

Utilizando como base la práctica final de PHP, realiza las siguientes modificaciones:

- 1. (3 pts) Añade un botón para ordenar la lista de amigos por nombre, en orden alfabético, y otro para ordenar la lista por fecha de nacimiento, de menor a mayor. Una vez mostrada la lista ordenada, se podrá volver a pulsar el botón, lo que hará que se ordene de forma inversa.
- 2. (2 pts) Añade un sistema de puntuación para los préstamos. Solo se podrán puntuar aquellos préstamos que ya hayan sido devueltos, y la nota irá de 0 a 5 con 2 decimales.
- 3. ( 2 pts ) Añade un sistema de puntuación para los amigos. Esta puntuación se compondrá con la media de las puntuaciones de los préstamos realizados a dicho amigo.
- 4. (3 pts) Añade un sistema de verificación de usuarios. Se le añadirá una columna "verificado" a la tabla de alumnos. Por defecto cuando un usuario añada un nuevo amigo, no se mostrarán en la tabla del usuario, sino que se le mostrará al ADMIN junto con un botón para validar. Solo los amigos validados se le mostrarán al usuario.

Tened en cuenta a la hora de plantear los ejercicios, las restricciones y las buenas praxis vistas en clase. Se tendrán en cuenta.

La entrega se realizará con un archivo comprimido que contenga el archivo PHP y las carpetas generadas. Deberá tener el siguiente nombre:

2TDAW\_DWES\_examen\_PHP\_Final\_nombreAlumno.zip



## **FUNCIONES**

- strlen (cadena)
- strstr (cadena, buscar)
- strrchr (cadena, char)
- stristr (cadena, cadenaBuscar)
- strpos (cadena, cadena2 [,despl])
- strrpos (cadena, caracter [,despl])
- substr (cad, inicio [,tam])
- substr\_replace(cad1, cad2, inicio [,tam])
- str\_replace(cadbus, cadree, cadena)
- strtr (cadena, cadbus, cadree)
- substr\_count(cadena, buscar)
- isset(var)
- strtolower(cadena)
- strtoupper(cadena)
- strtok (cadena, divisor)
- explode(separador, cadena, límite)
- implode (nexo, array).