

Programación Orientada a Objetos

Examen Práctico Unidad II

Catedrático: Erick Vladimir Marín

La presente evaluación es de carácter individual, evite cualquier tipo de plagio o será penalizado.

Se le provee los siguientes insumos:

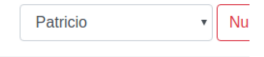
- Proyecto base HTML,CSS.
- Carpeta con el nombre data en la cual se encuentra archivos json con la información respectiva.

Recomendaciones:

Enfoquese en su evaluación, aproveche el tiempo y no confunda a sus compañeros.

Aplicar lo siguiente para cada caso correspondiente:

- Definir clases respectivas
- Organizar las peticiones dependiendo de las acciones a ejecutar.
- Todas las peticiones deben realizarse con AJAX y respuestas JSON
- 1. Llenar el select list de usuarios, este sera el que indicara cual es el usuario actual, dependiendo del usuario seleccionado se debe visualizar el contenido correspondiente para el usuario.



- 2. Dependiendo del usuario seleccionado se debe visualizar los diferentes post correspondientes, un post es cada bloque con imagen que aparece en la sección principal de la página. Importante: los post a visualizar no son los del usuario seleccionado, se deben visualizar los post realizados por las personas a las cuales sigue, es decir, cada usuario tiene un atributo llamado "siguiendo" el cual almacena una lista de los usuarios a los que sigue, por lo cual será necesario hacer un un recorrido al archivo de posts verificando cada uno de los usuarios a los que sigue para poder obtener todos los post correspondientes.
- 3. Al momento de generar los post también debe generar la lista de comentarios perteneciente a cada post, esto puede obtenerlo del archivo de comentarios en el cual deberá obtener los comentarios comparando cada comentario por el código del post. En el archivo de comentarios ya se encuentra el nombre del usuario que hace el comentario.



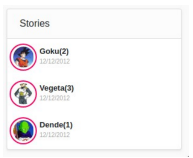


Programación Orientada a Objetos

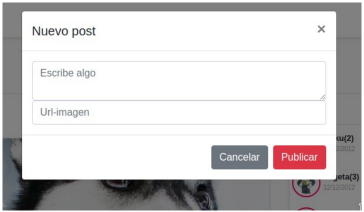
Examen Práctico Unidad II

Catedrático: Erick Vladimir Marín

4. Generar la lista de historias, estas no son las historias creadas por el usuario seleccionado, son las historias de la gente a la cual sigue el usuario seleccionado. Deberá recorrer el archivo de historias y filtrar todas las historias de los usuarios a los cuales sigue el usuario seleccionado.



5. Dar funcionalidad al formulario de agregar un nuevo post, al momento de guardarlo debe estar asociado al usuario seleccionado.

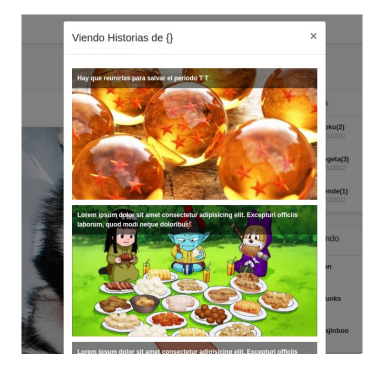


- 6. Funcionalidad de agregar comentario al post relacionado.
- 7. Funcionalidad para visualizar historias. Al dar click a cada historia se visualiza una ventana modal con cada una de las imágenes relacionadas a dicha historia una después de la otra. Para poder filtrar las historias correctamente debe utilizar el código del usuario que esta siguiendo (el que se selecciona de la lista).



Programación Orientada a Objetos Examen Práctico Unidad II

Catedrático: Erick Vladimir Marín



"El éxito nunca llega solo, hay que trabajar arduamente para conseguirlo." ¡Éxito!