

Para esta evaluación utilizara como proyecto base el ejercicio desarrollado en clase sobre la plataforma 9gag el cual esta adjunto a este enunciado.

Antes de comenzar:

- Copie la carpeta llamada 9gag en la dirección c:\wamp\www
- Acceda desde un navegador web a la dirección <http://localhost/9gag>

Requisitos funcionales:

1. Agregue al formulario de registro de memes un campo titulado código que será el campo que identifique un registro, no es necesario validar de que este no se repita. Dicho campo debe ser almacenado junto a la demás información del meme en el archivo memes.csv.
2. Crear un archivo llamado usuarios.csv en el cual se guarde el nombre del usuario y la url de la fotografía, mediante este archivo se generará el listado de usuarios del formulario.



3. Eliminar del formulario de registro de memes los campos de usuario y comentarios, ya que estos se registraran de otra manera, eliminar comentarios del archivo memes.csv y cualquier referencia en la funcionalidad del archivo .js y .php
4. Cambiar el campo puntuación por calificación y esta no debe ser mayor a 5. En el listado de memes esa calificación se debe mostrar con estrellas dependiendo de la calificación que tenga el meme. Utilizar el siguiente Glyphicon para generar una estrella:

```
<span class="glyphicon glyphicon-star" aria-hidden="true"></span>
```

5. En el archivo encargado de la generación de memes (ajax/obtener-memes.php) en la líneas 25 y 26 se genera un textarea y un botón para poder registrar comentarios por cada meme, en el botón se incluye el llamado a una función con el nombre comentar(), dicha función ya está definida en el archivo comentar.js. Agregue la funcionalidad para que cuando se de click en este botón se reciba el código del meme, se obtenga el texto del comentario y el usuario seleccionado, esa información guardarla en el archivo data/comentarios/comentarios-meme-[código_meme].csv, en el cual [código_meme] será el código asignado al meme que se está comentando, es decir, con esta mecánica se estaría creando un archivo de comentarios por cada meme, ejemplo:

```
data/comentarios/comentarios-meme-1.csv  
data/comentarios/comentarios-meme-2.csv  
data/comentarios/comentarios-meme-3.csv
```

En cada archivo se debe guardar el nombre del usuario y el comentario separados por coma.

*Obviamente la generación de estos archivos deberá de ser al momento de agregar un comentario. No en duro.

6. De la lista de memes generar los comentarios a partir de los archivos de comentarios dependiendo del código de cada meme.
7. Cambiar la visualización de las secciones utilizando Bootstrap tal y como lo muestra la última imagen de la siguiente página.

Resumen visual:

Memes Registrados

Goku
Primer meme

Mama tengo una buena y una mala noticia. Dime primero la buena

Es que me saque un 10 en el examen Y la mala ?

Que es mentiraa!

Puntos: 22222 Comentarios: 5

Comentarios:

1211
1111
2222
222
3333
333
444
444
555
555

Generar a partir de los archivos de comentarios

Nuevo comentario

Comentar

Formulario	Meme
Meme	Meme
Meme	Meme

Visualización para PC, tablets

Registrar un meme

Descripcion Meme:

Usuario que registra el meme: Generarlos del archivo de usuarios tras que cargue la página.

Goku Gohan Trunks Vegeta

Puntuación: Calificación.

Imagenes disponibles:
Seleccione una imagen

Comentarios:

Usuario 1
Comentario 1

Usuario 2
Comentario 2

Usuario 3
Comentario 3

Usuario 4
Comentario 4

Usuario 5
Comentario 5

Guardar Meme Guardar Meme

Este estorba, todo por AJAX

Formulario
Meme
Meme

Visualización para dispositivos móviles.