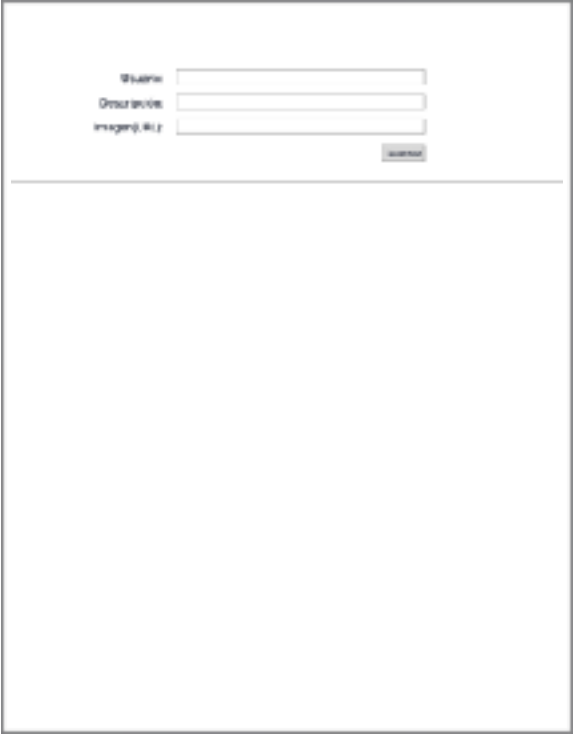


Proyecto AHDM

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 interfaz de usuario para crear una publicación. En la parte superior, hay tres campos de texto etiquetados como 'Usuario', 'Descripción' y 'Imagen(Url)'. A la derecha de estos campos hay un botón rectangular con el texto 'Guardar'. Debajo de estos campos, una línea horizontal separa la zona de entrada de la zona de visualización de publicaciones, que actualmente está vacía.

Una pantalla que muestra 3 campos de texto

- Usuario: Texto
- Descripción: Texto
- Imagen: URL

Ademas de un botón que permite guardar la publicación.

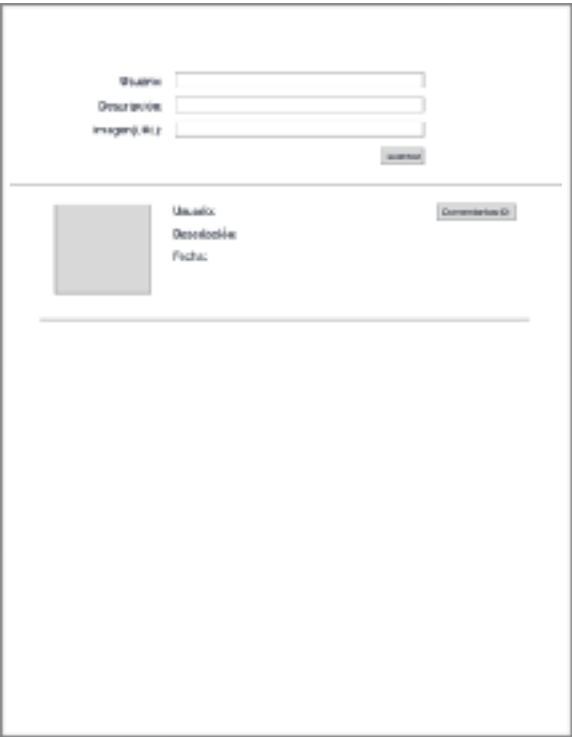
Publicación Creada:

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 URL
- Usuario: Campo capturado
- Descripción: Campo capturado
- Fecha: Campo automático
- Botón de comentarios

Botón de comentarios:

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

Una interfaz de usuario que muestra una publicación creada. En la parte superior, hay tres campos de texto etiquetados como 'Usuario', 'Descripción' y 'Imagen(Url)'. A la derecha de estos campos hay un botón rectangular con el texto 'Guardar'. Debajo de estos campos, una línea horizontal separa la zona de entrada de la zona de visualización de publicaciones. En esta zona, se muestra una publicación con un ícono de imagen (un cuadrado gris), los campos 'Usuario', 'Descripción' y 'Fecha', y un botón rectangular con el texto 'Comentarios(0)'. Debajo de esta publicación, una línea horizontal separa la zona de entrada de la zona de visualización de publicaciones, que actualmente está vacía.

Sección de comentarios:

Usuario:

Descripción:

Fecha:

Comentarios(0)

Comentarios:

Comentar

Comentario - Fecha

Comentario - Fecha

Comentario - Fecha

Comentario - Fecha

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.

Usuario:

Descripción:

Imagen(URL):

Guardar

Usuario:

Descripción:

Fecha:

Comentarios(0)

Comentarios:

Comentar

Comentario - Fecha

Comentario - Fecha

Comentario - Fecha

Comentario - Fecha

Usuario:

Descripción:

Fecha:

Comentarios (10)

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.

*Dudas sobre la descripción del proyecto o su modalidad de entrega favor **Telegram** al*

siguiente número: 614-176-30-11