Proyecto AHDM

Desarrollo de una pagina web que funcione como un banco de imágenes, donde un usuario puede realizar publicaciones y recibir comentarios en dicho post. A continuación se muestran los requerimientos:

Estatus Inicial:



Una pantalla que muestra 3 campos de texto

Usuario: TextoDescripción: TextoImagen: URL

Ademas de un botón que permite guardar la publicación.

Publicación Creada:

Después de guardar la publicación, los campos volverán al estatus inicial y se mostrará en la segunda sección un listado de las publicaciones creadas, donde te mostrara los siguientes elementos:

Imagen: Carga desde URLUsuario: Campo capturadoDescripción: Campo capturado

• Fecha: Campo automático

• Botón de comentarios

Botón de comentarios:

• El botón muestra un contador de número de comentarios que tiene la publicación.

Gescravin Gescravin Imagen), Riz	and the same of th	1 3 J
	Ununicic Georgia del Fractus	Commission D

Sección de comentarios:



Al dar click al botón de comentarios te mostrará una sección escondida:*

Generar comentario:

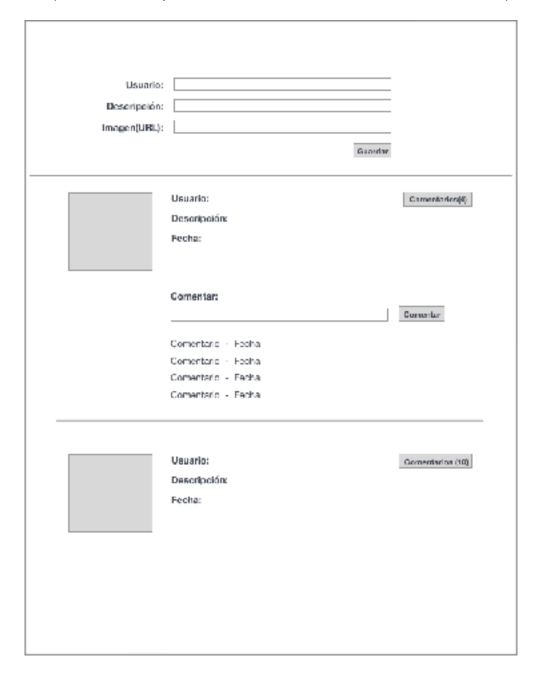
- Titulo de comentarios
- Campo de texto para comentario
- Botón de comentar

Listado de Comentarios**:

- Comentario campo capturado
- Fecha campo automático
- * El botón de comentarios tiene la habilidad de mostrar y esconder la sección de comentarios de la publicación.
- * Recuerda que al mostrar por primera vez esta sección no cuentas con comentarios, actualizar después de generar el primer comentario.

Múltiples publicaciones:

Nuestra pagina web permite la generación de múltiples publicaciones, cada una de las publicaciones permite mostrar y ocultar su sección de comentarios de manera independiente.



Criterios de practica:

• Fecha limite de Entrega:

Domingo 17 de Marzo 2019 - 23:59

Modalidad de entrega:

El proyecto se entregará por medio de GitHub, enviar el link del repositorio al correo hsamuel.alberto@gmail.com.

Recomendación: Realizar commits recurrentes ya que se validarán los commit del repositorio y se tomarán en cuenta solo los commits generados antes de la fecha límite.

CSS opcional:

La implementación de CSS para generar una apariencia personalizada queda a consideración del alumno, será tomado en cuenta de ser utilizado.