

# Estudio fotográfico “Patata art photography”

Se debe crear un sitio web en php para estudio fotográfico que cumpla los siguientes requisitos:

- Debe haber una página de login donde se introduzca nombre de usuario y contraseña
- En la página de login debe aparecer ya escrito el nombre del último usuario que se logeó por última vez (o lo intentó) usando cookies.
- No es necesario usar bases de datos ni ficheros para la comprobación del usuario y contraseña, se puede hacer con un simple if.
- Si el login fuese fallido debe cargarse de nuevo la página de login con un mensaje de “Usuario incorrecto” o similar.
- Si el login es exitoso el sistema detectará automáticamente si se trata de un administrador o un cliente.
- Si se trata de un cliente:
  - Podrá reservar cita para una sesión de fotos. La reserva estará en estado “Pendiente”
  - Podrá realizar pedidos para revelado de fotografía, para ello podrá enviar fotografías al servidor usando formularios. Estas fotografías estarán en estado “Pendiente”.
  - El cliente podrá consultar el estado de sus citas y de las fotografías enviadas.
  - Se deben crear al menos dos usuarios “clientes”
- Si se trata de un administrador:
  - Podrá consultar todas las citas solicitadas y los pedidos de revelado.
  - El administrador podrá modificar las citas y cambiar su estado a “Confirmada” o “Cancelada” dependiendo de si quiere hacerla o no.
  - El administrador podrá modificar los pedidos de fotografías a “Realizada” cuando el pedido haya sido terminado.
- Tanto el perfil de administrador como el de cliente deben tener algún mecanismo para finalizar la sesión (se debe finalizar la sesión correctamente, eliminando cookie de sesión y variables de sesión).
- TODOS los datos que se introduzcan por formularios deben ser validados y los ficheros

comprobados.

Puntuación extra:

- Poder enviar varias fotografías en un mismo formulario
- Estética de la web

Para almacenar/leer datos en/de ficheros se recomienda usar el siguiente mecanismo:

- Para leer: usar `file()` que devuelve el contenido completo del fichero que se le pase en un array. Por ejemplo: `$datos = file("datos.txt");`
- Para escribir: usar `fopen()` en modo "w+", todos los `fwrite()` que necesites y `fclose()`.

Por ejemplo:

- `$fich = fopen("datos.txt", "w+");`
- `foreach ($datos as $linea)`
- `fwrite($fich, $linea);`
- `fclose($fich);`