

# Paradigmas y Lenguajes de Programación III Desafío de Halloween

Estimados alumnos, tenemos un desafío para hacerlo en la semana de halloween

El objetivo es crear una aplicación web simple que permita a los usuarios registrar y votar por sus disfraces de Halloween favoritos.

#### Pasos:

## 1. Configuración de la base de datos:

- **a.** Crea una base de datos MySQL llamada "halloween" y configura una tabla llamada "disfraces" con las siguientes columnas:
  - --- Estructura de tabla para la tabla disfraces CREATE TABLE disfraces ( id int(11) NOT NULL, nombre varchar(50) NOT NULL, descripcion text NOT NULL, votos int(11) NOT NULL, foto varchar(20) NOT NULL, foto\_blob blob NOT NULL, eliminado int(11) NOT NULL DEFAULT 0 );
  - -- -- Estructura de tabla para la tabla usuarios CREATE TABLE usuarios ( id int(11) NOT NULL, nombre varchar(50) NOT NULL, clave text NOT NULL);
  - --- Estructura de tabla para la tabla votos

    CREATE TABLE votos ( id int(11) NOT NULL, id\_usuario int(11) NOT NULL, id\_disfraz int(11) NOT NULL);

### 2. Desarrollo de la aplicación web:

- **a.** Crea una página principal (index.php) que muestre una lista de disfraces disponibles con sus nombres, descripciones y la cantidad de votos que han recibido.
- **b.** Agrega un botón "Votar" junto a cada disfraz para permitir a los usuarios votar por su disfraz favorito. Debes prevenir votos duplicados de un mismo usuario.
- **c.** Crea una página de registro (registro.php) que permita a los usuarios registrarse con un nombre de usuario y una contraseña.
- **d.** Implementa un sistema de autenticación para asegurarte de que solo los usuarios registrados puedan votar.
- **e.** Crea una página de inicio de sesión (login.php) que permita a los usuarios iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña.



## Paradigmas y Lenguajes de Programación III



**f.** Desarrolla una página de administración (admin.php) que solo sea accesible para un usuario administrador. En esta página, el administrador puede agregar (**ABM**) nuevos disfraces a la base de datos.

### 3. Personalización:

- a. Añade estilos CSS para darle un toque de Halloween a tu aplicación.
- b. Puedes permitir que los usuarios carguen imágenes de sus disfraces junto con la descripción.

¡Este desafío debería ser un proyecto interesante para desarrollar durante Halloween!

Asegúrate de investigar y aprender sobre autenticación, seguridad y buenas prácticas de desarrollo web en PHP y MySQL mientras lo construyes.

¡Diviértete programando!

## ANOTACIONES, tenemos algunas cositas que debemos utilizar.

Ustedes deberán ir completando para que utilizamos cada una de ellas en el desarrollo del proyecto.

$\checkmark$	mysqli_connect()
$\checkmark$	mysqli_query()
$\checkmark$	mysqli_num_rows()
$\checkmark$	mysqli_insert_id()
$\checkmark$	mysqli_num_fields()
$\checkmark$	mysqli_real_escape_string()
$\checkmark$	\$_FILES['foto']['name']
$\checkmark$	explode(".",\$archivo)
$\checkmark$	end(\$extension)
$\checkmark$	is_uploaded_file(\$_FILES['foto']['tmp_name'])
$\checkmark$	time()
$\checkmark$	<pre>copy(\$_FILES['foto']['tmp_name'], "fotos/".\$qu.".".end(\$extension))</pre>
$\checkmark$	mysqli_error(\$con)
$\checkmark$	unlink('fotos/' . \$_POST['foto_actual']);
$\checkmark$	isset(\$_POST['nombre'])
$\checkmark$	file_exists("fotos/".\$r['foto'])
$ \checkmark $	number_format(\$r['Precio'],2,',','.')



# Paradigmas y Lenguajes de Programación III



Ustedes deberán ir analizando y listando los puntos críticos donde se imaginan que es necesario aplicar algún mecanismo de seguridad con el fin de que la aplicación sea segura.