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 <a href="http://localhost/9gag">http://localhost/9gag</a>

### Requisitos funcionales:

- 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.



Generar esta lista de usuarios a partir del archivo usuarios.csv.

- 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.

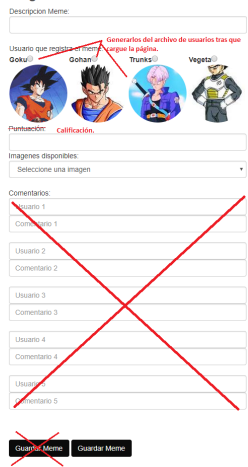
### Resumen visual:

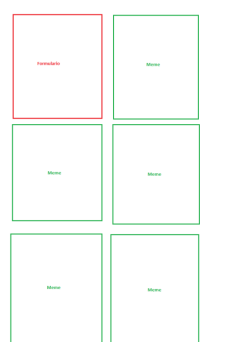
# Memes Registrados



# Registrar un meme

Este estorba, todo por AJAX







Visualización para PC, tablets

Visualización para dispositivos móviles.