles con su título, descripción corta e imagen destacada, debe ser entendible y usable.
3. Una página donde se visualice la información completa que contiene cada uno de los tutoriales de forma dinámica con el contenido de la base de datos (Título, descripción, contenido, etc). El contenido de los tutoriales puede ser un Lorem ipsum e imágenes de stock, no es necesario inventar el contenido realmente.
4. Se debe crear una serie de páginas que contengan un menú lateral (al estilo wordpress) con las siguientes opciones **crear nuevo tutorial, administrar**

**tutoriales y ocultar tutoriales.** Este último solo podrá ser visto y accedido por usuarios administradores. Esta serie de páginas serán consideradas como el panel de administración.

5. El botón de **“NUEVO TUTORIAL”** enviará a una página con un formulario que permita crear un nuevo tutorial. Este debe contener, un título, una descripción corta, una descripción larga, su contenido (texto) y una imagen principal.
6. El botón de **“ADMINISTRAR TUTORIALES”** deberá mostrar una lista únicamente de los tutoriales creados por el usuario loggeado y deberán existir **2 botones que permitan editar o borrar los tutoriales.** Los usuarios podrán editar y borrar únicamente los tutoriales creados por ellos mismos. (ni siquiera los administradores pueden borrar entradas de otros usuarios a través de esta interfaz).
7. El botón **“OCULTAR TUTORIALES”** permitirá ocultar o mostrar entradas de la página del punto 2. Un usuario podrá ocultar su propio contenido pero no el de los demás desde su panel de administración y el usuario administrador también tendrá acceso a ocultar contenido de todos los usuarios.

### **Sobre la entrega:**

Esta prueba deben hacerla en local (pueden trabajar con Xampp) y enviarnos los documentos que se necesiten para correrla en un ZIP para que podamos revisarla y correrla en desde nuestros PC sin problema.

Muy bien, les deseamos la mejor de las suertes! :)

- Con esta prueba se evaluará el dominio de PHP, HTML, CSS y JS al igual que el manejo del tiempo.
- Puede hacer uso de librerías para dar estilo al proyecto.
- Está permitido el uso jQuery.